



Press Book
AGRI-TECH Tunisia

Edition N° 1
Sénégal

Avril 2022

Table des matières

1. L'Économiste maghrébin - Agri-Tech : un nouveau projet pour développer les exportations de 5 startups tunisienne au Sénégal	5
2. Tunisie Tribune - Agri-tech : un nouveau projet pour développer les exportations de 5 startups tunisiennes au Sénégal.....	6
3. Kapitalis - Agri-tech Tunisia un tremplin vers les marchés africains	7
4. Tuniscope – Ensemble pour une Afrique gagnante : le projet Agritech Tunisia tremplin vers les marchés africains	9
5. Espace Manager - Ensemble pour une Afrique gagnante : Le projet Agri-Tech Tunisia, tremplin vers les marchés africains.....	11
6. Jawahra FM - Ensemble pour une Afrique gagnante ! Le projet « Agri-Tech Tunisia » tremplin vers les marchés Africains	13
7. Express FM - Ensemble pour une Afrique gagnante ! Le projet « Agri-Tech Tunisia » tremplin vers les marchés Africains »	15
8. L'Expert - «Ensemble pour une Afrique gagnante ! Le projet « Agri-Tech Tunisia » tremplin vers les marchés Africains »	17
9. Agence TAP - Agriculture : Agri-tech Tunisia project seeks to support 5 Agritech startups integrate West African markets.....	19
10. Agence TAP - Agriculture : مشروع فلاحية/تكنولوجيا تونس يعتزم مصاحبة 5 مؤسسات ناشئة وإدماجها في أسواق غرب إفريقيا - إفريقيا	21
11. Agence TAP - Agriculture : Le projet Agri-tech Tunisia envisage d'accompagner 5 startups agritech à intégrer les marchés de l'Afrique de l'Ouest.....	22
12. All Africa – Tunisia: agriculture - agri-Tech Tunisia project seeks to support 5 agritech startups integrate west african markets	23
13. Infos Crédibles - Tunisie : Le projet Agriculture « Agri-Tech Tunisie » vise à soutenir 5 startups Agritech à intégrer les marchés ouest-africains.....	25
14. WebManagerCenter - cinq startups vont être accompagnées sur les marchés de l'Afrique de l'Ouest par le projet Agri-tech Tunisia	26
15. Fresh Plaza – Project launched by STECIA International 'Agri-tech Tunisia' project ready to support five tech startups	27
16. Afrique IT News - Le projet Agri-tech Tunisia prêt à soutenir cinq startups technologiques	28
17. GIFruits – Tunisie - Le projet agri-tech Tunisie vise à accompagner 5 startups agritech à intégrer les marchés ouest-africains	29
18. Express Fm - برنامج "أفريتاك تونس" لتسهيل دخول المؤسسات الناشئة في المجال الفلاحي إلى السينيغال	31
19. WebManagerCenter - « Nous dotons les Agri-Tech de l'expertise requise pour la conquête des marchés africains », assure Walid Gaddas.....	33
20. Nabd - برنامج "أفريتاك تونس" لتسهيل دخول المؤسسات الناشئة في المجال الفلاحي إلى السينيغال	37
21. African Manager - « l'Agri-Tech Tunisienne vecteur de développement Sud-Sud »	39

22. African Manager - “Tunisian agri-tech as a vector of South-South development”	43
23. Senegal FM - “Agri-Tech Tunisia” ambitionne de promouvoir les technologies digitales agricoles au Sénégal	47
24. Rewmi - Les acteurs misent sur la modernisation et la digitalisation des processus de production	49
25. Alerte Quotidien - Digitalisation de l’agriculture	50
26. Agri Digitale - La Tunisie déploie ses solutions agri-tech au Sénégal.....	51
27. Parcelles126.com - Agri-tech : le Sénégal première étape du périple Ouest africaine	53
28. Agro Pasteur – Le projet « Agri-Tech Tunisia » : L’agriculture sénégalaise à l’ère de la digitalisation pour la conquête des marchés.....	55
29. APS - Le Sénégal choisi pour le démarrage du projet "Agri-tech Tunisia"	57
30. Leral net - Digitalisation de l’agriculture : Agri-Tech Tunisia, avec ses solutions innovantes, démarre son projet au Sénégal.....	58
31. Thiaroye Infos TV - « Agri-Tech Tunisia » un projet pour contribuer à la digitalisation de l’agriculture sénégalaise	60
32. Actuel 221 - « Agri-Tech Tunisia » intègre les marchés africains par le Sénégal	62
33. Le Petit Journal Africain – L’agritech Tunisia démarrera au Sénégal en 2022	63
34. Kolda News - L’excellence des relations entre Dakar et Tunis magnifiée	65
35. Xalima.com - Le Sénégal choisi pour le démarrage du projet “Agri-tech Tunisia”.....	67
36. Agriguinee.net - Le projet « Agri-Tech Tunisia » pour contribuer à la digitalisation de l’agriculture Sénégalaise	69
37. Sen Infos.com - Digitalisation de l’agriculture: le Projet «Agri-Tech Tunisia» lancé au Sénégal pour contribuer au développement du secteur.....	71
38. Infoteranga - Agri-tech Tunisia : le Sénégal choisi pour le démarrage dans la sous-région ouest-africaine.....	73
39. Infos crédibles - « AgriTech Tunisia », un projet de technologie agricole qui unit le Sénégal et la Tunisie	74
40. Enligne.sn : Le projet Agri-Tech Tunisia pour contribuer à la digitalisation de l’agriculture sénégalaise	76
41. Direct news – Digitalisation de l’agriculture « Agri-Tech Tunisia » la nouvelle brèche innovante des entreprises agricoles sénégalaises	78
42. Infos Crédibles - Agro-alimentaire/ hub commercial très stable, Dakar abritera à partir du 14 mars prochain la semaine de l’Agri-tech tunisienne.	80
43. Xalima.com - Agro-alimentaire/ hub commercial très stable, Dakar abritera à partir du 14 mars prochain la semaine de l’Agri-tech tunisienne.	82
44. SENactu - Agro-alimentaire/ hub commercial très stable, Dakar abritera à partir du 14 mars prochain la semaine de l’Agri-tech tunisienne.....	84

45. Senego - Agritech : “le partenariat entre la Tunisie et le Sénégal est naturel” (Alaya BETTAIEB)...	86
46. SENactu - AgriTech Tunisia/ Alaya BETTAIEB, directeur général de Smart Capital	88
47. Agri Digitale - Dakar, carrefour des solutions digitales en agriculture	90
48. Managers - La semaine de l’agri-tech tuniso-sénégalaise aura lieu du 13 au 17 mars	92
49. Agri Digitale - Capteur de sol pour économiser l’eau d’irrigation	93
50. Agri Digitale - Ezzayra, un logiciel complet de gestion d’exploitation agricole	95
51. AgriTunisie.com - Comment l’Agri-Tech Tunisien veut conquérir l’Afrique ?.....	97
52. AgriMaroc.ma - L ’Agri-Tech tunisien veut se développer en Afrique	99
53. AgriAfriqueOuest.com - la Tunisie se rapproche de l’Afrique de l’Ouest pour promouvoir ses solutions technologiques	100
54. Agri Digitale - Une solution de suivi de la chaîne de froid	101
55. Dakar24 - Semaine de l’Agri-Tech : plusieurs startups tunisiennes, attendues à Dakar.....	102
56. PI Africa - Semaine de l’Agri-Tech : plusieurs startups tunisiennes, attendues à Dakar	105
57. Agri Digitale - La semaine des technologies agricoles ouverte à Dakar	107
58. Commodafrica - “Agri-tech Tunisia” ouvre à Dakar pour stimuler la coopération Sud-Sud	109
59. Afro impact - Tunisia-Dakar: Tunisian Agri-Tech week opens in Senegal.....	111
60. Direct Actu - Agriculture innovante : le modèle de l’Agri-tech tunisienne exposé au Sénégal	113
61. Dev Infos - Agri-Tech Tunisie- Sénégal : pour Présenter Une offre conjointe et complémentaire... 114	
62. Dakar 24 – Semaine agri-tech: Dakar carrefour des solutions digitales en agriculture	117
63. Sen Kaddu - AgriTech à l’honneur au Sénégal : de nouvelles perspectives pour le numérique et l’innovation dans le monde agricole.....	118
64. News Afrique -L’expertise tunisienne en Agri- Tech sont présentés au Sénégal	120
65. Agri Digitale - Un partenariat gagnant-gagnant.....	121
66. Web infos – Agriculture digitale : le Sénégal va bénéficier de l’expertise Tunisienne	123
67. Dounya 24 – Semaine de l’agri-tech tunisienne au Sénégal : renforcer la compétitivité l’agriculture sénégalaise avec des technologies digitales	124
68. Business 221 - Semaine de l’agri-tech tunisienne au Sénégal : renforcer la compétitivité l’agriculture sénégalaise avec des technologies digitales	126
69. Lactuacho.com : Semaine de l’agri-tech tunisienne au Sénégal : renforcer la compétitivité l’agriculture sénégalaise avec des technologies digitales	128
70. Tv Scoop - Semaine de l’agri-Tech Tunisienne au Sénégal...	130
71. Leral net - Semaine de l’Agri-Tech à Dakar : des startups tunisiennes à la recherche de nouveaux partenariats au Sénégal	131
72. Agri Digitale - Connaître le besoin réel en eau de vos cultures.....	133

73. Lii Quotidien - Renforcer la compétitivité de l'agriculture sénégalaise avec des technologies digitales	136
74. L'Exclusif - Une opportunité dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture	137
75. Rewmi - L'agritech s'engage à accompagner le Sénégal	138
76. Agri Digitale - Agri-industrie : outil de gestion des entreprises agro-industrielles.....	139
77. Tv Scoop - Accélération de la digitalisation de l'agriculture africaine par l'expertise tunisienne... 141	
78. Lejecos - Semaine de l'Agri-Tech à Dakar : des startups tunisiennes à la recherche de nouveaux partenariats au Sénégal	144
79. Algerie9 - Avec 60% des terres arables du monde, l'Afrique importe 80 % de produits alimentaires 146	
80. Parcelle126.com - Semaine de l'agriculture Tunisienne au Sénégal	147
81. Agri Digitale - La semaine Agri-tech Tunisia de Dakar a tenu ses promesses	148
82. Le Témoin Quotidien - Développement de l'agriculture	153
83. Financial Afrik - Avec 60% des terres arables du monde, l'Afrique importe 80 % de produits alimentaires	154
84. AgriTunisie.com - Au Sénégal les technologies agricoles tunisiennes se dévoilent	155
85. Invest actu - Technologies agricoles vers un partenariat entre entreprises tunisiennes et sénégalaises	156
86. Le soleil – Technologies agricole vers un partenariat entre entreprises tunisiennes et sénégalaises 158	
87. Top News - Amélioration de la productivité agricole : l'IDEP expose les bienfaits de la digitalisation 159	

1. L'Économiste maghrébin - Agri-Tech : un nouveau projet pour développer les exportations de 5 startups tunisienne au Sénégal

Rédigé par M.T

Publié le 4 juin 2021



Le projet « Promotion de l'agri-tech tunisienne dans les pays de l'Afrique de l'Ouest » est mis en œuvre par la société de conseil Stecia International. Ce projet est doté d'un budget total de 140 698 euros. Il est soutenu par le projet Innov'i-EU4Innovation.

D'une durée de 15 mois, ce projet vise à contribuer à développer la notoriété de la Tunisie en tant que source de solutions agri-tech pour l'Afrique. Et ce, à travers des partenariats dans le secteur « agri-tech » entre la Tunisie et les pays de l'Afrique subsaharienne, en particulier le Sénégal.

Il s'agit aussi de promouvoir les solutions agri-tech tunisiennes en Afrique de l'Ouest. Le projet consiste également à développer les exportations de cinq startups tunisiennes au Sénégal. De même que de contribuer à l'augmentation de la productivité agricole dans les pays ciblés. Et ce, tout en assurant une meilleure gestion des ressources naturelles.

Parmi les résultats attendus de ce projet qui a démarré le 1er avril 2021, on note notamment la possibilité de permettre une meilleure visibilité de l'agri-tech tunisienne au Sénégal et en Afrique de l'Ouest. Et de faire bénéficier 40 entreprises sénégalaises de solutions qui vont augmenter leur productivité.

Formation des start-up à l'exportation de leurs produits

Parmi ses principales activités, le projet prévoit le coaching et la formation des start-up à l'exportation de leurs produits vers les pays de l'Afrique de l'Ouest. Ceci se fera sous forme de formation interentreprises et de séances de coaching personnalisées sur le marketing international, les négociations commerciales, les paiements à l'international, les relations interculturelles, etc.

Une campagne de communication sera organisée sur l'agri-tech tunisienne sur les réseaux sociaux. Cette campagne sera lancée aussi lors d'une mission de prospection au Sénégal. Et ce, en marge du principal salon de l'agriculture de l'Afrique de l'Ouest francophone (SIAGRO)

Seront organisées aussi des rencontres B2B et B2C avec la mise en place de trois parcelles de démonstration des produits et solutions. Celles-ci seront proposées par les startups tunisiennes dans le cadre du SIAGRO.

En effet, ces parcelles permettront de montrer aux clients potentiels le fonctionnement de ces produits et solutions dans des conditions réelles. Elles permettront aussi de voir les gains qui peuvent être obtenus en comparaison avec des parcelles non équipées de ces solutions.

Lien de l'article : <https://www.leconomistemaghrebin.com/2021/06/04/agri-tech-nouveau-projet-developper-exportations-startup-tunisiennes-senegal/>

2. Tunisie Tribune - Agri-tech : un nouveau projet pour développer les exportations de 5 startups tunisiennes au Sénégal

Rédigé par Semia

Publié le 4 juin 2021

Tunisie Tribune (Agri-tech) – Le projet « Promotion de l’agri-tech tunisienne dans les pays de l’Afrique de l’Ouest » est mis en œuvre par la société de conseil Stecia International. Ce projet est doté d’un budget total de 140 698 euros. Il est soutenu par le projet Innov’i-EU4Innovation.

D’une durée de 15 mois, ce projet vise à contribuer à développer la notoriété de la Tunisie en tant que source de solutions agri-tech pour l’Afrique. Et ce, à travers des partenariats dans le secteur « agri-tech » entre la Tunisie et les pays de l’Afrique subsaharienne, en particulier le Sénégal.

Il s’agit aussi de promouvoir les solutions agri-tech tunisiennes en Afrique de l’Ouest. Le projet consiste également à développer les exportations de cinq startups tunisiennes au Sénégal. De même que de contribuer à l’augmentation de la productivité agricole dans les pays ciblés. Et ce, tout en assurant une meilleure gestion des ressources naturelles.

Parmi les résultats attendus de ce projet qui a démarré le 1er avril 2021, on note notamment la possibilité de permettre une meilleure visibilité de l’agri-tech tunisienne au Sénégal et en Afrique de l’Ouest. Et de faire bénéficier 40 entreprises sénégalaises de solutions qui vont augmenter leur productivité.

Formation des start-ups à l’exportation de leurs produits

Parmi ses principales activités, le projet prévoit le coaching et la formation des start-up à l’exportation de leurs produits vers les pays de l’Afrique de l’Ouest. Ceci se fera sous forme de formation interentreprises et de séances de coaching personnalisées sur le marketing international, les négociations commerciales, les paiements à l’international, les relations interculturelles, etc.

Une campagne de communication sera organisée sur l’agri-tech tunisienne sur les réseaux sociaux. Cette campagne sera lancée aussi lors d’une mission de prospection au Sénégal. Et ce, en marge du principal salon de l’agriculture de l’Afrique de l’Ouest francophone (SIAGRO)

Seront organisées aussi des rencontres B2B et B2C avec la mise en place de trois parcelles de démonstration des produits et solutions. Celles-ci seront proposées par les startup tunisiennes dans le cadre du SIAGRO.

En effet, ces parcelles permettront de montrer aux clients potentiels le fonctionnement de ces produits et solutions dans des conditions réelles. Elles permettront aussi de voir les gains qui peuvent être obtenus en comparaison avec des parcelles non équipées de ces solutions.

Lien de l’article : <https://www.tunisie-tribune.com/2021/06/04/agri-tech-un-nouveau-projet-pour-developper-les-exportations-de-5-startup-tunisiennes-au-senegal/>

3. Kapitalis - Agri-tech Tunisia un tremplin vers les marchés africains

Rédigé par Communiqué

Publié le 28 juin 2021



Développé par la société tunisienne Stecia International, le programme Agri-tech Tunisia offre aux startups l'expertise, le savoir-faire, la motivation et le réseautage nécessaire afin d'internationaliser leurs entreprises et exporter leur savoir-faire technologique et leurs solutions dans le domaine agricole vers l'Afrique de l'Ouest, en commençant par le Sénégal.

Ce projet est soutenu par Innov'i – EU4Innovation, projet financé par l'Union européenne et mis en œuvre par Expertise France qui vise à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l'écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat tunisien.

Dans ce cadre, le projet Agri-Tech Tunisia fournit un appui marketing et un coaching personnalisé pour les startups établies du secteur agri-tech ayant des solutions en phase de commercialisation. Le but ultime du projet étant de promouvoir la Tunisie, pays du Startup Act en tant que source de solutions high-tech pour le secteur de l'agriculture, et ce en répondant aux besoins des entreprises agricoles et agroalimentaires ouest-africaines avec des produits innovants et adaptés.

Accompagner les start-ups tunisiennes en Afrique de l'Ouest

Avec l'entrée en vigueur de la Zone de libre échange continentale africaine (Zlecaf), cette approche gagnant-gagnant vise à encourager une meilleure intégration sous-régionale à travers une collaboration effective de l'écosystème entrepreneurial dans les secteurs des technologies et de l'agriculture. Le projet aboutira à la signature d'accords commerciaux pour, d'une part, ancrer le positionnement pionnier des startups tunisiennes dans le secteur de l'agri-tech, et d'autre part, pour contribuer à l'augmentation de la production agricole africaine en quantité et en qualité.

Ce projet débute aujourd'hui, lundi 28 juin 2021, à Tunis, par une campagne de sensibilisation et un appel à candidature au profit des startups dans le domaine de l'agri-tech, pour les encourager à s'inscrire sur la **plateforme dédiée**. Un processus de sélection rigoureux et transparent piloté par un jury composé d'experts nationaux et internationaux de haut niveau retiendra 5 bénéficiaires.

Ensuite, le projet assurera une campagne de communication auprès des entreprises sénégalaises qui souhaitent booster leur production à travers une collaboration avec les sociétés Tunisiennes proposant des solutions adaptées à leurs besoins.

Enfin, la troisième phase du projet consiste en l'organisation d'un grand événement B2B et B2C à Dakar au mois de mars 2022 afin de sceller les partenariats entre institutions et des accords commerciaux entre acteurs économiques.

«Nous nous sommes positionnés depuis quelques années déjà dans le secteur très porteur et innovant de l'agri-tech que ce soit en Afrique ou dans la région Mena», précise Walid Gaddas, directeur général de Stecia International. «Notre but est véritablement de renforcer l'écosystème entrepreneurial dans ce domaine pour répondre à des urgences d'actualité tel que les problématiques du changement climatique, de la raréfaction des ressources naturelles, de la sécurité alimentaire, mais aussi de la création d'emploi à forte valeur ajoutée, de la croissance économique et du positionnement stratégique pour la Tunisie sur le continent africain. Nous avons un acquis à préserver et à renforcer avec une excellente image dans les domaines à la pointe de la tech», ajoute-t-il.

La digitalisation au service de la croissance de la production

Selon la FAO, la population mondiale va atteindre 9,1 milliards de personnes d'ici 2050, dont 2 milliards en Afrique, et pour nourrir cette population, la production alimentaire va devoir augmenter de 70%. La digitalisation de l'agriculture à travers les agri-tech est une des solutions les plus efficaces pour répondre à ce défi. De nombreux gouvernements Africains avec l'appui des bailleurs de fonds internationaux sont en cours d'élaboration des stratégies pour développer l'utilisation de ces technologies. C'est donc le moment adéquat pour les startups tunisiennes de se positionner sur ces marchés en plein essor.

L'avenir appartient à l'Afrique, le continent de la croissance et des opportunités. Dans une optique de développement Sud-sud, l'Afrique appartient aux entrepreneurs et innovateurs pour qui chaque problème est reconfiguré en opportunité.

Lien de l'article : <http://kapitalis.com/tunisie/2021/06/28/agri-tech-tunisia-un-tremplin-vers-les-marches-africains/>

4. Tuniscope – Ensemble pour une Afrique gagnante : le projet Agritech Tunisia tremplin vers les marchés africains

Publié le 28 juin 2021

Développé par la société tunisienne STECIA International, le programme « **Agri-tech Tunisia** », offre aux startups l'expertise, le savoir-faire, la motivation et le réseautage nécessaire afin d'internationaliser leurs entreprises et exporter leur savoir-faire technologique et leurs solutions dans le domaine agricole vers l'Afrique de l'Ouest, en commençant par le Sénégal. Ce projet est soutenu par Innov'i - EU4Innovation, projet financé par l'Union européenne et mis en œuvre par Expertise France qui vise à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l'écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat tunisien.



Dans ce cadre, le projet « **Agri-Tech Tunisia** » fournit un appui marketing et un coaching personnalisé pour les startups établies du secteur agri-tech ayant des solutions en phase de commercialisation. Le but ultime du projet étant de promouvoir la Tunisie, pays du « Startup Act » en tant que source de solutions high-tech pour le secteur de l'agriculture, et ce en répondant aux besoins des entreprises agricoles et agroalimentaires ouest-africaines avec des produits innovants et adaptés.

Avec l'entrée en vigueur de la ZLECAF (Zone de libre Échange Continentale Africaine), cette approche Win Win vise à encourager une meilleure intégration sous-régionale à travers une collaboration effective de l'écosystème entrepreneurial dans les secteurs des technologies et de l'agriculture. Le projet aboutira à la signature d'accords commerciaux pour, d'une part, ancrer le positionnement pionnier des startups Tunisiennes dans le secteur de l'agri-tech, et d'autre part, pour contribuer à l'augmentation de la production agricole africaine en quantité et en qualité. Ce projet débute aujourd'hui, par une campagne de sensibilisation et un appel à candidature au profit des startups dans le domaine de l'agri-tech, pour les encourager à s'inscrire sur la

plateforme « www.agri-tech.tn ». Un processus de sélection rigoureux et transparent piloté par un jury composé d'experts nationaux et internationaux de haut niveau retiendra 5 bénéficiaires.

Ensuite, le projet assurera une campagne de communication auprès des entreprises sénégalaises qui souhaitent booster leur production à travers une collaboration avec les sociétés Tunisiennes proposant des solutions adaptées à leurs besoins.

Enfin, la troisième phase du projet consiste en l'organisation d'un grand évènement B2B et B2C à Dakar au mois de mars 2022 afin de sceller les partenariats entre institutions et des accords commerciaux entre acteurs économiques.

« Nous nous sommes positionnés depuis quelques années déjà dans le secteur très porteur et innovant de l'agri-tech que ce soit en Afrique ou dans la région MENA » précise **Walid Gaddas, Directeur Général de STECIA International**. « Notre but est véritablement de renforcer l'écosystème entrepreneurial dans ce domaine pour répondre à des urgences d'actualité tel que les problématiques du changement climatique, de la raréfaction des ressources naturelles, de la sécurité alimentaire, mais aussi de la création d'emploi à forte valeur ajoutée, de la croissance économique et du positionnement stratégique pour la Tunisie sur le continent africain. Nous avons un acquis à préserver et à renforcer avec une excellente image dans les domaines à la pointe de la tech ».

Selon la FAO, la population mondiale va atteindre 9,1 milliards de personnes d'ici 2050, dont 2 milliards en Afrique, et pour nourrir cette population, la production alimentaire va devoir augmenter de 70%. La digitalisation de l'agriculture à travers les agri-tech est une des solutions les plus efficaces pour répondre à ce défi. De nombreux gouvernements Africains avec l'appui des bailleurs de fonds internationaux sont en cours d'élaboration des stratégies pour développer l'utilisation de ces technologies. C'est donc le moment adéquat pour les startups tunisiennes de se positionner sur ces marchés en plein essor.

L'avenir appartient à l'Afrique, le continent de la croissance et des opportunités. Dans une optique de développement Sud-sud, l'Afrique appartient aux entrepreneurs et innovateurs pour qui chaque problème est reconfiguré en opportunité.

Lien de l'article : <https://www.tuniscope.com/article/306560/tech/high-tech/projet-lsquo-agri-tech-tunisia-tremplin-vers-les-marches-africains-490808>

Espace Manager

5. Espace Manager - Ensemble pour une Afrique gagnante : Le projet Agri-Tech Tunisia, tremplin vers les marchés africains

Publié le 28 juin 2021



Développé par la société tunisienne STECIA International, le programme « Agri-tech Tunisia », offre aux startups l'expertise, le savoir-faire, la motivation et le réseautage nécessaire afin d'internationaliser leurs entreprises et exporter leur savoir-faire technologique et leurs solutions dans le domaine agricole vers l'Afrique de l'Ouest, en commençant par le Sénégal. Ce projet est soutenu par Innov'i - EU4Innovation, projet financé par l'Union européenne et mis en œuvre par Expertise France qui vise à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l'écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat tunisien.

Dans ce cadre, le projet « Agri-Tech Tunisia » fournit un appui marketing et un coaching personnalisé pour les startups établies du secteur agri-tech ayant des solutions en phase de commercialisation. Le but ultime du projet étant de promouvoir la Tunisie, pays du « Startup Act » en tant que source de solutions high-tech pour le secteur de l'agriculture, et ce en répondant aux besoins des entreprises agricoles et agroalimentaires ouest-africaines avec des produits innovants et adaptés.

Avec l'entrée en vigueur de la ZLECAF (Zone de libre Échange Continentale Africaine), cette approche Win Win vise à encourager une meilleure intégration sous-régionale à travers une collaboration effective de l'écosystème entrepreneurial dans les secteurs des technologies et de l'agriculture. Le projet aboutira à la signature d'accords commerciaux pour, d'une part, ancrer le positionnement pionnier des startups Tunisiennes dans le secteur de l'agri-tech, et d'autre part, pour contribuer à l'augmentation de la production agricole africaine en quantité et en qualité.

Ce projet débute aujourd'hui, par une campagne de sensibilisation et un appel à candidature au profit des startups dans le domaine de l'agri-tech, pour les encourager à s'inscrire sur la plateforme « www.agri-tech.tn ». Un processus de sélection rigoureux et transparent piloté par un jury composé d'experts nationaux et internationaux de haut niveau retiendra 5 bénéficiaires.

Ensuite, le projet assurera une campagne de communication auprès des entreprises sénégalaises qui souhaitent booster leur production à travers une collaboration avec les sociétés Tunisiennes proposant des solutions adaptées à leurs besoins.

Enfin, la troisième phase du projet consiste en l'organisation d'un grand évènement B2B et B2C à Dakar au mois de mars 2022 afin de sceller les partenariats entre institutions et des accords commerciaux entre acteurs économiques.

« Nous nous sommes positionnés depuis quelques années déjà dans le secteur très porteur et innovant de l'agri-tech que ce soit en Afrique ou dans la région MENA » précise Walid Gaddas, Directeur Général de STECIA International. « Notre but est véritablement de renforcer l'écosystème entrepreneurial dans ce domaine pour répondre à des urgences d'actualité tel que les problématiques du changement climatique, de la raréfaction des ressources naturelles, de la sécurité alimentaire, mais aussi de la création d'emploi à forte valeur ajoutée, de la croissance économique et du positionnement stratégique pour la Tunisie sur le continent africain. Nous avons un acquis à préserver et à renforcer avec une excellente image dans les domaines à la pointe de la tech ».

Selon la FAO, la population mondiale va atteindre 9,1 milliards de personnes d'ici 2050, dont 2 milliards en Afrique, et pour nourrir cette population, la production alimentaire va devoir augmenter de 70%. La digitalisation de l'agriculture à travers les agri-tech est une des solutions les plus efficaces pour répondre à ce défi. De nombreux gouvernements Africains avec l'appui des bailleurs de fonds internationaux sont en cours d'élaboration des stratégies pour développer l'utilisation de ces technologies. C'est donc le moment adéquat pour les startups tunisiennes de se positionner sur ces marchés en plein essor.

L'avenir appartient à l'Afrique, le continent de la croissance et des opportunités. Dans une optique de développement Sud-sud, l'Afrique appartient aux entrepreneurs et innovateurs pour qui chaque problème est reconfiguré en opportunité.

Lien de l'article : <https://www.espacemanager.com/ensemble-pour-une-afrique-gagnante-le-projet-agri-tech-tunisia-tremplin-vers-les-marches-africains>



6. Jawhara FM - Ensemble pour une Afrique gagnante ! Le projet « Agri-Tech Tunisia » tremplin vers les marchés Africains

Publié le 28 juin 2021



Développé par la société tunisienne STECIA International, le programme « Agri-tech Tunisia », offre aux startups l'expertise, le savoir-faire, la motivation et le réseautage nécessaire afin d'internationaliser leurs entreprises et exporter leur savoir-faire technologique et leurs solutions dans le domaine agricole vers l'Afrique de l'Ouest, en commençant par le Sénégal.

Ce projet est soutenu par Innov'i - EU4 Innovation, projet financé par l'Union européenne et mis en œuvre par Expertise France qui vise à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l'écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat tunisien.

Dans ce cadre, le projet « Agri-Tech Tunisia » fournit un appui marketing et un coaching personnalisé pour les startups établies du secteur agri-tech ayant des solutions en phase de commercialisation.

Le but ultime du projet étant de promouvoir la Tunisie, pays du « Startup Act » en tant que source de solutions high-tech pour le secteur de l'agriculture, et ce en répondant aux besoins des entreprises agricoles et agroalimentaires ouest-africaines avec des produits innovants et adaptés.

Avec l'entrée en vigueur de la ZLECAF (Zone de libre Échange Continentale Africaine), cette approche Win Win vise à encourager une meilleure intégration sous-régionale à travers une collaboration effective de l'écosystème entrepreneurial dans les secteurs des technologies et de l'agriculture.

Le projet aboutira à la signature d'accords commerciaux pour, d'une part, ancrer le positionnement pionnier des startups Tunisiennes dans le secteur de l'agri-tech, et d'autre part, pour contribuer à l'augmentation de la production agricole africaine en quantité et en qualité.

Ce projet débute aujourd'hui, par une campagne de sensibilisation et un appel à candidature au profit des startups dans le domaine de l'agri-tech, pour les encourager à s'inscrire sur la plateforme « www.agri-tech.tn ».

Un processus de sélection rigoureux et transparent piloté par un jury composé d'experts nationaux et internationaux de haut niveau retiendra 5 bénéficiaires.

Ensuite, le projet assurera une campagne de communication auprès des entreprises sénégalaises qui souhaitent booster leur production à travers une collaboration avec les sociétés Tunisiennes proposant des solutions adaptées à leurs besoins.

Enfin, la troisième phase du projet consiste en l'organisation d'un grand événement B2B et B2C à Dakar au mois de mars 2022 afin de sceller les partenariats entre institutions et des accords commerciaux entre acteurs économiques.

« Nous nous sommes positionnés depuis quelques années déjà dans le secteur très porteur et innovant de l'agri-tech que ce soit en Afrique ou dans la région MENA » précise Walid Gaddas, Directeur Général de STECIA International. « Notre but est véritablement de renforcer l'écosystème entrepreneurial dans ce domaine pour répondre des urgences d'actualité tel que les problématiques du changement climatique, de la raréfaction des ressources naturelles, de la sécurité alimentaire, mais aussi de la création d'emploi à forte valeur ajoutée, de la croissance économique et du positionnement stratégique pour la Tunisie sur le continent africain.

Nous avons un acquis à préserver et à renforcer avec une excellente image dans les domaines à la pointe de la tech ».

Selon la FAO, la population mondiale va atteindre 9,1 milliards de personnes d'ici 2050, dont 2 milliards en Afrique, et pour nourrir cette population, la production alimentaire va devoir augmenter de 70%. La digitalisation de l'agriculture à travers les agri-tech est une des solutions les plus efficaces pour répondre à ce défi. De nombreux gouvernements Africains avec l'appui des bailleurs de fonds internationaux sont en cours d'élaboration des stratégies pour développer l'utilisation de ces technologies. C'est donc le moment adéquat pour les startups tunisiennes de se positionner sur ces marchés en plein essor.

L'avenir appartient à l'Afrique, le continent de la croissance et des opportunités. Dans une optique de développement Sud-sud, l'Afrique appartient aux entrepreneurs et innovateurs pour qui chaque problème est reconfiguré en opportunité.

Lien de l'article : <https://www.jawharafm.net/fr/article/ensemble-pour-une-afrique-gagnante-le-projet-agri-tech-tunisia-tremplin-vers-les-marches-africains/208/78941>

7. Express FM - Ensemble pour une Afrique gagnante ! Le projet « Agri-Tech Tunisia » tremplin vers les marchés Africains »

Rédigé par radioexpressfm.com

Publié le 28 juin 2021

Développé par la société tunisienne STECIA International, le programme « **Agri-tech Tunisia** », offre aux startups l'expertise, le savoir-faire, la motivation et le réseautage nécessaire afin d'internationaliser leurs entreprises et exporter leur savoir-faire technologique et leurs solutions dans le domaine agricole vers l'Afrique de l'Ouest, en commençant par le Sénégal. Ce projet est soutenu par Innov'i – EU4Innovation, projet financé par l'Union européenne et mis en œuvre par Expertise France qui vise à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l'écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat tunisien.

Dans ce cadre, le projet « **Agri-Tech Tunisia** » fournit un appui marketing et un coaching personnalisé pour les startups établies du secteur agri-tech ayant des solutions en phase de commercialisation. Le but ultime du projet étant de promouvoir la Tunisie, pays du « Startup Act » en tant que source de solutions high-tech pour le secteur de l'agriculture, et ce en répondant aux besoins des entreprises agricoles et agroalimentaires ouest-africaines avec des produits innovants et adaptés.

Avec l'entrée en vigueur de la ZLECAF (Zone de libre Échange Continentale Africaine), cette approche Win Win vise à encourager une meilleure intégration sous-régionale à travers une collaboration effective de l'écosystème entrepreneurial dans les secteurs des technologies et de l'agriculture. Le projet aboutira à la signature d'accords commerciaux pour, d'une part, ancrer le positionnement pionnier des startups Tunisiennes dans le secteur de l'agri-tech, et d'autre part, pour contribuer à l'augmentation de la production agricole africaine en quantité et en qualité.

Ce projet débute aujourd'hui, par une campagne de sensibilisation et un appel à candidature au profit des startups dans le domaine de l'agri-tech, pour les encourager à s'inscrire sur la plateforme « www.agri-tech.tn ». Un processus de sélection rigoureux et transparent piloté par un jury composé d'experts nationaux et internationaux de haut niveau retiendra 5 bénéficiaires. Ensuite, le projet assurera une campagne de communication auprès des entreprises sénégalaises qui souhaitent booster leur production à travers une collaboration avec les sociétés Tunisiennes proposant des solutions adaptées à leurs besoins.

Enfin, la troisième phase du projet consiste en l'organisation d'un grand évènement B2B et B2C à Dakar au mois de mars 2022 afin de sceller les partenariats entre institutions et des accords commerciaux entre acteurs économiques.

« *Nous nous sommes positionnés depuis quelques années déjà dans le secteur très porteur et innovant de l'agri-tech que ce soit en Afrique ou dans la région MENA* » précise **Walid, Gaddas, Directeur Général de STECIA International**. « *Notre but est véritablement de renforcer*

l'écosystème entrepreneurial dans ce domaine pour répondre à des urgences d'actualité tel que les problématiques du changement climatique, de la raréfaction des ressources naturelles, de la sécurité alimentaire, mais aussi de la création d'emploi à forte valeur ajoutée, de la croissance économique et du positionnement stratégique pour la Tunisie sur le continent africain. Nous avons un acquis à préserver et à renforcer avec une excellente image dans les domaines à la pointe de la tech ».

Selon la FAO, la population mondiale va atteindre 9,1 milliards de personnes d'ici 2050, dont 2 milliards en Afrique, et pour nourrir cette population, la production alimentaire va devoir augmenter de 70%. La digitalisation de l'agriculture à travers les agri-tech est une des solutions les plus efficaces pour répondre à ce défi. De nombreux gouvernements Africains avec l'appui des bailleurs de fonds internationaux sont en cours d'élaboration des stratégies pour développer l'utilisation de ces technologies. C'est donc le moment adéquat pour les startups tunisiennes de se positionner sur ces marchés en plein essor.

L'avenir appartient à l'Afrique, le continent de la croissance et des opportunités. Dans une optique de développement Sud-sud, l'Afrique appartient aux entrepreneurs et innovateurs pour qui chaque problème est reconfiguré en opportunité.

Lien supplémentaire : <https://radioexpressfm.com/fr/communiques/ensemble-pour-une-afrique-gagnante-le-projet-agri-tech-tunisia-tremplin-vers-les-marches-africains/>

8. L'Expert - « Ensemble pour une Afrique gagnante ! Le projet « Agri-Tech Tunisia » tremplin vers les marchés Africains »

Publié le 28 juin 2021



Tunis, le 28 juin 2021 : Développé par la société tunisienne STECIA International, le programme « **Agri-tech Tunisia** », offre aux startups l'expertise, le savoir-faire, la motivation et le réseautage nécessaire afin d'internationaliser leurs entreprises et exporter leur savoir-faire technologique et leurs solutions dans le domaine agricole vers l'Afrique de l'Ouest, en commençant par le Sénégal. Ce projet est soutenu par Innov'i – EU4Innovation, projet financé par l'Union européenne et mis en œuvre par Expertise France qui vise à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l'écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat tunisien.

Dans ce cadre, le projet « **Agri-Tech Tunisia** » fournit un appui marketing et un coaching personnalisé pour les startups établies du secteur agri-tech ayant des solutions en phase de commercialisation. Le but ultime du projet étant de promouvoir la Tunisie, pays du « Startup Act » en tant que source de solutions high-tech pour le secteur de l'agriculture, et ce en répondant aux besoins des entreprises agricoles et agroalimentaires ouest-africaines avec des produits innovants et adaptés.

Avec l'entrée en vigueur de la ZLECAF (Zone de libre Échange Continentale Africaine), cette approche Win Win vise à encourager une meilleure intégration sous-régionale à travers une collaboration effective de l'écosystème entrepreneurial dans les secteurs des technologies et de l'agriculture. Le projet aboutira à la signature d'accords commerciaux pour, d'une part, ancrer le positionnement pionnier des startups Tunisiennes dans le secteur de l'agri-tech, et d'autre part, pour contribuer à l'augmentation de la production agricole africaine en quantité et en qualité.

Ce projet débute aujourd'hui, par une campagne de sensibilisation et un appel à candidature au profit des startups dans le domaine de l'agri-tech, pour les encourager à s'inscrire sur la plateforme « www.agri-tech.tn ». Un processus de sélection rigoureux et transparent piloté par un jury composé d'experts nationaux et internationaux de haut niveau retiendra 5 bénéficiaires.

Ensuite, le projet assurera une campagne de communication auprès des entreprises sénégalaises qui souhaitent booster leur production à travers une collaboration avec les sociétés Tunisiennes proposant des solutions adaptées à leurs besoins.

Enfin, la troisième phase du projet consiste en l'organisation d'un grand événement B2B et B2C à Dakar au mois de mars 2022 afin de sceller les partenariats entre institutions et des accords commerciaux entre acteurs économiques.

« Nous nous sommes positionnés depuis quelques années déjà dans le secteur très porteur et innovant de l'agri-tech que ce soit en Afrique ou dans la région MENA » précise **Walid Gaddas, Directeur Général de STECIA International**. *« Notre but est véritablement de renforcer l'écosystème entrepreneurial dans ce domaine pour répondre à des urgences d'actualité tel que les problématiques du changement climatique, de la raréfaction des ressources naturelles, de la sécurité alimentaire, mais aussi de la création d'emploi à forte valeur ajoutée, de la croissance économique et du positionnement stratégique pour la Tunisie sur le continent africain. Nous avons un acquis à préserver et à renforcer avec une excellente image dans les domaines à la pointe de la tech »*.

Selon la FAO, la population mondiale va atteindre 9,1 milliards de personnes d'ici 2050, dont 2 milliards en Afrique, et pour nourrir cette population, la production alimentaire va devoir augmenter de 70%. La digitalisation de l'agriculture à travers les agri-tech est une des solutions les plus efficaces pour répondre à ce défi. De nombreux gouvernements Africains avec l'appui des bailleurs de fonds internationaux sont en cours d'élaboration des stratégies pour développer l'utilisation de ces technologies. C'est donc le moment adéquat pour les startups tunisiennes de se positionner sur ces marchés en plein essor.

L'avenir appartient à l'Afrique, le continent de la croissance et des opportunités. Dans une optique de développement Sud-sud, l'Afrique appartient aux entrepreneurs et innovateurs pour qui chaque problème est reconfiguré en opportunité.

Lien de l'article : <http://lexpertjournal.net/fr/?p=20536>

9. Agence TAP - Agriculture : Agri-tech Tunisia project seeks to support 5 Agritech startups integrate West African markets

Publié le 29 juin 2021



(TAP)- Five startups specialising in agri-tech and wishing to operate in West Africa will have the opportunity to be supported by the "Agri-tech Tunisia" project.

The goal of the project is to provide assistance to Tunisian startups use innovative solutions in the field of agri-tech while helping them integrate and meet to the needs of this market. Agritech startups wishing to benefit from this support must submit applications launched by the "Agri-tech Tunisia" project. Applications are open from June 28 to July 28.

Launched by STECIA International, the "Agri-tech Tunisia" project seeks to help beneficiary startups access West African markets, build partnerships between Tunisian startups and agricultural companies in West Africa and contribute to increasing agricultural productivity in target countries while ensuring better management of natural resources. Senegal represents the first stop on Agri-tech Tunisia's West African journey.

This project offers coaching and training for beneficiary startups in the export of their products to West African countries. This includes business-to-business training and personalised coaching sessions on international marketing, business negotiations, international payments, intercultural relations, etc.

It also provides for conducting a communication campaign on Tunisian agri-tech on social media and during a prospecting mission in Senegal, on the sidelines of the main agricultural fair in

Africa of the French-speaking West (SIAGRO), as well as the organisation of B2B and B2C meetings and the establishment of three demonstration plots of products and solutions offered by Tunisian startups as part of the SIAGRO trade fair.

STECIA International is a private consulting company that implements technical assistance, consulting and capacity building projects targeting actors in agricultural and agrifood value chains on behalf of public and private sector organisations.

It also has experience in Africa (Tunisia, Burkina Faso, Burundi, Comoros, Guinea-Bissau, Madagascar, Morocco, Niger, Senegal, Sudan, Rwanda, Tanzania, Zimbabwe), in the Middle East (Saudi Arabia, United Arab Emirates, Egypt), in Europe (France, Germany, Moldova, Ukraine) and in Asia (Nepal, Thailand, Vietnam).

Lien de l'article : <https://www.tap.info.tn/en/Portal-Economy/14150527-agriculture>

10. Agence TAP - فلاحه: مشروع فلاحه/تكنولوجيا تونس يعترم مصاحبه 5 مؤسسات - ناشئه وإدماجها في أسواق غرب إفريقيا

Publié le 29 juin 2021

فلاحه: مشروع فلاحه/تكنولوجيا تونس يعترم
مصاحبه 5 مؤسسات ناشئه وإدماجها في أسواق
غرب إفريقيا

29/06/2021 20:58 تونس/تونس



تونس 29 جوان 2021 (وات)- سيكون ل5 مؤسسات ناشئه متخصصة في الفلاحه التكنولوجية والراعية في النفاذ إلى غرب إفريقيا فرصة الاستفادة من المصاحبه في إطار مشروع "فلاحه/تكنولوجيا تونس" الرامى إلى دعم المؤسسات الناشئه التونسية بالحلوك المجددة في المجال...

تسجيل دخول المشترك

Lien de l'article : <https://www.tap.info.tn/ar-ويب-سيت-إقتصاد/Portal-Economy/14151099-فلاحه-مشروع>

11. Agence TAP - Agriculture : Le projet Agri-tech Tunisia envisage d'accompagner 5 startups agritech à intégrer les marchés de l'Afrique de l'Ouest

Publié le 29 juin 2021



Tunis, 29 juin (TAP) - Cinq startups spécialisées dans l'agri-tech et souhaitant opérer en Afrique de l'Ouest auront l'occasion d'être accompagnées par le projet "Agri-tech Tunisia", visant à soutenir des startups tunisiennes aux solutions innovantes...

Lien de l'article : <https://www.tap.info.tn/fr/Portail-Economie/14150389-agriculture-le>



12. All Africa – Tunisia: agriculture - agri-Tech Tunisia project seeks to support 5 agritech startups integrate west african markets

Publié le 29 Juin 2021

Tunis/Tunisia — Five startups specialising in agri-tech and wishing to operate in West Africa will have the opportunity to be supported by the "Agri-tech Tunisia" project.

The goal of the project is to provide assistance to Tunisian startups use innovative solutions in the field of agri-tech while helping them integrate and meet to the needs of this market.

Agritech startups wishing to benefit from this support must submit applications launched by the "Agri-tech Tunisia" project. Applications are open from June 28 to July 28.

Launched by STECIA International, the "Agri-tech Tunisia" project seeks to help beneficiary startups access West African markets, build partnerships between Tunisian startups and agricultural companies in West Africa and contribute to increasing agricultural productivity in target countries while ensuring better management of natural resources.

Senegal represents the first stop on Agri-tech Tunisia's West African journey.

This project offers coaching and training for beneficiary startups in the export of their products to West African countries. This includes business-to-business training and personalised coaching sessions on international marketing, business negotiations, international payments, intercultural relations, etc.

It also provides for conducting a communication campaign on Tunisian agri-tech on social media and during a prospecting mission in Senegal, on the sidelines of the main agricultural fair in Africa of the French-speaking West (SIAGRO), as well as the organisation of B2B and B2C meetings and the establishment of three demonstration plots of products and solutions offered by Tunisian startups as part of the SIAGRO trade fair.

STECIA International is a private consulting company that implements technical assistance, consulting and capacity building projects targeting actors in agricultural and agrifood value chains on behalf of public and private sector organisations.

It also has experience in Africa (Tunisia, Burkina Faso, Burundi, Comoros, Guinea-Bissau, Madagascar, Morocco, Niger, Senegal, Sudan, Rwanda, Tanzania, Zimbabwe), in the Middle East (Saudi Arabia, United Arab Emirates, Egypt), in Europe (France, Germany, Moldova, Ukraine) and in Asia (Nepal, Thailand, Vietnam).

Read the **original article** on **Tunis Afrique Presse**.

Lien de l'article : <https://allafrica.com/stories/202106300486.html>

13. Infos Crédibles - Tunisie : Le projet Agriculture « Agri-Tech Tunisie » vise à soutenir 5 startups Agritech à intégrer les marchés ouest-africains

Publié le 30 juin 2021



L'objectif du projet est d'aider les startups tunisiennes à utiliser des solutions innovantes dans le domaine de l'agro-technologie tout en les aidant à s'intégrer et à répondre aux besoins de ce marché.

Les startups Agritech souhaitant bénéficier de ce soutien doivent soumettre des candidatures lancées par le projet « Agri-Tech Tunisia ». Les candidatures sont ouvertes du 28 juin au 28 juillet. Lancé par STECIA International, le projet « Agri-Tech Tunisia » vise à aider les startups bénéficiaires à accéder aux marchés de l'Afrique de l'Ouest, à établir des partenariats entre les startups tunisiennes et les entreprises agricoles en Afrique de l'Ouest et à contribuer à accroître la productivité agricole dans les pays cibles tout en garantissant une meilleure productivité agricole gestion des ressources naturelles.

Lien de l'article : <https://www.infoscredibles.sn/tunisie-le-projet-agriculture-agri-tech-tunisie-vise-a-soutenir-5-startups-agritech-a-integrer-les-marches-ouest-africains/>

14. WebManagerCenter - cinq startups vont être accompagnées sur les marchés de l'Afrique de l'Ouest par le projet Agri-tech Tunisia

Rédigé par WMC avec TAP

Publié le 30 juin 2021

Cinq startups spécialisées dans l'agri-tech et souhaitant opérer en Afrique de l'Ouest auront l'occasion d'être accompagnées par le projet "Agri-tech Tunisia", lequel vise à soutenir des startups tunisiennes aux solutions innovantes dans le domaine de l'agri-tech en les assistant dans l'intégration et la réponse aux besoins de ce marché.

Pour ce faire, les startups souhaitant bénéficier de cet accompagnement doivent postuler à l'appel à candidatures lancé par le projet "Agri-tech Tunisia", lundi 28 juin 2021 et qui s'étale jusqu'au 28 juillet 2021.

En effet, lancé par STECIA International, le projet Agri-tech Tunisia vise à favoriser l'accès des startups bénéficiaires aux marchés de l'Afrique de l'Ouest, à développer des partenariats entre les startups tunisiennes et les entreprises agricoles de l'Afrique de l'Ouest et à contribuer à l'augmentation de la productivité agricole dans les pays ciblés tout en assurant une meilleure gestion des ressources naturelles.

Sénégal, première étape du périple ouest-africain d'Agri-tech Tunisia

Ce projet prévoit le coaching et la formation des startups bénéficiaires à l'exportation de leurs produits vers les pays de l'Afrique de l'Ouest. Ceci se fera sous forme de formation interentreprises et de séances de coaching personnalisées sur le marketing international, les négociations commerciales, les paiements à l'international, les relations interculturelles, etc.

Il prévoit, par ailleurs, l'organisation d'une campagne de communication sur l'agri-tech tunisienne sur les réseaux sociaux et lors d'une mission de prospection au Sénégal, en marge du principal salon de l'agriculture de l'Afrique de l'Ouest francophone (SIAGRO), ainsi que l'organisation de rencontres B2B et B2C et la mise en place de trois parcelles de démonstration des produits et solutions proposées par les startups tunisiennes dans le cadre du salon SIAGRO.

STECIA International est une société privée de conseil qui met en oeuvre des projets d'assistance technique, de conseil et de renforcement de capacités ciblant les acteurs des chaînes de valeur agricoles et agroalimentaires pour le compte d'organisations des secteurs public et privé. Elle a une expérience en Afrique (Tunisie, Burkina Faso, Burundi, Comores, Guinée-Bissau, Madagascar, Maroc, Niger, Sénégal, Soudan, Rwanda, Tanzanie, Zimbabwe), au Moyen-Orient (Arabie Saoudite, Emirats Arabes Unis, Egypte), en Europe (France, Allemagne, Moldavie, Ukraine) et en Asie (Népal, Thaïlande, Vietnam).

Lien de l'article : <https://www.webmanagercenter.com/2021/06/30/470022/cinq-startups-vont-etre-accompagnees-sur-les-marches-de-lafrique-de-louest-par-le-projet-agri-tech-tunisia/>

15. Fresh Plaza – Project launched by STECIA International ‘Agri-tech Tunisia’ project ready to support five tech startups

Publié le 1^{er} Juillet 2021

Five startups specializing in agri-tech and intent on operating in West Africa can apply for support from the "Agri-tech Tunisia" project. The goal of this project is to provide assistance to Tunisian startups use innovative solutions in the field of agri-tech, while helping them integrate and meet the needs of this market.

Launched by STECIA International, the "Agri-tech Tunisia" project seeks to help beneficiary startups access West African markets, build partnerships between Tunisian startups and agricultural companies in West Africa and contribute to increasing agricultural productivity in target countries while ensuring better management of natural resources. Agritech startups wishing to benefit from this support must submit applications launched by the "Agri-tech Tunisia" project. Applications are open from June 28 to July 28.

This project offers coaching and training for beneficiary startups in the export of their products to West African countries. This includes business-to-business training and personalized coaching sessions on international marketing, business negotiations, international payments, intercultural relations, etc.

According to tap.info.tn, it also helps parties to conduct a communication campaign on Tunisian agri-tech on social media and during a prospecting mission in Senegal, on the sidelines of the main agricultural fair in Africa of the French-speaking West (SIAGRO), as well as the organisation of B2B and B2C meetings and the establishment of three demonstration plots of products and solutions offered by Tunisian startups as part of the SIAGRO trade fair.

Lien de l'article : <https://www.freshplaza.com/article/9335575/agri-tech-tunisia-project-ready-to-support-five-tech-startups/>

16. Afrique IT News - Le projet Agri-tech Tunisia prêt à soutenir cinq startups technologiques

Publié le 1^{er} juillet 2021

L'organisation Stecia International est la promotrice du projet Agri-tech Tunisia. Ses objectifs sont d'aider les startups bénéficiaires à accéder aux marchés ouest-africains, de nouer des partenariats entre les startups tunisiennes et les entreprises agricoles en Afrique de l'Ouest et de contribuer à augmenter la productivité agricole dans les pays cibles tout en assurant une meilleure gestion des ressources naturelles.

Ce 28 juin, elle a ouvert les candidatures pour son initiative. A la clôture de cette phase le 28 juillet, cinq startups seront retenues. Elles bénéficieront de formations interentreprises et de séances de coaching personnalisées sur le marketing international, les négociations commerciales, les paiements internationaux, les relations interculturelles, etc.

De quoi les assister pour l'exportation de leurs produits vers les pays d'Afrique de l'Ouest. Le projet les aidera aussi à mener une campagne de communication sur l'agritech tunisienne sur les réseaux sociaux et lors d'une mission de prospection au Sénégal, en marge de la principale foire agricole en Afrique de l'Ouest francophone (SIAGRO).

Lien de l'article : <https://afriqueitnews.com/startups/projet-agri-tech-tunisia-pret-soutenir-cinq-startups-technologiques/>

17. GIFruits – Tunisie - Le projet agri-tech Tunisie vise à accompagner 5 startups agritech à intégrer les marchés ouest-africains

Publié le 5 Juillet 2021



Cinq startups spécialisées dans l'agri-tech et souhaitant opérer en Afrique de l'Ouest auront l'opportunité d'être accompagnées par le projet « Agri-tech Tunisie ».

L'objectif du projet est d'accompagner les startups tunisiennes dans l'utilisation de solutions innovantes dans le domaine de l'agro-tech tout en les aidant à s'intégrer et à répondre aux besoins de ce marché.

Les startups Agritech souhaitant bénéficier de cet accompagnement doivent déposer les candidatures lancées par le projet « Agri-tech Tunisie ». Les candidatures sont ouvertes du 28 juin au 28 juillet.

Lancé par STECIA International, le projet « Agri-tech Tunisia » vise à aider les startups bénéficiaires à accéder aux marchés ouest-africains, à nouer des partenariats entre les startups tunisiennes et les entreprises agricoles en Afrique de l'Ouest et à contribuer à augmenter la productivité agricole dans les pays cibles tout en assurant une meilleure gestion des ressources naturelles.

Le Sénégal représente la première étape du voyage d'Agri-tech Tunisia en Afrique de l'Ouest.

Ce projet propose du coaching et de la formation aux startups bénéficiaires dans l'exportation de leurs produits vers les pays d'Afrique de l'Ouest. Cela comprend des formations inter-entreprises et des séances de coaching personnalisées sur le marketing international, les négociations commerciales, les paiements internationaux, les relations interculturelles, etc.

Il prévoit également la réalisation d'une campagne de communication sur l'agro-tech tunisienne sur les réseaux sociaux et lors d'une mission de prospection au Sénégal, en marge du principal salon agricole en Afrique de l'Ouest francophone (SIAGRO), ainsi que l'organisation de Des

rencontres B2B et B2C et la mise en place de trois parcelles de démonstration de produits et solutions proposés par des startups tunisiennes dans le cadre du salon SIAGRO.

STECIA International est une société de conseil privée qui met en œuvre des projets d'assistance technique, de conseil et de renforcement des capacités ciblant les acteurs des chaînes de valeur agricoles et agroalimentaires pour le compte d'organisations des secteurs public et privé.

Il a également une expérience en Afrique (Tunisie, Burkina Faso, Burundi, Comores, Guinée-Bissau, Madagascar, Maroc, Niger, Sénégal, Soudan, Rwanda, Tanzanie, Zimbabwe), au Moyen-Orient (Arabie Saoudite, Emirats Arabes Unis, Egypte), en Europe (France, Allemagne, Moldavie, Ukraine) et en Asie (Népal, Thaïlande, Vietnam).

Source : tap.info.tn

Lien de l'article :

<http://41.226.29.40/plesksitepreview/www.gifruits.com/http/172.16.0.77/?p=22255>



18. Express Fm - "أفريتك تونس" لتسهيل دخول المؤسسات الناشئة في المجال الفلاحي إلى السينيغال

Publié le 8 juillet 2021

إنطلقت اليوم 8 جويلية 2021 ندوة عن بعد حول برنامج Agri-tech Tunisia الذي أطلقته شركة STECIA International والذي يهدف إلى تسهيل إدماج المؤسسات الناشئة في المجال الفلاحي في الأسواق العالمية

ويعمل هذا البرنامج المدعوم من الإتحاد الأوروبي على دعم قدرات الابتكار التكنولوجي لدى المؤسسات الناشئة التونسية والرفع من صادراتها نحو السوق الإفريقية .

وبين وليد قداس المدير العام لشركة ستاسيا العالمية أنه سيتم في مرحلة أولى التركيز على السوق السينيغالية ثم في مرحلة لاحقة منطقة التبادل الحر القاري الإفريقي والتي توفر فرص إقتصادية واستراتيجية كبرى للفاعلين الإقتصاديين التونسيين

هذا وأفاد أن برنامج " أفريتك تونس" يعمل على مرافقة 5 مؤسسات تونسية ناشئة مختصة في مجال التكنولوجيا الفلاحية بهدف الدخول إلى الأسواق في غرب إفريقيا وخاصة في السينيغال

كما أضاف أن البرنامج يعمل على دعم شهرة تونس بوصفها بلدا مصدرا للحلول في مجال التكنولوجيا الفلاحية وأيضا بوصفها بلدا "يشجع المؤسسات الناشئة بفضل قانون "ستارت اب اكت

وأشار قداس أنهم يهدفون أيضا إلى إقامة علاقات شراكة بين الفاعلين الإقتصاديين من تونس ومن السينيغال في مجال التكنولوجيا الفلاحية العالية

وأوضح أن المرحلة الأولى تتمثل في إختيار المؤسسات الناشئة التونسية حيث قدر أن عدد المؤسسات التي تستجيب للمواصفات المطلوبة يناهز الخمسين مؤسسة ناشئة وخاصة في مجال التكنولوجيا الفلاحية والتكنولوجيا البيولوجية والتكنولوجيا الغذائية

هذا وبين أنه سيتم إختيار 5 مؤسسات وسيقع العمل على تكوينها في مجال التصدير ومرافقتها في الدخول إلى السوق السينيغالية مضيفا أن التكوين سيركز على تزويدهم بالقدرات والمؤهلات اللازمة وكيفية التفاوض والمعاملات المالية على المستوى الدولي والعلاقات الثقافية

كما أفاد وليد قداس أنه سيقع في مرحلة ثانية التوجه إلى السينيغال واختيار 40 مؤسسة سينيغالية مهمة بالتعامل مع السوق التونسية وترغب في التوريد من تونس في المجال الفلاحي والغذائي وتكون مهمة كذلك بالحلول التكنولوجية في المجال الفلاحي التي تقدمها الشركات التونسية

وأضاف أنه سيتم تنظيم تظاهرة كبرى في دكاك في مارس 2022 لتفعيل علاقات الشراكة التونسية السنغالية والقيام باتفاقيات ثنائية مشيرا أن البرنامج سيجررر على أن تقوم كل مؤسسة ناشئة تونسية بتوقيع إتفاق شراكة على الأقل مع تقديم النصائح القانونية والإستشارية اللازمة وذلك بمساعدة سفارة كل بلد

هذا وأشار أن هناك خط جوي مباشر بين تونس وداكار لمدة 4 ساعات مضييفا أن السنغال تعتبر أكثر بلد يشهد إستقرارا في إفريقيا الغربية ويحقق نسبة نمو سنوية تقدر ب6 بالمائة قبل جائحة كورونا

كما ان القطاع الفلاحي في السنغال يشهد إزدهارا وعصرنة كبرى

وأوضح وليد قداس أن برنامج “أفريتاك تونس” قد إنطلق منذ 1 أبريل 2021 وسيواصل إلى حدود آخر جوان 2022 مضييفا أنه سيقع تعميمه على 15 دولة بجنوب إفريقيا

Lien de l'article : <https://radioexpressfm.com/ar/الأخبار/اقتصاد/برنامج-أفريتاك-تونس-للتسهيل-دخول-المؤ>

19. WebManagerCenter - « Nous dotons les Agri-Tech de l'expertise requise pour la conquête des marchés africains », assure Walid Gaddas

Rédigé par : Amel BelHadj Ali
Publié le 8 juillet 2021

« Agri-Tech Tunisia » est un projet mis en place par la société tunisienne STECIA International pour faciliter l'internationalisation des startups spécialisées dans le domaine agricole. Appuyé par Innov'i-EU4Innovation, initié par l'Union européenne et mis en œuvre par Expertise France, le projet œuvre pour le renforcement des capacités innovatrices et technologiques des start-up tunisiennes et leur exportation en Afrique pour des partenariats win/win.

Le point de départ sera le Sénégal pour s'étendre dans un deuxième temps sur la Zone de libre-échange continentale africaine (ZLECAf) qui offre une étendue géoéconomique importante pour les opérateurs nationaux.

Entretien avec Walid Gaddas, directeur général de STECIA International.

WMC: Parlez-nous du projet Agri-Tech Tunisia ?

Walid Gaddas : Agri-Tech Tunisia est un projet financé par l'Union européenne et mis en œuvre par Expertise France. Son premier objectif est d'accompagner 5 startups tunisiennes de Agri-Tech à s'internationaliser vers l'Afrique de l'Ouest avec pour première destination le Sénégal. Il œuvrera à conforter la notoriété de notre pays en tant que source de solutions Agri-Tech et promouvra le site Tunisie, une référence dans l'encouragement et le développement des start up grâce, entre autres, au Start Up Act.

Nous visons aussi l'établissement de relations de partenariats en amont entre les opérateurs tunisiens et sénégalais dans le domaine de la haute technologie agricole.

Comment comptez-vous y procéder ?

Nous opérerons par étape. La première étape consistera à sélectionner les startups tunisiennes. Nous avons d'ores et déjà procédé à une petite évaluation sur terrain, et nous estimons à près d'une cinquantaine les entreprises éligibles. Toutes évoluent dans l'Agri-Tech, la Bio-Tech ou la Food-Tech. Cinq (5) seront sélectionnées, formées à l'exportation et accompagnées dans la conquête du marché sénégalais. Actuellement, presque toutes travaillent sur le marché local.

*NOUS TENONS À CE QUE NOS LAURÉATS SOIENT OUTILLÉS POUR GÉRER AU
MIEUX LEURS DISCUSSIONS AVEC LEURS PARTENAIRES*

Pour s'internationaliser, il est indispensable de les munir de capacités et de compétences nécessaires, comme les négociations, les paiements internationaux ou encore les relations interculturelles. Nous tenons à ce que nos lauréats soient outillés pour gérer au mieux leurs discussions avec leurs partenaires. Il serait dommage que l'occasion se présente à eux pour gagner un marché et qu'ils la ratent parce que n'étant pas dotés de savoir-faire et d'expertise.

Après la sélection en Tunisie, nous nous déplacerons au Sénégal où nous choisirons 40 entreprises intéressées par l'offre tunisienne. Ce sont des acheteurs potentiels qui opèrent dans le secteur agricole et agroalimentaire et qui sont intéressés par les solutions l'Agri-Tech tunisiennes.

Nous organiserons un grand événement à Dakar au mois de mars 2022 pour mettre en relation Tunisiens et Sénégalais. L'idée est que ces rencontres débouchent sur des contrats et des engagements réels. D'où l'efficacité de notre démarche.

Il ne s'agit pas des BtoB traditionnels où c'est le nombre de rencontres qui compte le plus alors que personne n'est sûr de décrocher un contrat. Nous préparons tout en amont pour que les opérateurs des deux pays finissent par concrétiser.

Nous nous attendons à ce qu'au moins chacune des startups tunisiennes signe un contrat avec un opérateur sénégalais. D'où l'importance de l'accompagnement juridique que nous dispensons aux nationaux.

Nous comptons par ailleurs nous adresser aux institutionnels représentés par les ambassades des deux pays pour rendre plus aisées les démarches envisagées. Nous avons eu l'occasion de rencontrer l'ambassadeur du Sénégal pour lui présenter STECIA.

Pourquoi avez-vous choisi de démarrer par le Sénégal ?

Pour beaucoup de raisons, notamment pour des relations historiques qui lient nos deux pays depuis Habib Bourguiba et Léopold Sédar Senghor. A Dakar, il y a une avenue "Habib Bourguiba" et un quartier "Habib Bourguiba". Nous capitalisons sur l'image positive de la Tunisie au Sénégal. Les Tunisiens y sont appréciés et leur savoir-faire est reconnu.

Autre point important, il y a un vol direct Tunis/Dakar de 4 heures, donc pas d'escale et pas de perte de temps.

Le Sénégal est aussi le pays le plus stable de l'Afrique de l'Ouest qui affichait une croissance moyenne de 6% par an avant l'avènement de la pandémie Covid-19. Le secteur agricole y est en pleine croissance et modernisation.

Les structures commerciales agricoles dédiées à l'exportation se développent et les acteurs sur le terrain sollicitent les hautes technologies pour être plus performants. Enfin, la barrière de la langue n'existe pas puisque les Sénégalais aussi bien les Tunisiens sont des francophones.

Que pourraient offrir les startups tunisiennes spécialisées dans l'Agri-Tech aux opérateurs sénégalais ?

La palette des solutions existantes est assez large en Tunisie. Elle va de la smart-irrigation (irrigation intelligente) -avec des capteurs dans le sol qui calculent les besoins des plantes et gèrent leurs besoins en eau- aux drones, robots et autres instruments intelligents.

Nous procédons actuellement à une étude de marché au Sénégal pour identifier les solutions les plus demandées par les opérateurs sur place. Ça sera un facteur déterminant dans le choix des startups sur place. Si au Sénégal, la priorité est aux problèmes d'eau, nous donnerons la prépondérance aux startups spécialisées dans la gestion de l'eau ; s'il s'agit de questions relatives à la traçabilité, ce sera une autre solution avec une autre start-up. Nos choix se feront en fonction des besoins exprimés par les opérateurs.

*LE PROJET A DÉMARRÉ LE 1ER AVRIL 2021 ET SE TERMINERA FIN JUIN 2022.
L'IDÉE EST DE LE GÉNÉRALISER AUX 15 AUTRES PAYS DE L'AFRIQUE DE
L'OUEST.*

Nous pourrions cerner la demande d'ici la fin du mois de juillet, ce qui nous permettra d'identifier avec précision les startups qui nous intéressent.

Notre démarche est évolutive et pragmatique. Vu les défis auxquels est confronté le Sénégal et qui ressemblent un peu à ceux de la Tunisie dont la rareté de l'eau, changement climatique ou encore les problèmes réglementaires avec l'Europe et sur lesquels les startups tunisiennes ont développé des solutions, l'équation entre l'offre et la demande me paraît évidente.

Sur combien de temps s'étale le projet ?

Il a démarré le 1er avril 2021 et se terminera fin juin 2022. Ceci étant, l'idée est de le généraliser aux 15 autres pays de l'Afrique de l'Ouest. Nous avons d'ores et déjà entamé des discussions avec des partenaires internationaux pour permettre la couverture des autres pays.

Comment les start-ups tunisiennes et les opérateurs sénégalais ont accueilli le projet ?

De part et d'autre, ici à Tunis et au Sénégal également, l'accueil a été enthousiaste. Ce projet représente une nouvelle ouverture vers un développement sud-sud où toutes les parties sont gagnantes avec une meilleure intégration commerciale dans la région. Il permettra aux startups tunisiennes de vendre leurs solutions et leur assistance technique aux Sénégalais, ce qui créera des emplois et apportera des ressources en devises à la Tunisie.

*AGRI-TECH TUNISIA POURRAIT AUSSI ENCOURAGER LA CRÉATION D'UN
ÉCOSYSTÈME ENTRE START UP OPÉRANT DANS LE MÊME SECTEUR*

Pour leur part, les opérateurs sénégalais pourraient profiter des solutions apportées par les startups Agri-Tech en vue d'améliorer leur compétitivité. Ils produiront plus et mieux... c'est l'optimisation des ressources pour une plus grande compétitivité. Grâce aux nouvelles solutions, ils produiront plus et pourront s'internationaliser en étant performants et concurrentiels. Développer l'agriculture via des solutions technologiques permettra au Sénégal d'assurer sa sécurité alimentaire.

La population sénégalaise de 16 millions aujourd'hui va doubler d'ici 2030, alors que les superficies agricoles n'augmenteront pas, d'où l'importance d'accroître les productions. C'est un enjeu important auquel les Agri-Tech peuvent répondre.

Agri-Tech Tunisia pourrait aussi encourager la création d'un écosystème entre start up opérant dans le même secteur et dont les solutions se complètent. Nous pourrions ainsi offrir des solutions intégrées à nos partenaires africains.

Entretien conduit par Amel Belhadj Ali

Lien de l'article : <https://www.webmanagercenter.com/2021/07/08/470370/nous-dotons-les-agri-tech-de-lexpertise-requise-pour-la-conquete-des-marches-africains-assure-walid-gaddas/>

نبض

20. برنامج "أفريتك تونس" لتسهيل دخول المؤسسات الناشئة في المجال الفلاحي إلى السينيغال

Publié le 8 juillet 2021



إنتظمت اليوم 8 جويلية 2021 ندوة عن بعد حول برنامج Agri-tech Tunisia الذي أطلقته شركة STECIA International والذي يهدف إلى تسهيل إدماج المؤسسات الناشئة في المجال الفلاحي في الأسواق العالمية

ويعمل هذا البرنامج المدعوم من الإتحاد الأوروبي على دعم قدرات الإبتكار التكنولوجي لدى المؤسسات الناشئة التونسية والرفع من صادراتها نحو السوق الإفريقية وبين وليد قداس المدير العام لشركة ستاسيا العالمية أنه سيتم في مرحلة أولى التركيز على السوق السينيغالية ثم في مرحلة لاحقة منطقة التبادل الحر القاري الإفريقي والتي توفر فرص إقتصادية واستراتيجية كبرى للفاعلين الإقتصاديين التونسيين هذا وأفاد أن برنامج أفريتك تونس يعمل على مرافقة 5 مؤسسات تونسية ناشئة مختصة في مجال التكنولوجيا الفلاحية بهدف الدخول إلى الأسواق في غرب إفريقيا وخاصة في السينيغال كما أضاف أن البرنامج يعمل على دعم شهرة تونس بوصفها بلدا مصدرا للحلول في مجال التكنولوجيا الفلاحية وأيضا بوصفها بلدا يشجع المؤسسات الناشئة بفضل قانون ستارت اب اكت وأشار قداس أنهم يهدفون أيضا إلى إقامة علاقات شراكة بين الفاعلين الإقتصاديين من تونس ومن السينيغال في مجال التكنولوجيا الفلاحية العالية وأوضح أن المرحلة الأولى تتمثل في إختيار المؤسسات الناشئة التونسية حيث قدر أن عدد المؤسسات التي تستجيب للمواصفات المطلوبة يناهز الخمسين مؤسسة ناشئة وخاصة في مجال التكنولوجيا الفلاحية والتكنولوجيا البيولوجية والتكنولوجيا الغذائية

21. African Manager - « L'Agri-Tech Tunisienne vecteur de développement Sud-Sud »

Publié le 18 juillet 2021



Le projet « *Agri-tech Tunisia* » promeut le slogan « **Ensemble, pour une Afrique gagnante** » en soutenant un développement Sud-Sud à travers l'internationalisation de startups high-tech tunisiennes qui répondent aux besoins des agriculteurs de l'Afrique de l'Ouest. Ce projet d'intégration sous-régional win-win permet à la partie tunisienne, désormais établie dans le secteur de l'agri-tech, de mettre à la disposition des acteurs du secteur agricole ses solutions innovantes et adaptées pour faire face aux problématiques de production, de résilience face aux changements climatiques, ou encore de normes sanitaires et de traçabilité vers les marchés internationaux. Le Sénégal sera la première étape du périple ouest-africain d'« Agri-tech Tunisia ».

Walid Gaddas, chef du projet et DG de *STECIA International*, nous parle du potentiel que représente ce partenariat dans un esprit gagnant-gagnant pour toutes les parties. Le projet « Agri-Tech Tunisia » est soutenu par le programme *Innov'i*, qui est financé par l'Union Européenne et mis en œuvre par Expertise France.

A.M. – L'agri-tech est une niche d'innovation et représente un secteur d'avenir pour le continent africain. Parlez-nous de l'apport stratégique de ce projet.

W.G – Effectivement, dans ce domaine les mots clés sont « innovation », « avenir » et « stratégique ». Donc si je devais synthétiser en 3 composantes essentielles, je dirais d'abord que la Tunisie, pays de la « Start-up Act » où l'écosystème entrepreneurial est foisonnant, est une source de solutions Agri-tech de grande qualité et un pays partenaire pour une Afrique gagnante dans cette optique de développement Sud-Sud. C'est dans ce cadre que l'internationalisation des innovations tunisiennes pour répondre aux besoins des agriculteurs et entreprises africaines

dans le domaine de l'agriculture de manière générale, représente une collaboration constructive et complémentaire. D'un côté, des start-ups exportent leurs savoir-faire et des solutions technologiques adaptées, et de l'autre côté, des producteurs ouest-africains qui améliorent leur compétitivité sur le marché local et à l'international par l'augmentation de leur production et l'amélioration de la qualité des produits tout en réduisant leurs coûts, et en préservant les ressources naturelles.

Le deuxième apport essentiel de ce projet est le positionnement de la Tunisie dans ce secteur qui est considéré comme stratégique selon différentes études de la FAO [1] ou de l'OCDE[2]. Prenons par exemple le dernier rapport du Fonds International pour le Développement Agricole (FIDA) sur « L'avenir de l'agriculture au Sénégal : 2030-2063 », vu que c'est le premier pays visé par notre projet. Dans ce pays où la population va doubler d'ici 2050 et quadrupler d'ici 2100, un des principaux défis de l'agriculture est la croissance quasi-linéaire des besoins de la population en produits agricoles alors que les superficies agricoles ne sont pas extensibles, ce qui signifie que si les rendements agricoles restent au niveau actuel et la production ne pourra plus répondre aux besoins. Il faut donc, toujours selon le rapport, augmenter les investissements dans le secteur agricole (aménagement, infrastructures, recherche, conseil et formation, et surtout développer les innovations technologiques). Nous retrouvons ce schéma dans quasiment tous les pays du continent.

Enfin, si nous nous positionnons à un niveau plus macro, non seulement le projet « Agri-Tech Tunisia » répond aux besoins de sécurité alimentaire, ou d'adaptation au changement climatique avec des solutions innovantes, et j'insiste, pas forcément coûteuses, mais le projet s'intègre aussi parfaitement dans une perspective de contribution à la croissance économique que ce soit nationale, ou sous-régionale dans un premier temps. Du côté de la Tunisie, il s'agit en premier lieu de création d'emplois à très forte valeur ajoutée pour une population jeune, avec un excellent niveau d'éducation et très dynamique. Bien entendu, on parle ici d'enjeux stratégiques pour la Tunisie en offrant un espace de développement pour ces jeunes qui ne chercheront plus à fuir le territoire national vu l'accessibilité des marchés et donc les opportunités d'émancipation et de soutenabilité professionnelle. Et pour rester sur l'exemple du Sénégal, booster la production permettra de contribuer à une dynamique d'échanges, de la Tunisie vers le Sénégal mais aussi du Sénégal vers ses pays voisins africains de l'Ouest et du Nord, l'Europe, les Amériques et ainsi de suite. Le phénomène de croissance ne peut que suivre avec une approche « gagnant-gagnant ».

A.M. – Les projets de soutien à l'environnement entrepreneurial sont désormais nombreux en Tunisie. Comment allez-vous procéder, qu'est-ce qui vous démarque ?

W.G. – Dans le secteur agricole, nous parlons de toute la chaîne de valeur « **de la fourche à la fourchette** », le projet « Agri-Tech Tunisia » suit le même principe « **de la solution au contrat** ». Nous proposons un résultat concret pour un impact effectif avec la signature d'un contrat en bout de parcours. Un de nos indicateurs de résultats auprès de nos partenaires mais aussi selon nos propres standards, est le nombre de contrats signés, et non pas juste le nombre de rencontres faites.

Donc à partir du moment où une start-up tunisienne qui a développé une solution innovante et qui est déjà opérationnelle et commercialisable, nous l'accompagnons, en termes de formation et coaching, et la mettons en contact avec des partenaires potentiels puis l'accompagnons jusqu'à la signature du contrat de vente dans le cadre du marché d'exportation de sa solution.

Mais pour arriver au contrat, il y a tout un travail qui se fait en amont dans le cadre du projet, autant du côté tunisien que du côté sénégalais. Nous sommes d'ailleurs actuellement en pleine campagne **d'inscriptions** des start-ups tunisiennes qui va se dérouler jusqu'au 28 juillet. Simultanément, nous avons entamé l'élaboration d'une étude du marché sénégalais de l'agri-tech, pour nous aider à faire une sélection informée des futurs 5 bénéficiaires les plus à même de répondre aux besoins des agriculteurs au Sénégal. Bien entendu cette étude va aussi servir de source d'information aux start-ups pour qu'elles soient plus avisées des contraintes locales, des attentes à considérer et des adaptations nécessaires à intégrer dans leurs offres high-techs.

Au-delà de l'étude, et en seconde phase du projet, nous collaborons avec des partenaires sénégalais, à travers une vaste campagne de communication, pour l'identification d'une centaine d'entreprises agricoles et agroalimentaire, dont une quarantaine seront retenues, sur la base de leur intérêt dans l'acquisition des solutions tunisiennes. Pour conclure, la troisième phase du projet consiste en un grand évènement qui sera organisé à Dakar, le 22 mars 2022, où nous nous déplacerons avec nos start-ups pour des rencontres ciblées B2B et B2C, et ce afin de sceller les partenariats entre institutions et des accords commerciaux entre les différents acteurs économiques.

A.M. – ***Vous commencez par le Sénégal, aux avantages clairs de stabilité politique, de croissance économique avec un intérêt particulier pour le développement du secteur agricole sans parler de la proximité aérienne ou de l'usage commun de la langue française. Quid des autres pays de la sous-région et au-delà ?***

Effectivement pour ce début au Sénégal, et j'aimerais ajouter qu'au-delà des chiffres, nous avons des relations privilégiées avec le pays de Senghor depuis l'époque de Bourguiba. D'ailleurs une autre des raisons de notre engagement chez nos amis sénégalais est la notoriété de la Tunisie et l'appréciation commune entre les peuples de nos deux nations. Donc pour toutes ces bonnes

raisons, nous comptons intégrer le marché d’Afrique de l’Ouest en commençant par le Sénégal, puis un élargissement de nos activités vers les pays francophones et ensuite anglophones. Dans ce sens, nous avons lancé un petit sondage sur notre page [LinkedIn](#) pour demander à notre public cible quels seraient les pays qui les intéresseraient le plus pour leur internationalisation. Entre temps, nous restons aussi à l’écoute et nous nous engageons de manière active dans des partenariats qui permettraient d’étendre le potentiel de développement géographique du projet.

Mais si on revient aux études du secteur agricole pour notre continent, nous constatons, selon la FAO par exemple, que l’augmentation de la population africaine va atteindre 2 milliards de personnes d’ici 2050. Pour nourrir cette population, la production alimentaire devra augmenter de 70%. La digitalisation de l’agriculture à travers les agri-tech est une des solutions les plus efficaces pour répondre à ce défi. De nombreux gouvernements africains avec l’appui des bailleurs de fonds internationaux sont en train d’élaborer des stratégies pour développer l’utilisation de ces technologies. C’est donc le moment adéquat pour les start-ups tunisiennes de se positionner sur ces marchés en plein essor.

L’agri-tech est certes une niche, mais elle a un très fort potentiel de développement pour booster la croissance au niveau continental. Selon la dernière étude conjointe de la FAO et de l’OCDE sur « Les perspectives agricoles 2020-2029 » de l’Afrique sub-saharienne, une amélioration du commerce intra-régional est cruciale notamment avec l’entrée en vigueur de la ZLECAF (Zone de libre Échange Continentale Africaine). Les tarifs douaniers seront réduits à 0 pour 97% des produits originaires des pays signataires d’ici 2030 et selon les estimations de la Commission Africaine auprès des Nations Unies, cet accord permettra d’accroître le commerce intra-africain dans le secteur de l’agri-food et de l’agriculture de 20 à 35%, soit un équivalent de USD 10 à 17 milliards. « Agri-Tech Tunisia » est un projet totalement en adéquation avec les besoins présents et futurs du continent et adaptable aux besoins précis selon les différents contextes.

[1] Organisation Mondiale de l’Agriculture et de l’Alimentation

[2] Organisation de Coopération et de Développement Economiques

Lien de l’article : <https://africanmanager.com/lagri-tech-tunisienne-vecteur-de-developpement-sud-sud/?fbclid=IwARo-SWYIz5RhOW8oG7X9H9NapQl2EBOpERyUSxjb1G8x-oLIFwnlrYzs6zw>

22. African Manager - “Tunisian agri-tech as a vector of South-South development”

Rédigé par African Manager

Publié le 23 juillet 2021



The “Agri-tech Tunisia” project promotes the slogan “Together for a winning Africa” by supporting a South-South development through the internationalization of Tunisian high-tech startups that meet the needs of farmers in West Africa.

This win-win sub-regional integration project allows the Tunisian side, now established in the agri-tech sector, to make available to agricultural stakeholders its innovative and adapted solutions to face the problems of production, resilience to climate change, or sanitary standards and traceability to international markets. Senegal will be the first stop in the West African journey of “Agri-tech Tunisia”.

Walid Gaddas, project leader and CEO of STECIA International, talks about the potential of this win-win partnership. The “Agri-Tech Tunisia” project is supported by the Innov’i program, which is funded by the European Union and implemented by Expertise France.

A.M. – Agri-tech is a niche of innovation and represents a future sector for the African continent. Tell us about the strategic contribution of this project.

W.G – Indeed, in this field the watchwords are “innovation”, “future” and “strategic”.

Therefore, if I had to summarize in 3 essential components, I would say first that Tunisia, country of the “Start-up Act” where the entrepreneurial ecosystem is abundant, is a source of high quality agri-tech solutions and a partner country for a winning Africa in this perspective of South-South development. It is in this context that the internationalization of Tunisian innovations to meet the needs of African farmers and businesses in the field of agriculture in general, represents a constructive and complementary collaboration. On the one hand, start-ups export

their know-how and adapted technological solutions, and on the other hand, West African producers improve their competitiveness on the local and international markets by increasing their production and improving the quality of their products, while reducing their costs and preserving natural resources.

The second essential contribution of this project is Tunisia's positioning in this sector which is considered strategic according to various studies of the FAO [1] or the OECD [2]. Take for example the latest report of the International Fund for Agricultural Development (IFAD) on "The future of agriculture in Senegal: 2030-2063", since it is the first country targeted by our project. In this country, where the population will double by 2050 and quadruple by 2100, one of the main challenges for agriculture is the almost-linear growth of the population's need for agricultural products, while the agricultural land is not expandable. This means that if agricultural yields remain at their current level, production will no longer be able to meet needs. It is therefore necessary, according to the report, to increase investment in the agricultural sector (development, infrastructure, research, advice and training, and especially to develop technological innovations). We find this pattern in almost every country on the continent. Finally, if we position ourselves at a more macro level, not only does the "Agri-Tech Tunisia" project meet the needs of food security, or adaptation to climate change with innovative solutions, and I stress, not necessarily expensive, but it also fits perfectly into a perspective of contribution to economic growth whether national, or sub-regional initially. On the Tunisian side, the point is essentially to create jobs with very high added value for a young population that has an excellent level of education and is very dynamic. We are, of course, talking about strategic issues for Tunisia by offering a development space for these young people who will no longer seek to flee the national territory given the accessibility of markets and therefore the opportunities for emancipation and professional sustainability.

If we remain with the example of Senegal, boosting production will contribute to a dynamic trade, from Tunisia to Senegal but also from Senegal to its neighboring countries in West Africa and North, Europe, the Americas and so on. The growth phenomenon can only follow with a "win-win" approach.

A.M. – Projects designed to support the entrepreneurial environment are now numerous in Tunisia. How will you proceed, what makes you stand out?

W.G. – In the agricultural sector, we talk about the entire value chain "from farm to fork", the project "Agri-Tech Tunisia" follows the same principle "from solution to contract". We propose a concrete result for an effective impact with the signing of a contract at the end of the process. One of our indicators of results with our partners but also according to our own standards, is the number of contracts signed, and not just the number of meetings made.

Therefore, from the moment a Tunisian start-up has developed an innovative solution that is already operational and marketable, we support it, in terms of training and coaching, and put it in contact with potential partners and then accompany it until the signing of the sales contract as part of the export market of its solution.

But to reach the contract, there is a lot of work that is done upstream in the project, both on the Tunisian and Senegalese sides. We are currently in the middle of a registration campaign for Tunisian start-ups, which will run until July 28. At the same time, we have begun to develop a study of the Senegalese agri-tech market, to help us make an informed selection of the future 5 beneficiaries most likely to meet the needs of farmers in Senegal. Of course, this study will also serve as a source of information for start-ups so that they can be more aware of local constraints, expectations to consider and necessary adaptations to integrate into their high-tech offerings.

Beyond the study, and in the second phase of the project, we collaborate with Senegalese partners, through a vast communication campaign, to identify a hundred agricultural and agribusiness companies, of which forty will be selected, based on their interest in acquiring Tunisian solutions. To conclude, the third phase of the project consists of a major event to be held in Dakar, March 22, 2022. We will travel there with our start-ups for targeted B2B and B2C meetings and to seal partnerships between institutions and commercial agreements between different economic actors.

A.M. – You start with Senegal, with clear advantages of political stability, economic growth with a particular interest in the development of the agricultural sector, not to mention the closeness by air or the common use of the French language. What about other countries in the sub-region and beyond?

This is true indeed for this start in Senegal. And I would like to add that beyond the figures, we have privileged relations with the country of Senghor since the time of Bourguiba. Moreover, another reason for our commitment to our Senegalese friends is the reputation of Tunisia and the common appreciation between the peoples of our two nations. Therefore, for all these good reasons, we intend to integrate the West African market starting with Senegal, then an expansion of our activities to French-speaking countries and then English-speaking. In this sense, we have launched a small survey on our LinkedIn page to ask our target audience which countries would interest them the most for their internationalization. In the meantime, we are also listening and actively engaging in partnerships that would expand the geographic development potential of the project.

But going back to the studies of the agricultural sector for our continent, we see, according to the FAO for example, that the increase in the African population will reach 2 billion people by 2050. To feed this population, food production will have to increase by 70%. The digitalization of agriculture through agri-tech is one of the most effective solutions to meet this challenge. Many African governments are developing strategies to expand the use of these technologies, with the support of international donors. It is therefore the right time for Tunisian start-ups to position themselves on these booming markets.

Agri-tech is certainly a niche, but it has a very strong potential for development to boost growth at the continental level. According to the latest joint study by the FAO and the OECD on “Agricultural Outlook 2020-2029” for sub-Saharan Africa, an improvement in intra-regional trade is crucial, particularly with the entry into force of the AfCFTA (African Continental Free Trade

Area). Tariffs will be reduced to 0 for 97% of products originating in the signatory countries by 2030 and according to estimates by the United Nations Economic Commission for Africa, this agreement will increase intra-African trade in the agri-food and agriculture sector by 20 to 35%, or an equivalent of USD 10 to 17 billion. “Agri-Tech Tunisia” is a project that is totally in line with the present and future needs of the continent and can be adapted to the specific needs of different contexts.

Lien de l'article : <https://en.africanmanager.com/tunisian-agri-tech-as-a-vector-of-south-south-development/>

23. Senegal FM - “Agri-Tech Tunisia” ambitionne de promouvoir les technologies digitales agricoles au Sénégal

Publié par Issa Ndiaye, août 23, 2021

“Agri-tech Tunisia” ambitionne de développer une coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l’agriculture, entre la Tunisie et les pays de l’Afrique de l’Ouest, avec le Sénégal comme première étape.

L’information est contenue dans un communiqué qui nous est parvenu et qui fait savoir que cette solution agricole est conçue par la société tunisienne STECIA International et appuyé par le programme Innov’i – EU4 Innovation, financé par l’Union européenne et mis en œuvre par Expertise France et visant à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l’écosystème de l’innovation et de l’entrepreneuriat.

A cet effet, le projet qui est actuellement dans la dernière phase de sélection des start-ups tunisiennes, commencera à partir du jeudi 26 août 2021, la phase d’inscription des partenaires sénégalais à travers un appel à candidatures, à l’issue duquel 40 entreprises agricoles innovantes seront sélectionnées.

Selon la même source, ces dernières devront être engagées dans la modernisation et la digitalisation de leurs processus de production et de transformation grâce à l’utilisation de nouvelles technologies comme l’intelligence artificielle, l’IoT, la blockchain, etc.

Ceci, poursuit-elle, afin de répondre aux défis du marché (compétitivité, qualité, traçabilité, etc.) et aux défis environnementaux (optimisation de la gestion des ressources naturelles, adaptation au changement climatique, réduction de l’empreinte carbone, etc.).

A en croire les initiateurs, cette coopération se fera au niveau institutionnel pour développer davantage les échanges d’expériences entre les écosystèmes entrepreneuriaux tunisiens et sénégalais et au niveau du secteur privé par la mise en relation entre 5 start-ups tunisiennes et 40 entreprises du secteur agricole et agroalimentaire sénégalaises.

Ils assurent que le projet permettra donc d’initier un partenariat gagnant-gagnant dans lequel le secteur agricole sénégalais, pourra avoir accès aux dernières technologies disruptives et au savoir-faire des startups tunisiennes, pour améliorer sa durabilité et sa compétitivité sur le marché local, régional et international.

De son côté, ajoutent-ils, le secteur de l'agri-tech tunisien pourra diversifier ses marchés et élargir sa présence en Afrique Sub-saharienne, qualifiée par les spécialistes de “nouvelle frontière”.

Lien de l'article :

https://www.senegalfm.com/agri-tech-tunisia-ambitionne-de-promouvoir-les-technologies-digitales-agricoles-au-senegal/?fbclid=IwAR2tzTZl2jPkciCKoXE5bP_DID4vNir954scxN5Q2lpOullQ_MY1-rMHSJg



24. Rewmi - Les acteurs misent sur la modernisation et la digitalisation des processus de production

Publié le : 26 août 2021





25. Alerte Quotidien - Digitalisation de l'agriculture

Publié le : 26 Août 2021



Alerte Quotidien
PRIX: 100FCFA
QUOTIDIEN D'INFORMATIONS GÉNÉRALES/ N° 78 - JEUDI 26 AOÛT 2021 - ISSN 22 30 08 56

AFROBASKET
Le Sénégal rassure par une victoire sur l'Ouganda ^{P.8}

LUTTE CONTRE LES INONDATIONS
27,8 milliards F Cfa dégagés pour 2021

PÉNURIE DU SUCRE
L'Unacois Japlo demande à Macky Sall de sanctionner ^{P.3}

DIGITALISATION DE L'AGRICULTURE
Agri-Tech Tunisia démarre son projet au Sénégal ^{P.6}

ÉLECTIONS LOCALES À DAKAR
L'Apr va-t-elle jouer sa dernière carte ? ^{P.4}

26. Agri Digitale - La Tunisie déploie ses solutions agri-tech au Sénégal

Les technologies numériques se sont révélées indispensables dans les activités agricoles.

Par : *Simon A*

Publié le : 26 août 2021

En Afrique, des efforts sont en train d'être faits tant par les gouvernements que par le secteur privé pour introduire l'utilisation de ces outils dans le secteur agricole.

Dans le but de rendre l'agriculture plus performante et productive, la société tunisienne [STECIA International](#), géant des technologies numériques agricoles a initié un projet dénommé "Agri-tech Tunisia" au Sénégal.

Ce projet lancé officiellement mercredi par visioconférence à Dakar au Sénégal a été suivi depuis Lomé (Togo) par [agriidgitale.net](#).

L'initiative a pour ambition de développer une coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest, avec le Sénégal comme première étape.

A en croire Walid Gaddas, Directeur de la société STECIA International, si l'Afrique n'utilise pas les technologies modernes, la production de nos agriculteurs restera faible et le continent va continuer à dépendre des autres.

C'est exactement le sens du projet 'Agri-tech Tunisia'. Il s'agit de faire en sorte que les pays africains puissent se nourrir avec leurs propres productions.

A (re)lire : [Réduire la fracture numérique dans le secteur agricole](#)

Dans la mise en œuvre de ce projet, le secteur agricole sénégalais aura accès aux dernières technologies disruptives et au savoir-faire des startups tunisiennes, pour améliorer sa durabilité et sa compétitivité sur le marché local, régional et international.

De son côté, le secteur de l'agri-tech tunisien pourra diversifier ses marchés et élargir sa présence en Afrique Sub-saharienne, qualifiée par les spécialistes de "nouvelle frontière".



Walid Gaddas, directeur de STECIA (image African Manager)

"Les principaux objectifs du projet c'est de contribuer à développer la notoriété de la Tunisie en tant que source de solutions agri-tech de qualité en Afrique. Lancer une dynamique pérenne de partenariat entre les startups dans le secteur de l'Agri-tech entre la Tunisie et l'Afrique de l'Ouest. Enfin, appuyer 5 startups tunisiennes et 40 entreprises du secteur agricole et agroalimentaire sénégalaises à partir des partenariats", renseigne Walid Gaddas, directeur de STECIA International.

A (re)lire : [Un accélérateur de développement](#)

Ces startups devront être engagées dans la modernisation et la digitalisation de leur processus de production et de transformation grâce à l'utilisation de nouvelles technologies comme l'intelligence artificielle, l'IoT, la blockchain, etc., afin de répondre aux défis du marché (compétitivité, qualité, traçabilité, etc.) et aux défis environnementaux (optimisation de la gestion des ressources naturelles, adaptation au changement climatique, réduction de l'empreinte carbone, etc.).

"Nous sommes convaincus que le développement de l'Afrique passe avant tout par la modernisation et la digitalisation de son agriculture. Notre but est véritablement de contribuer au renforcement du secteur productif pour répondre à des urgences d'actualité telles que les problématiques du changement climatique, de la raréfaction des ressources naturelles, de la sécurité alimentaire, mais aussi de la création d'emplois à forte valeur ajoutée, de la croissance économique et du positionnement stratégique du continent africain", précise Walid Gaddas.

"Agri-tech Tunisia est appuyé par le programme Innov'i et EU4 Innovation, financé par l'Union européenne et mis en œuvre par Expertise France.

Le projet vise à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l'écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat. Une plateforme d'inscription dédiée a été mise en place sur le site www.agri-tech.tn

STECIA International est une société qui œuvre dans le développement des chaînes de valeur agricoles. Elle est présente dans plusieurs pays de l'Afrique de l'Ouest.

Lien de l'article :

https://agridigitale.net/artla_tunisie_dploie_ses_solutions_agri_tech_au_sngal.html

27. Parcelles126.com - Agri-tech : le Sénégal première étape du périple Ouest africaine

Par La rédaction -25 août 2021



Le projet « Agri-Tech Tunisia » pour contribuer à la digitalisation de l’agriculture sénégalaise Dakar – 25 août 2021 A l’image de l’évolution très rapide de la technologie numérique dans l’agriculture, l’Afrique ne compte pas être en reste dans ce secteur pour faciliter à ses entrepreneurs agricoles, l’accès aux solutions les plus innovantes et les plus adéquates pour relever les défis de ce secteur stratégique. L’agriculture avance à pas de géant dans le domaine de la production et de l’équipement moderne et le développement technologique ouvre de grandes perspectives pour notre continent d’où l’idée du projet “Agri-tech Tunisia” conçu par la société tunisienne STECIA International et appuyé par le programme Innov’i – EU4 Innovation, financé par l’Union européenne et mis en œuvre par Expertise France et visant à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l’écosystème de l’innovation et de l’entrepreneuriat. “Agri-tech Tunisia a pour ambition de développer une coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l’agriculture, entre la Tunisie et les pays de l’Afrique de l’Ouest, avec le Sénégal comme première étape. Cette coopération se fera au niveau institutionnel pour développer davantage les échanges d’expériences entre les écosystèmes entrepreneuriaux tunisiens et sénégalais et au niveau du secteur privé par la mise en relation entre 5 start-ups tunisiennes et 40 entreprises du secteur agricole et agroalimentaire sénégalaises. Le projet permettra donc d’initier un partenariat gagnant-gagnant dans lequel le

secteur agricole sénégalais, pourra avoir accès aux dernières technologies disruptives et au savoir-faire des startups tunisiennes, pour améliorer sa durabilité et sa compétitivité sur le marché local, régional et international. De son côté, le secteur de l'agri-tech tunisien pourra diversifier ses marchés et élargir sa présence en Afrique Sub-saharienne, qualifiée par les spécialistes de "nouvelle frontière". Le projet est actuellement dans la dernière phase de sélection des start-ups tunisiennes et commencera à partir du jeudi 26 août 2021, la phase d'inscription des partenaires sénégalais à travers un appel à candidatures, à l'issue duquel 40 entreprises agricoles innovantes seront sélectionnées. Ces dernières, devront être engagées dans la modernisation et la digitalisation de leurs processus de production et de transformation grâce à l'utilisation de nouvelles technologies comme l'intelligence artificielle, l'IoT, la blockchain, etc., afin de répondre aux défis du marché (compétitivité, qualité, traçabilité, etc.) et aux défis environnementaux (optimisation de la gestion des ressources naturelles, adaptation au changement climatique, réduction de l'empreinte carbone, etc.). Une plateforme d'inscription dédiée a été mise en place sur le site www.agri-tech.tn Avec l'entrée en vigueur de la ZLECAF (Zone de libre Échange Continentale Africaine), cette approche Win-Win vise à encourager une meilleure intégration sous-régionale à travers une collaboration effective entre les entreprises des secteurs des technologies et de l'agriculture afin de contribuer à l'augmentation de la production agricole africaine en quantité et en qualité tout en améliorant la compétitivité de ce secteur vital pour notre continent. « Nous nous sommes positionnés depuis quelques années déjà dans le secteur très porteur et innovant de l'agri-tech que ce soit en Afrique ou au Moyen-Orient » précise Walid Gaddas, Directeur Général de STECIA International. « Nous sommes convaincus que le développement de l'Afrique passe avant tout par la modernisation et la digitalisation de son agriculture. Notre but est véritablement de contribuer au renforcement du secteur productif pour répondre à des urgences d'actualité tel que les problématiques du changement climatique, de la raréfaction des ressources naturelles, de la sécurité alimentaire, mais aussi de la création d'emplois à forte valeur ajoutée, de la croissance économique et du positionnement stratégique du continent africain ».

Lien de l'article : <https://parcelles126.com/agri-tech-le-senegal-premiere-etape-du-periple-ouest-africaine/>

28. Agro Pasteur – Le projet « Agri-Tech Tunisia » : L’agriculture sénégalaise à l’ère de la digitalisation pour la conquête des marchés

Babacar sene, Journal Agropasteur

Publié le 25 août 2021

La vitalité de la coopération Sud- Sud va se renforcer davantage avec le projet « Agri-Tech Tunisia dont l’ambition est de développer une coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l’agriculture, entre la Tunisie et les pays de l’Afrique de l’Ouest

Le Sénégal constitue la première étape pour la mise en œuvre du Projet qui permettra d’initier un partenariat gagnant-gagnant dans lequel le secteur agricole sénégalais, pourra avoir accès aux dernières technologies disruptives et au savoir-faire des startups tunisiennes, pour améliorer sa durabilité et sa compétitivité sur le marché local, régional et international.

Cette coopération se fera au niveau institutionnel pour développer davantage les échanges d’expériences entre les écosystèmes entrepreneuriaux tunisiens et sénégalais et au niveau du secteur privé par la mise en relation entre 5 start-ups tunisiennes et 40 entreprises du secteur agricole et agroalimentaire sénégalaises.

De son côté, le secteur de l’agri-tech tunisien pourra diversifier ses marchés et élargir sa présence en Afrique Sub-saharienne, qualifiée par les spécialistes de “nouvelle frontière”.

A l’image de l’évolution très rapide de la technologie numérique dans l’agriculture, l’Afrique ne compte pas être en reste dans ce secteur pour faciliter à ses entrepreneurs agricoles, l’accès aux solutions les plus innovantes et les plus adéquates pour relever les défis de ce secteur stratégique.

L’agriculture avance à pas de géant dans le domaine de la production et de l’équipement moderne et le développement technologique ouvre de grandes perspectives pour notre continent d’où l’idée du projet “Agri-tech Tunisia” conçu par la société tunisienne STECIA International et appuyé par le programme Innov’i - EU4 Innovation, financé par l’Union européenne et mis en œuvre par Expertise France et visant à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l’écosystème de l’innovation et de l’entrepreneuriat.

Le projet est actuellement dans la dernière phase de sélection des start-ups tunisiennes et commencera à partir du jeudi 26 août 2021, la phase d’inscription des partenaires sénégalais à travers un appel à candidatures, à l’issue duquel 40 entreprises agricoles innovantes seront sélectionnées.

Ces dernières, devront être engagées dans la modernisation et la digitalisation de leurs processus de production et de transformation grâce à l'utilisation de nouvelles technologies comme l'intelligence artificielle, l'IoT, la blockchain, etc., afin de répondre aux défis du marché (compétitivité, qualité, traçabilité, etc.) et aux défis environnementaux (optimisation de la gestion des ressources naturelles, adaptation au changement climatique, réduction de l'empreinte carbone, etc.).

Une plateforme d'inscription dédiée a été mise en place sur le site www.agri-tech.tn

Avec l'entrée en vigueur de la ZLECAF (Zone de libre Échange Continentale Africaine), cette approche Win-Win vise à encourager une meilleure intégration sous régionale à travers une collaboration effective entre les entreprises des secteurs des technologies et de l'agriculture afin de contribuer à l'augmentation de la production agricole africaine en quantité et en qualité tout en améliorant la compétitivité de ce secteur vital pour notre continent.

‘ Nous sommes convaincus que le développement de l’Afrique passe avant tout par la modernisation et la digitalisation de son agriculture’ soutient M. Walid Gaddas, Directeur Général de STECIA International.

« Nous nous sommes positionnés depuis quelques années déjà dans le secteur très porteur et innovant de l’agri-tech que ce soit en Afrique ou au Moyen-Orient » précise t-ll

« Notre but est véritablement de contribuer au renforcement du secteur productif pour répondre à des urgences d'actualité telles que les problématiques du changement climatique, de la raréfaction des ressources naturelles, de la sécurité alimentaire, mais aussi de la création d'emplois à forte valeur ajoutée, de la croissance économique et du positionnement stratégique du continent africain » conclut Walid Gaddas

Lien de l'article :

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=10223376029243227&id=1061390036&sfnsn=mo

29. APS - Le Sénégal choisi pour le démarrage du projet "Agri-tech Tunisia"

Publié le 25 août 2021

Le Sénégal offre de réels atouts justifiant le choix porté sur lui pour le démarrage, dans la sous-région ouest-africaine, du projet "Agri-tech Tunisia", a estimé, mercredi, Walid Gaddas, Directeur général de STECIA international, la société chargée de la mise en œuvre dudit projet.

Nous avons pensé que le Sénégal offre plus d'opportunités pour le démarrage dans la sous-région de ce projet. C'est un pays, un hub commercial dans la sous-région politiquement stable. Le secteur agricole connaît une transformation qui requiert de la technologie, a-t-il notamment indiqué lors d'une conférence de presse virtuelle depuis la capitale tunisienne. M. Gaddas dit avoir misé sur les excellentes relations diplomatiques, les liens historiques et commerciaux très forts ainsi que les échanges entre les deux Etats dans plusieurs secteurs, pour démarrer le projet à Dakar. C'est plus facile de commencer par le Sénégal et d'aller vers d'autres zones. Nous connaissons l'importance de la place du Sénégal dans l'économie en Afrique de l'Ouest, a-t-il indiqué. Il a aussi mis en avant la position stratégique du secteur agricole sénégalais qui est en train de connaître un essor, et de résister dans un contexte marqué par la pandémie de COVID-19. Le Sénégal est un pays stable. Des liens historiques très forts unissent nos deux Etats et nous avons des vols directs entre Dakar et Tunis, a-t-il ajouté.

Dans le cadre de l'exécution du projet, il déclare qu'il sera procédé au Sénégal à une sélection de 40 entreprises et annonce une rencontre B to B le 22 mars 2022 à Dakar entre des start-ups tunisiennes et des entreprises sénégalaises.

Il dit chercher à travers cette rencontre B to B à créer une dynamique de coopération entre les secteurs privés des deux pays et mettre en relation les entreprises des deux pays en vue d'un partenariat.

M. Gaddas indique que l'ambition avec ses partenaires est de faire en sorte que les pays africains atteignent l'autosuffisance alimentaire ; Selon un communiqué transmis à l'APS, le projet "Agri-tech Tunisia", conçu par la société tunisienne STECIA International et appuyé par des partenaires, est financé par l'Union européenne. Mis en œuvre par Expertise France, il vise à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l'écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat. "Agri-tech Tunisia" a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest, avec le Sénégal comme première étape, souligne la même source.

Elle ajoute que le projet permettra d'initier un partenariat gagnant-gagnant dans lequel le secteur agricole sénégalais pourra avoir accès aux dernières technologies disruptives et au savoir-faire des startups tunisiennes, pour améliorer sa durabilité et sa compétitivité sur le marché local, régional et international. De son côté, le secteur de l'agri-tech tunisien pourra diversifier ses marchés et élargir sa présence en Afrique sub-saharienne, qualifiée par les spécialistes de "nouvelle frontière".

Lien de l'article : <http://archives.aps.sn/rubrique/8/page/45>

30. Leral net - Digitalisation de l'agriculture : Agri-Tech Tunisia, avec ses solutions innovantes, démarre son projet au Sénégal

Rédigé par Ousmane Wade

Publié : le mercredi 25 Août 2021

L'Agri-tech Tunisia", offrant des possibilités innovantes dans le domaine agricole, a porté son choix sur le Sénégal au niveau de la sous-région Ouest-africaine pour le démarrage de son projet. Walid Gaddas, Directeur général de STECIA international, société chargée de la mise en œuvre de ce projet, a considéré que le Sénégal offre le plus d'opportunités dans la sous-région.



Le Sénégal, dont le secteur agricole connaît une transformation, est un hub commercial très stable. Il suffit juste, dit-il, d'une technologie. Le Directeur général de STECIA international, M. Gaddas a misé sur les "excellentes" relations diplomatiques, les liens historiques et commerciaux "très forts", ainsi que les échanges entre les deux Etats dans plusieurs secteurs pour démarrer le projet à Dakar. "C'est plus facile de commencer par le Sénégal et d'aller vers d'autres zones. Nous connaissons l'importance de la place du Sénégal dans l'économie en Afrique de l'Ouest", a-t-il insisté.

D'après lui, la position stratégique du secteur agricole sénégalais, résistant au contexte marqué par la pandémie de COVID-19, est en train de connaître un essor. "Le Sénégal est un pays stable. Des liens historiques très forts unissent nos deux Etats et nous avons des vols directs entre Dakar et Tunis", a-t-il témoigné.

Sous ce registre, il a annoncé une sélection de 40 entreprises et annonce une rencontre B to B, le 22 mars 2022 à Dakar, entre des start-ups tunisiennes et des entreprises sénégalaises. Cette rencontre B to B vise à créer une dynamique de coopération entre les secteurs privés des deux pays, tout en mettant en relation les entreprises des deux pays en vue d'un partenariat.

M. Gaddas explique que l'ambition avec ses partenaires est de faire en sorte que les pays africains atteignent l'autosuffisance alimentaire. Et, le projet "Agri-tech Tunisia" est conçu par la société tunisienne STECIA International, appuyée par des partenaires, est financé par l'Union européenne. Mis en œuvre par Expertise France, il vise à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l'écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat.

"Agri-tech Tunisia" a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest, avec le Sénégal comme première étape.

Elle ajoute que le projet permettra d'initier un partenariat gagnant-gagnant, dans lequel le secteur agricole sénégalais pourra avoir accès aux dernières technologies disruptives et au savoir-faire des startups tunisiennes, pour améliorer sa durabilité et sa compétitivité sur le marché local, régional et international.

Le secteur de l'agri-tech tunisien pourra de son côté, diversifier ses marchés et élargir sa présence en Afrique sub-saharienne, qualifiée par les spécialistes, de "nouvelle frontière".

Lien de l'article : https://www.leral.net/Digitalisation-de-l-agriculture-Agri-Tech-Tunisia-avec-ses-solutions-innovantes-demarre-son-projet-au-Senegal_a312703.html

31.Thiaroye Infos TV - « Agri-Tech Tunisia » un projet pour contribuer à la digitalisation de l’agriculture sénégalaise

Publié le 25 août 2021,

Rédiger par Amadou GNINGUE et Amy PAYE, journalistes



Une conférence de presse s’est tenue ce mercredi 25 août 2021 dans le cadre du projet Agri-Tech Tunisia en partenariat avec l’Etat du Sénégal via Zoom Conférence. Ce face à face avec les journalistes est fait en présence de l’ambassadrice du Sénégal à Tunisie, Madame Ramatoulaye Ba Faye et Mr Walid Gaddas, Directeur Général de STECIA International sur l’agriculture.

L’objectif de cette conférence est de présenter le projet « **Agri-Tech Tunisia** » qui consiste à la digitalisation de l’agriculture sénégalaise. Ce projet est conçu par la société tunisienne **STECIA International** et appuyé par le programme **Innov’i-EU4 Innovation**, financé par l’Union européenne, mis en œuvre par Expertise France et visant à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l’écosystème de l’innovation et de l’entrepreneuriat.

Ainsi, l’ambition majeure de “Agri-tech Tunisia” est le développement d’une coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l’agriculture, entre la Tunisie et les pays de l’Afrique de l’Ouest dont le Sénégal est la cible première grâce à sa stabilité.

Cette coopération va se faire au niveau institutionnel pour développer davantage les échanges d’expériences entre les entrepreneurs tunisiens et sénégalais, avec la mise en relation de 5 startups tunisiennes et 40 entreprises du secteur agricole et agro-alimentaire sénégalaises.

Le projet est actuellement dans la dernière phase de sélection des start-ups tunisiennes et commencera à partir du jeudi 26 août 2021.

La phase d'inscription des partenaires sénégalais à travers un appel à candidatures, à l'issue duquel 40 entreprises agricoles innovantes seront sélectionnées. Ces dernières devront être engagées dans la modernisation et la digitalisation de leurs processus de production et de transformation grâce à l'utilisation de nouvelles technologies comme l'intelligence artificielle, l'IoT, la blockchain, etc. afin de répondre aux défis du marché.

« Nous nous sommes positionnés depuis quelques années déjà dans le secteur très porteur et innovant de l'agri-tech que ce soit en Afrique ou au Moyen-Orient » précise Walid Gaddas, Directeur Général de STECIA International.

« Le développement de l'Afrique passe avant tout par la modernisation et la digitalisation de son agriculture » poursuit M. Gaddas.

Le directeur général STECIA International, Walid Gaddas est revenu sur le but du projet "Agri-tech Tunisia" qui consiste à contribuer au renforcement du secteur productif pour répondre à des urgences d'actualités tels que : les problématiques du changement climatique, La raréfaction des ressources naturelles, La sécurité alimentaire la création d'emplois à forte valeur ajoutée, la croissance économique et le positionnement stratégique du continent africain.

Lien de l'article : <http://www.thiaroyeinfo.net/?p=1912>

32. Actuel 221 - « Agri-Tech Tunisia » intègre les marchés africains par le Sénégal

Publié le 25 août 2021



Lien de l'article : <https://actuel221.com/agri-tech-tunisia-integre-les-marches-africains-par-le-senegal/>

33. Le Petit Journal Africain – L’agritech Tunisia démarrera au Sénégal en 2022

Publié le 25 août 2021

Rédigé par : Malick Bah, Africa Magazine



La conférence de presse en ligne (webinaire) de la Société de conseil STECIA International sur < l’Agri - tech Tunisia >, s’est tenue aujourd’hui mardi 25 août 2021.

Prévue à 11 heures GMT (Dakar) et 12 heures (Tunis), en présence de son Excellence Madame Ramatoulaye BÂ FAYE, Ambassadrice du Sénégal en Tunisie et de Monsieur Walid GADDAS, Directeur Général de STECIA International, elle a permis d’en savoir un peu plus, sur les objectifs principaux de cet ambitieux projet, qui sont de :

- Contribuer à développer la notoriété de la Tunisie en tant que source de solutions Agri-tech de qualité, en Afrique.
- Lancer une dynamique pérenne de partenariat dans le secteur de l’agri-tech entre la Tunisie et l’Afrique de l’Ouest.
- Appuyer 5 start-ups tunisiennes et 40 entreprises du secteur agricole sénégalais à bâtir un partenariat gagnant-gagnant, comme le rappelle Monsieur GADDAS :

« Les gens qui ont des solutions (Startups Tunisiennes et les gens qui ont besoin de ces solutions (entreprises sénégalaises)).

Toujours selon les propos du Directeur Général Monsieur GADDAS, des Start-ups sénégalaises vont bénéficier de l’environnement entrepreneurial des entreprises tunisiennes :

« La problématique du secteur agricole en Tunisie, ressemble beaucoup plus à celle du Sénégal, c’est pourquoi nous allons développer un partenariat entre ces deux start-ups ». Car pour lui :

« Chacun peut être utile à l’autre ». Avant de terminer par la définition de l’Agri-tech :

« Ce sont des technologies digitales qui “permettent de produire plus et mieux avec moins” par une utilisation importante des données numériques (big data) pour prendre les décisions » .

Madame l'Ambassadrice qui est le point focal de ce projet, entre les deux nations (Tunisie – Sénégal), a rappelé le lien historique et séculier qui lie les deux peuples, remontant depuis l'aube des indépendances, entre les Présidents BOURGUIBA et SENGHOR.

D'ailleurs une célèbre avenue porte le nom du Président Habib BOURGUIBA à Dakar.

Mais également le choix porté sur le Sénégal, qui sont :

Son importance économique en Afrique de l'Ouest (2ème économie).

Sa position stratégique qui en fait un hub commercial régional.

Sa forte croissance économique : 6% par an en moyenne.

La Transformation et modernisation du secteur agricole.

La qualité des infrastructures (port de Dakar, aéroport, routes, etc.).

Un Pays politiquement stable

– Pas de barrière de langue

– Plusieurs vols directs par semaine entre Tunis et Dakar.

L'agriculture avance à pas de géant dans le domaine de la production et de l'équipement moderne et le développement technologique ouvre de grandes perspectives pour notre continent d'où l'idée du projet "Agri-tech Tunisia" conçu par la société tunisienne STECIA International et appuyé par le programme Innov'i – EU4 Innovation, financé par l'Union européenne et mis en œuvre par Expertise France et visant à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l'écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat.

"Agri-tech Tunisia" a pour ambition de développer une coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest, avec le Sénégal comme première étape.

Une étape qui a démarré par la présélection de dix start ups tunisiennes, sur les cinquante reçues et cinq seront choisies, pour aller au pays de la Teranga le 22 mars 2022, pour la grande rencontre (B2B).

Et enfin, la dernière phase du projet, consiste à accompagner les entreprises sénégalaises sélectionnées (rédaction de projets...).

Il est par ailleurs à rappeler que le projet Agri-tech Tunisia est :

– Mis en œuvre par STECIA International, une société de conseil spécialisée dans le développement des chaînes de valeur agricole qui opère dans 30 pays, notamment en Afrique de l'Ouest, mais également au Maroc, en Algérie, au Qatar et au Danemark, pour ne citer que ceux-là.

Lien de l'article : <https://lepetitjournalafricain.com/lagritech-tunisia-demarrera-au-senegal-en-2022>

34. Kolda News - L'excellence des relations entre Dakar et Tunis magnifiée

Rédigé par Samba Nionko

Publié : le 25 août 2021

L'ambassadrice du Sénégal en Tunisie, Ramatoulaye Bâ Faye, a magnifié mercredi l'excellence des relations d'amitié et de coopération entre Dakar et Tunis, reflétée selon elle par l'importance du volume de leurs échanges commerciaux.

« Ce sont des relations fraternelles et de coopération qui unissent le Sénégal et la Tunisie. Le volume des échanges reflète ces excellentes relations entre les deux pays. Le secteur privé a aussi contribué à la dynamique de ces relations entre nos deux pays », a-t-elle indiqué.

La diplomate sénégalaise intervenait, depuis la capitale tunisienne, au cours d'une conférence de presse virtuelle organisée par des responsables tunisiens du projet « Agri-tech Tunisie », conçu par la société tunisienne Stecia International et financé par l'Union européenne.

Selon la diplomate, le Sénégal et la Tunisie entretiennent des relations fraternelles et de coopération « fondées sur des valeurs partagées ».

Les deux pays coopèrent à travers de nombreux secteurs, notamment l'agriculture, l'enseignement supérieur, la culture, le commerce, etc.

Ramatoulaye Bâ Faye a insisté sur tout l'intérêt de renforcer les relations Sud-Sud dans les domaines prioritaires, comme l'agriculture, « un levier très puissant pour la croissance économique ».

Elle a en outre relevé le dynamisme du secteur privé des deux pays qui marque l'opportunité de la coopération sud-sud bénéfique aux deux pays.

Walid Gaddas, le directeur général de STECIA international, chargé de la mise en œuvre du programme, estime que le Sénégal offre de réels atouts pour le démarrage du projet dans la sous-région.

« Nous avons pensé que le Sénégal offre plus d'opportunités pour le démarrage de ce projet dans la sous-région. Le Sénégal est un hub commercial dans la sous-région, politiquement stable et son secteur agricole connaît une transformation qui requiert de la technologie », a-t-il expliqué.

Il a évoqué les « excellentes relations diplomatiques » entre les deux pays, « des liens historiques et commerciaux très forts, avec des échanges dans plusieurs secteurs ».

« Nous avons pensé que c'est plus facile de commencer par le Sénégal et aller vers d'autres zones », a-t-il ajouté.

Selon un communiqué transmis à l'APS, le projet « Agri-tech Tunisie », conçu par la société tunisienne STECIA International et appuyé par des partenaires, est financé par l'Union européenne.

Mis en œuvre par Expertise France, il vise à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l'écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat.

« Agri-tech Tunisie » a pour ambition de développer une coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest, avec le Sénégal comme première étape, selon la même source.

Elle ajoute que le projet permettra d'initier un partenariat gagnant-gagnant dans lequel le secteur agricole sénégalais pourra avoir accès aux dernières technologies disruptives et au savoir-faire des startups tunisiennes, pour améliorer sa durabilité et sa compétitivité sur le marché local, régional et international.

De son côté, le secteur de l'agri-tech tunisien pourra diversifier ses marchés et élargir sa présence en Afrique sub-saharienne, qualifiée par les spécialistes de « nouvelle frontière ».

Lien de l'article : <https://www.koldanews.com/2021/08/25/l'excellence-des-relations-entre-dakar-et-tunis-magnifiee-a1438401.html>

35. Xalima.com - Le Sénégal choisi pour le démarrage du projet “Agri-tech Tunisia”

Publié le 25 août 2021



Le Sénégal offre de réels atouts justifiant le choix porté sur lui pour le démarrage, dans la sous-région ouest-africaine, du projet “Agri-tech Tunisia”, a estimé, mercredi, Walid Gaddas, Directeur général de STECIA international, la société chargée de la mise en œuvre dudit projet, rapporté l’APS.

“Nous avons pensé que le Sénégal offre plus d’opportunités pour le démarrage dans la sous-région de ce projet. C’est un pays, un hub commercial dans la sous-région politiquement stable. Le secteur agricole connaît une transformation qui requiert de la technologie”, a-t-il notamment indiqué lors d’une conférence de presse virtuelle depuis la capitale tunisienne.

M. Gaddas dit avoir misé sur les “excellentes” relations diplomatiques, les liens historiques et commerciaux “très forts” ainsi que les échanges entre les deux Etats dans plusieurs secteurs, pour démarrer le projet à Dakar.

“C’est plus facile de commencer par le Sénégal et aller vers d’autres zones. Nous connaissons l’importance de la place du Sénégal dans l’économie en Afrique de l’Ouest”, a-t-il indiqué.

Il a aussi mis en avant la position stratégique du secteur agricole sénégalais qui est en train de connaître un essor, et de résister dans un contexte marqué par la pandémie de COVID-19.

“Le Sénégal est un pays stable. Des liens historiques très forts unissent nos deux Etats et nous avons des vols directs entre Dakar et Tunis”, a-t-il ajouté.

Dans le cadre de l'exécution du projet, il déclare qu'il sera procédé au Sénégal à une sélection de 40 entreprises et annonce une rencontre B to B le 22 mars 2022 à Dakar entre des start-ups tunisiennes et des entreprises sénégalaises.

Il dit chercher à travers cette rencontre B to B à créer une dynamique de coopération entre les secteurs privés des deux pays et mettre en relation les entreprises des deux pays en vue d'un partenariat.

M. Gaddas indique que l'ambition avec ses partenaires est de faire en sorte que les pays africains atteignent l'autosuffisance alimentaire

Selon un communiqué transmis à l'APS, le projet "Agri-tech Tunisia", conçu par la société tunisienne STECIA International et appuyé par des partenaires, est financé par l'Union européenne. Mis en œuvre par Expertise France, il vise à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l'écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat.

"Agri-tech Tunisia" a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest, avec le Sénégal comme première étape, souligne la même source.

Elle ajoute que le projet permettra d'initier un partenariat gagnant-gagnant dans lequel le secteur agricole sénégalais pourra avoir accès aux dernières technologies disruptives et au savoir-faire des startups tunisiennes, pour améliorer sa durabilité et sa compétitivité sur le marché local, régional et international.

De son côté, le secteur de l'agri-tech tunisien pourra diversifier ses marchés et élargir sa présence en Afrique sub-saharienne, qualifiée par les spécialistes de "nouvelle frontière".

Lien de l'article : <https://www.xalimasn.com/le-senegal-choisi-pour-le-demarrage-du-projet-agri-tech-tunisia/>

36. Agriguinee.net - Le projet « Agri-Tech Tunisia » pour contribuer à la digitalisation de l'agriculture Sénégalaise

Publié le 25 août 2021

A l'image de l'évolution très rapide de la technologie numérique dans l'agriculture, l'Afrique ne compte pas être en reste dans ce secteur pour faciliter à ses entrepreneurs agricoles, l'accès aux solutions les plus innovantes et les plus adéquates pour relever les défis de ce secteur stratégique. L'agriculture avance à pas de géant dans le domaine de la production et de l'équipement moderne et le développement technologique ouvre de grandes perspectives pour notre continent d'où l'idée du projet **“Agri-tech Tunisia”** conçu par la société tunisienne STECIA International et appuyé par le programme Innov'i – EU4 Innovation, financé par l'Union européenne et mis en œuvre par Expertise France et visant à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l'écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat.

“Agri-tech Tunisia” a pour ambition de développer une coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest, avec le Sénégal comme première étape.

Cette coopération se fera au niveau institutionnel pour développer davantage les échanges d'expériences entre les écosystèmes entrepreneuriaux tunisiens et sénégalais et au niveau du secteur privé par la mise en relation entre 5 start-ups tunisiennes et 40 entreprises du secteur agricole et agroalimentaire sénégalaises.

Le projet permettra donc d'initier un partenariat gagnant-gagnant dans lequel le secteur agricole sénégalais, pourra avoir accès aux dernières technologies disruptives et au savoir-faire des startups tunisiennes, pour améliorer sa durabilité et sa compétitivité sur le marché local, régional et international. De son côté, le secteur de l'agri-tech tunisien pourra diversifier ses marchés et élargir sa présence en Afrique Sub-saharienne, qualifiée par les spécialistes de “nouvelle frontière”.

Le projet est actuellement dans la dernière phase de sélection des start-ups tunisiennes et commencera à partir du jeudi 26 août 2021, la phase d'inscription des partenaires sénégalais à travers un appel à candidatures, à l'issue duquel 40 entreprises agricoles innovantes seront sélectionnées. Ces dernières, devront être engagées dans la modernisation et la digitalisation de leurs processus de production et de transformation grâce à l'utilisation de nouvelles technologies comme l'intelligence artificielle, l'IoT, la blockchain, etc., afin de répondre aux défis du marché (compétitivité, qualité, traçabilité, etc.) et aux défis environnementaux (optimisation de la gestion

des ressources naturelles, adaptation au changement climatique, réduction de l’empreinte carbone, etc.).

Une plateforme d’inscription dédiée a été mise en place sur le site www.agri-tech.tn

Avec l’entrée en vigueur de la ZLECAF (Zone de libre Échange Continentale Africaine), cette approche Win-Win vise à encourager une meilleure intégration sous-régionale à travers une collaboration effective entre les entreprises des secteurs des technologies et de l’agriculture afin de contribuer à l’augmentation de la production agricole africaine en quantité et en qualité tout en améliorant la compétitivité de ce secteur vital pour notre continent.

« Nous nous sommes positionnés depuis quelques années déjà dans le secteur très porteur et innovant de l’agri-tech que ce soit en Afrique ou au Moyen-Orient » précise Walid Gaddas, Directeur Général de STECIA International. « Nous sommes convaincus que le développement de l’Afrique passe avant tout par la modernisation et la digitalisation de son agriculture. Notre but est véritablement de contribuer au renforcement du secteur productif pour répondre à des urgences d’actualité tel que les problématiques du changement climatique, de la raréfaction des ressources naturelles, de la sécurité alimentaire, mais aussi de la création d’emplois à forte valeur ajoutée, de la croissance économique et du positionnement stratégique du continent africain ».

Lien de l’article : <https://agriguinee.net/communique-de-presse-le-projet-agri-tech-tunisia-pour-contribuer-a-la-digitalisation-de-lagriculture-senegalaise/>

37. Sen Infos.com - Digitalisation de l'agriculture: le Projet «Agri-Tech Tunisia» lancé au Sénégal pour contribuer au développement du secteur

Publier le 25 Août 2021



A l'image de l'évolution très rapide de la technologie numérique dans l'agriculture, l'Afrique ne compte pas être en reste dans ce secteur pour faciliter à ses entrepreneurs agricoles, l'accès aux solutions les plus innovantes et les plus adéquates pour relever les défis de ce secteur stratégique. L'agriculture avance à pas de géant dans le domaine de la production et de l'équipement moderne et le développement technologique ouvre de grandes perspectives pour notre continent d'où l'idée du projet "Agri-tech Tunisia" conçu par la société tunisienne STECIA International et appuyé par le programme Innov'i – EU4 Innovation, financé par l'Union européenne et mis en œuvre par Expertise France et visant à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l'écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat. "Agri-tech Tunisia" a pour ambition de développer une coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest, avec le Sénégal comme première étape.

Cette coopération se fera au niveau institutionnel pour développer davantage les échanges d'expériences entre les écosystèmes entrepreneuriaux tunisiens et sénégalais et au niveau du secteur privé par la mise en relation entre 5 start-ups tunisiennes et 40 entreprises du secteur agricole et agroalimentaire sénégalaises.

Le projet permettra donc d'initier un partenariat gagnant-gagnant dans lequel le secteur agricole sénégalais, pourra avoir accès aux dernières technologies disruptives et au savoir-faire des startups tunisiennes, pour améliorer sa durabilité et sa compétitivité sur le marché local, régional et international. De son côté, le secteur de l'agri-tech tunisien pourra diversifier ses

marchés et élargir sa présence en Afrique Sub-saharienne, qualifiée par les spécialistes de “nouvelle frontière”.

Le projet est actuellement dans la dernière phase de sélection des start-ups tunisiennes et commencera à partir du jeudi 26 août 2021, la phase d’inscription des partenaires sénégalais à travers un appel à candidatures, à l’issue duquel 40 entreprises agricoles innovantes seront sélectionnées. Ces dernières, devront être engagées dans la modernisation et la digitalisation de leurs processus de production et de transformation grâce à l’utilisation de nouvelles technologies comme l’intelligence artificielle, l’IoT, la blockchain, etc., afin de répondre aux défis du marché (compétitivité, qualité, traçabilité, etc.) et aux défis environnementaux (optimisation de la gestion des ressources naturelles, adaptation au changement climatique, réduction de l’empreinte carbone, etc.).

Une plateforme d’inscription dédiée a été mise en place sur le site www.agri-tech.tn Avec l’entrée en vigueur de la ZLECAF (Zone de libre Échange Continentale Africaine), cette approche Win-Win vise à encourager une meilleure intégration sous-régionale à travers une collaboration effective entre les entreprises des secteurs des technologies et de l’agriculture afin de contribuer à l’augmentation de la production agricole africaine en quantité et en qualité tout en améliorant la compétitivité de ce secteur vital pour notre continent.

« Nous nous sommes positionnés depuis quelques années déjà dans le secteur très porteur et innovant de l’agri-tech que ce soit en Afrique ou au Moyen-Orient » précise Walid Gaddas, Directeur Général de STECIA International. « Nous sommes convaincus que le développement de l’Afrique passe avant tout par la modernisation et la digitalisation de son agriculture. Notre but est véritablement de contribuer au renforcement du secteur productif pour répondre à des urgences d’actualité tel que les problématiques du changement climatique, de la raréfaction des ressources naturelles, de la sécurité alimentaire, mais aussi de la création d’emplois à forte valeur ajoutée, de la croissance économique et du positionnement stratégique du continent africain ».

Lien de l’article : <https://sen-infos.com/digitalisation-de-lagriculture-le-projet-agri-tech-tunisia-lance-au-senegal-pour-contribuer-au-developpement-du-secteur/>

INFOTERANGA

38. Infoteranga - Agri-tech Tunisia : le Sénégal choisi pour le démarrage dans la sous-région ouest-africaine

Publié le 25 août 2021

Le Sénégal offre notamment de réels atouts justifiant le choix porté sur lui pour le démarrage, dans la sous-région ouest-africaine, du projet ; “Agri-tech Tunisia”; a ainsi estimé, mercredi, Walid Gaddas, Directeur général de STECIA international; la société chargée de la mise en œuvre dudit projet.

“Nous avons ainsi pensé que le Sénégal offre plus d’opportunités pour le démarrage dans la sous-région de ce projet. C’est un pays, un hub commercial dans la sous-région politiquement stable. Le secteur agricole connaît une transformation qui requiert de la technologie”; a-t-il notamment indiqué lors d’une conférence de presse virtuelle depuis la capitale tunisienne. M. Gaddas dit avoir misé sur les “excellentes” relations diplomatiques, les liens historiques et commerciaux “très forts” ; ainsi que les échanges entre les deux Etats dans plusieurs secteurs, pour démarrer le projet à Dakar.

“C’est plus facile de commencer par le Sénégal et d’aller vers d’autres zones. Nous connaissons l’importance de la place du Sénégal dans l’économie en Afrique de l’Ouest”, a-t-il indiqué.

Lien de l’article : <https://infoteranga.com/2021/08/25/agri-tech-tunisia-le-senegal-choisi-pour-le-demarrage-dans-la-sous-region-ouest-africaine/>

39. Infos crédibles - « AgriTech Tunisia », un projet de technologie agricole qui unit le Sénégal et la Tunisie

Publié le 26 août 2021



Le Sénégal offre de réels atouts justifiant le choix porté sur lui pour le démarrage, dans la sous-région ouest-africaine, du projet “Agri-tech Tunisia”, a estimé, mercredi, Walid Gaddas, Directeur général de STECIA international, la société chargée de la mise en œuvre dudit projet.

“Nous avons pensé que le Sénégal offre plus d’opportunités pour le démarrage dans la sous-région de ce projet. C’est un pays, un hub commercial dans la sous-région politiquement stable. Le secteur agricole connaît une transformation qui requiert de la technologie”, a-t-il notamment indiqué lors d’une conférence de presse virtuelle depuis la capitale tunisienne.

M. Gaddas dit avoir misé sur les “excellentes” relations diplomatiques, les liens historiques et commerciaux “très forts” ainsi que les échanges entre les deux Etats dans plusieurs secteurs, pour démarrer le projet à Dakar.

“C’est plus facile de commencer par le Sénégal et aller vers d’autres zones. Nous connaissons l’importance de la place du Sénégal dans l’économie en Afrique de l’Ouest”, a-t-il indiqué.

Il a aussi mis en avant la position stratégique du secteur agricole sénégalais qui est en train de connaître un essor, et de résister dans un contexte marqué par la pandémie de COVID-19.

“Le Sénégal est un pays stable. Des liens historiques très forts unissent nos deux Etats et nous avons des vols directs entre Dakar et Tunis”, a-t-il ajouté.

Dans le cadre de l’exécution du projet, il déclare qu’il sera procédé au Sénégal à une sélection de 40 entreprises et annonce une rencontre B to B le 22 mars 2022 à Dakar entre des start-ups tunisiennes et des entreprises sénégalaises.

Il dit chercher à travers cette rencontre B to B à créer une dynamique de coopération entre les secteurs privés des deux pays et mettre en relation les entreprises des deux pays en vue d'un partenariat.

M. Gaddas indique que l'ambition avec ses partenaires est de faire en sorte que les pays africains atteignent l'autosuffisance alimentaire

Selon un communiqué transmis à l'APS, le projet "Agri-tech Tunisia", conçu par la société tunisienne STECIA International et appuyé par des partenaires, est financé par l'Union européenne. Mis en œuvre par Expertise France, il vise à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l'écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat.

"Agri-tech Tunisia" a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest, avec le Sénégal comme première étape, souligne la même source.

Elle ajoute que le projet permettra d'initier un partenariat gagnant-gagnant dans lequel le secteur agricole sénégalais pourra avoir accès aux dernières technologies disruptives et au savoir-faire des startups tunisiennes, pour améliorer sa durabilité et sa compétitivité sur le marché local, régional et international.

De son côté, le secteur de l'agri-tech tunisien pourra diversifier ses marchés et élargir sa présence en Afrique sub-saharienne, qualifiée par les spécialistes de "nouvelle frontière".

Lien de l'article: <https://www.infoscredibles.sn/agritech-tunisia-un-projet-de-technologie-agricole-qui-uni-le-senegal-et-la-tunisie/>

40. Enligne.sn : Le projet Agri-Tech Tunisia pour contribuer à la digitalisation de l'agriculture sénégalaise

Publié le 26 août 2021



A l'image de l'évolution très rapide de la technologie numérique dans l'agriculture, l'Afrique ne compte pas être en reste dans ce secteur pour faciliter à ses entrepreneurs agricoles, l'accès aux solutions les plus innovantes et les plus adéquates pour relever les défis de ce secteur stratégique. L'agriculture avance à pas de géant dans le domaine de la production et de l'équipement moderne et le développement technologique ouvre de grandes perspectives pour notre continent d'où l'idée du projet "Agri-tech Tunisia" conçu par la société tunisienne STECIA International et appuyé par le programme Innov'i – EU4 Innovation, financé par l'Union européenne et mis en œuvre par Expertise France et visant à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l'écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat. "Agri-tech Tunisia" a pour ambition de développer une coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest, avec le Sénégal comme première étape. Cette coopération se fera au niveau institutionnel pour développer davantage les échanges d'expériences entre les écosystèmes entrepreneuriaux tunisien et sénégalais et au niveau du secteur privé par la mise en relation entre 5 start-ups tunisiennes et 40 entreprises du secteur agricole et agroalimentaire sénégalaises. Le projet permettra donc d'initier un partenariat gagnant-gagnant dans lequel le secteur agricole sénégalais, pourra avoir accès aux dernières technologies disruptives et au savoir-faire des startups tunisiennes, pour améliorer sa durabilité et sa compétitivité sur le marché local, régional

et international. De son côté, le secteur de l'agri-tech tunisien pourra diversifier ses marchés et élargir sa présence en Afrique Sub-saharienne, qualifiée par les spécialistes de "nouvelle frontière". Le projet est actuellement dans la dernière phase de sélection des start-ups tunisiennes et commencera à partir du jeudi 26 août 2021, la phase d'inscription des partenaires sénégalais à travers un appel à candidatures, à l'issue duquel 40 entreprises agricoles innovantes seront sélectionnées. Ces dernières, devront être engagées dans la modernisation et la digitalisation de leurs processus de production et de transformation grâce à l'utilisation de nouvelles technologies comme l'intelligence artificielle, l'IoT, la blockchain, etc., afin de répondre aux défis du marché (compétitivité, qualité, traçabilité, etc.) et aux défis environnementaux (optimisation de la gestion des ressources naturelles, adaptation au changement climatique, réduction de l'empreinte carbone, etc.). Une plateforme d'inscription dédiée a été mise en place sur le site www.agri-tech.tn Avec l'entrée en vigueur de la ZLECAF (Zone de libre Échange Continentale Africaine), cette approche Win-Win vise à encourager une meilleure intégration sous-régionale à travers une collaboration effective entre les entreprises des secteurs des technologies et de l'agriculture afin de contribuer à l'augmentation de la production agricole africaine en quantité et en qualité tout en améliorant la compétitivité de ce secteur vital pour notre continent. « Nous nous sommes positionnés depuis quelques années déjà dans le secteur très porteur et innovant de l'agri-tech que ce soit en Afrique ou au Moyen-Orient » précise Walid Gaddas, Directeur Général de STECIA International. « Nous sommes convaincus que le développement de l'Afrique passe avant tout par la modernisation et la digitalisation de son agriculture. Notre but est véritablement de contribuer au renforcement du secteur productif pour répondre à des urgences d'actualité tel que les problématiques du changement climatique, de la raréfaction des ressources naturelles, de la sécurité alimentaire, mais aussi de la création d'emplois à forte valeur ajoutée, de la croissance économique et du positionnement stratégique du continent africain ».

Lien de l'article : <https://www.enligne.sn/le-projet-agri-tech-tunisia-pour-contribuer-a-la-digitalisation-de-lagriculture-senegalaise/>

41. Direct news – Digitalisation de l’agriculture « Agri-Tech Tunisia » la nouvelle brèche innovante des entreprises agricoles sénégalaises

Publié le 28 août 2021

Rédigé par Adama Faye

40 entreprises agricoles pourront bénéficier d’une modernisation et de la digitalisation de leurs processus de production et de transformation. Si l’on en croit les propos du directeur général de STECIA International, M. Walid Gaddas, suite à la présentation du projet « Agri-tech Tunisia ». Ce programme développé par sa structure souhaite développer des partenariats gagnant-gagnant entre le secteur agri-tech tunisien et le secteur agricole et agro-alimentaire de l’Afrique de l’Ouest. Et le choix du démarrage dudit projet est porté sur le Sénégal. Il s’exprimait lors d’une conférence de presse virtuelle tenue hier, mercredi 25 août 2021.

A l’image de l’évolution très rapide de la technologie numérique dans l’agriculture, l’Afrique ne compte pas être en reste dans ce secteur. A cet effet, pour faciliter à ses entrepreneurs agricoles, la société tunisienne STECIA International, a développé le programme « Agri-tech Tunisia » qui vise à apporter des solutions les plus innovantes et les plus adéquates pour relever les défis de ce secteur stratégique.

« Appuyé par le programme Innov’i – EU4 Innovation, financé par l’Union européenne et mis en œuvre par Expertise France et visant à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l’écosystème de l’innovation et de l’entrepreneuriat, le projet « Agri-Tech Tunisia » fournit un appui marketing et un coaching personnalisé pour les startups établies du secteur agri-tech ayant des solutions en phase de commercialisation », explique M. Walid Gaddas, directeur général STECIA International.

Le Sénégal offre de réels atouts justifiant le choix porté sur lui pour le démarrage.

“Nous avons pensé que le Sénégal offre plus d’opportunités pour le démarrage dans la sous-région de ce projet. C’est un pays, un hub commercial dans la sous-région politiquement stable. Le secteur agricole connaît une transformation qui requiert de la technologie”, indique-t-il.

M. Gaddas d’ajouter : “C’est plus facile de commencer par le Sénégal et aller vers d’autres zones. Nous connaissons l’importance de la place du Sénégal dans l’économie en Afrique de l’Ouest” . Non sans préciser avoir misé sur les “excellentes” relations diplomatiques, les liens historiques et commerciaux “très forts” ainsi que les échanges entre les deux Etats dans plusieurs secteurs, pour démarrer le projet à Dakar.

La position stratégique du secteur agricole sénégalais qui est en train de connaître un essor, et de résister dans un contexte marqué par la pandémie de COVID-19 a été également mis en avant.

“Le Sénégal est un pays stable. Des liens historiques très forts unissent nos deux Etats et nous

avons des vols directs entre Dakar et Tunis”, a-t-il ajouté. Sur ce, il sera procédé au Sénégal une sélection de 40 entreprises et une rencontre B to B le 22 mars 2022 à Dakar entre des start-ups tunisiennes et des entreprises sénégalaises. « Cette coopération se fera au niveau institutionnel pour développer davantage les échanges d’expériences entre les écosystèmes entrepreneuriaux tunisien et sénégalais et au niveau du secteur privé par la mise en relation entre 5 start-ups tunisiennes et 40 entreprises du secteur agricole et agroalimentaire sénégalaises. Le projet permettra donc d’initier un partenariat gagnant-gagnant dans lequel le secteur agricole sénégalais, pourra avoir accès aux dernières technologies disruptives et au savoir-faire des startups tunisiennes, pour améliorer sa durabilité et sa compétitivité sur le marché local, régional et international », explique –t-il. M. Gaddas indique que l’ambition avec ses partenaires est de faire en sorte que les pays africains atteignent l’autosuffisance alimentaire

« Nous sommes convaincus que le développement de l’Afrique passe avant tout par la modernisation et la digitalisation de son agriculture. Notre but est véritablement de contribuer au renforcement du secteur productif pour répondre à des urgences d’actualité tel que les problématiques du changement climatique, de la raréfaction des ressources naturelles, de la sécurité alimentaire, mais aussi de la création d’emplois à forte valeur ajoutée, de la croissance économique et du positionnement stratégique du continent africain ».

Toutefois, il faudra noter que le projet qui est actuellement dans la dernière phase de sélection des start-ups tunisiennes, commencera à partir du jeudi 26 août 2021, la phase d’inscription des partenaires sénégalais à travers un appel à candidatures, à l’issue duquel les 40 entreprises agricoles innovantes seront sélectionnées.

Lien de l’article : <https://directnewsinfo.com/2021/08/28/digitalisation-de-lagriculture-agri-tech-tunisia-la-nouvelle-breche-innovante-des-entreprises-agricoles-senegalaises/?fbclid=IwARostGfmBkvQKGC-RoJgAeLvK8IlgjqwQ6Kt8-kxG8rQ6v4PCuhprCcf76GE>

42. Infos Crédibles - Agro-alimentaire/ hub commercial très stable, Dakar abritera à partir du 14 mars prochain la semaine de l'Agri-tech tunisienne.

Publié le 24 novembre 2021



Le projet Agri-tech Tunisia a été conçu pour développer des partenariats entre entreprises technologiques tunisiennes et les acteurs agricoles et agroalimentaires Ouest-africains. Le choix a été porté sur le Sénégal pour la première étape du projet. L'initiative est actuellement en pleins préparatifs de la semaine de l'agri-tech tunisienne au Sénégal, prévue à partir du 14 mars 2022 à Dakar.

Le Sénégal, dont le secteur agricole connaît une profonde transformation, est un hub commercial très stable. Des transferts de technologie et de savoir-faire lui permettraient d'atteindre le niveau de développement ciblé par le Plan Sénégal Émergent. C'est à travers ce constat que se projette la semaine de l'agritech tunisienne au Sénégal prévue du 14 au 17 mars 2022 et qui permettra de présenter les dernières innovations développées par des entreprises technologiques tunisiennes pour digitaliser l'agriculture. Plusieurs événements sont prévus pour créer une dynamique de coopération et de partenariat entre les secteurs privés des deux pays, notamment des rencontres B to B, prévues à Dakar le 15 mars 2022 mais aussi des réunions pour renforcer les échanges et le partenariat entre les acteurs de l'écosystème entrepreneurial sénégalais et tunisien.

Ainsi, les 6 entreprises tunisiennes devant présenter leurs innovations dans la digitalisation de l'agriculture ont été déjà sélectionnées. Elles ont développé des solutions dans l'irrigation de précision, la gestion optimisée des exploitations agricoles, la gestion et le contrôle des entrepôts frigorifiques et des camions réfrigérés, l'apiculture de précision, les serres intelligentes et l'hydroponie. A celles-ci, s'ajoute une cinquantaine d'entreprises agricoles et de

startups sénégalaises qui seront de la partie pour développer des partenariats techniques et commerciaux. Cet événement de haute facture, dit-on, sera parrainé par le ministre de l'Agriculture, Pr Moussa Baldé.

Avec Agri-tech Tunisia, la digitalisation de l'agriculture du Sénégal va connaître un bond en avant. Et, les entreprises sénégalaises choisies vont bénéficier de solutions réellement innovantes et à la pointe de technologie qui leur permettront de gagner en productivité et en compétitivité.

“Agri-tech Tunisia” a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest, avec le Sénégal comme première étape.

Walid Gaddas, Directeur général de STECIA international, société chargée de la mise en œuvre de ce projet, a considéré que le Sénégal offre aujourd'hui le plus d'opportunités dans la sous-région. Il mise sur les “excellentes” relations diplomatiques, les liens historiques et commerciaux “très forts”, ainsi que les échanges entre les deux Etats dans de nombreux domaines pour démarrer le projet à Dakar. Le Directeur estime que pour ces raisons, il est plus facile de commencer par le Sénégal et aller ensuite vers les autres pays de la sous-région.

Ledit projet permettra d'initier un partenariat gagnant-gagnant dans lequel le secteur agricole sénégalais pourra avoir accès aux dernières technologies disruptives (IoT, big data, intelligence artificielle, blockchain, etc.) et au savoir-faire des entreprises technologiques tunisiennes, pour améliorer sa durabilité et sa compétitivité sur le marché local, régional et international.

Le secteur de l'agri-tech tunisien pourra de son côté diversifier ses marchés et élargir sa présence en Afrique sub-saharienne, qualifiée par les spécialistes de “nouvelle frontière”.

Le projet “Agri-tech Tunisia” est conçu et mis en œuvre par la société tunisienne STECIA International. Il appuyé par le programme Innovati, financé par l'Union Européenne, et qui vise à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l'écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat.

Lien de l'article : <https://www.infoscredibles.sn/agriculture-et-technologie-agritech-tunisia-senegal-une-machine-en-marche-vers-le-marche-senegalais/>

43. Xalima.com - Agro-alimentaire/ hub commercial très stable, Dakar abritera à partir du 14 mars prochain la semaine de l'Agri-tech tunisienne.

Publié le 24 novembre 2021



Le projet Agri-tech Tunisia a été conçu pour développer des partenariats entre entreprises technologiques tunisiennes et les acteurs agricoles et agroalimentaires Ouest-africains. Le choix a été porté sur le Sénégal pour la première étape du projet. L'initiative est actuellement en pleins préparatifs de la semaine de l'agri-tech tunisienne au Sénégal, prévue à partir du 14 mars 2022 à Dakar.

Le Sénégal, dont le secteur agricole connaît une profonde transformation, est un hub commercial très stable. Des transferts de technologie et de savoir-faire lui permettraient d'atteindre le niveau de développement ciblé par le Plan Sénégal Émergent. C'est à travers ce constat que se projette la semaine de l'agritech tunisienne au Sénégal prévue du 14 au 17 mars 2022 et qui permettra de présenter les dernières innovations développées par des entreprises technologiques tunisiennes pour digitaliser l'agriculture. Plusieurs évènements sont prévus pour créer une dynamique de coopération et de partenariat entre les secteurs privés des deux pays, notamment des rencontres B to B, prévues à Dakar le 15 mars 2022 mais aussi des réunions pour renforcer les échanges et le partenariat entre les acteurs de l'écosystème entrepreneurial sénégalais et tunisien.

Ainsi, les 6 entreprises tunisiennes devant présenter leurs innovations dans la digitalisation de l'agriculture ont été déjà sélectionnées. Elles ont développé des solutions dans l'irrigation de précision, la gestion optimisée des exploitations agricoles, la gestion et le contrôle des entrepôts frigorifiques et des camions réfrigérés, l'apiculture de précision, les serres intelligentes et l'hydroponie. A celles-ci, s'ajoute une cinquantaine d'entreprises agricoles et de startups sénégalaises qui seront de la partie pour développer des partenariats techniques et

commerciaux. Cet événement de haute facture, dit-on, sera parrainé par le ministre de l'Agriculture, Pr Moussa Baldé.

Avec Agri-tech Tunisia, la digitalisation de l'agriculture du Sénégal va connaître un bond en avant. Et, les entreprises sénégalaises choisies vont bénéficier de solutions réellement innovantes et à la pointe de technologie qui leur permettront de gagner en productivité et en compétitivité.

“Agri-tech Tunisia” a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest, avec le Sénégal comme première étape.

Walid Gaddas, Directeur général de STECIA international, société chargée de la mise en œuvre de ce projet, a considéré que le Sénégal offre aujourd'hui le plus d'opportunités dans la sous-région. Il mise sur les “excellentes” relations diplomatiques, les liens historiques et commerciaux “très forts”, ainsi que les échanges entre les deux Etats dans de nombreux domaines pour démarrer le projet à Dakar. Le Directeur estime que pour ces raisons, il est plus facile de commencer par le Sénégal et aller ensuite vers les autres pays de la sous-région.

Ledit projet permettra d'initier un partenariat gagnant-gagnant dans lequel le secteur agricole sénégalais pourra avoir accès aux dernières technologies disruptives (IoT, big data, intelligence artificielle, blockchain, etc.) et au savoir-faire des entreprises technologiques tunisiennes, pour améliorer sa durabilité et sa compétitivité sur le marché local, régional et international.

Le secteur de l'agri-tech tunisien pourra de son côté diversifier ses marchés et élargir sa présence en Afrique sub-saharienne, qualifiée par les spécialistes de “nouvelle frontière”.

Le projet “Agri-tech Tunisia” est conçu et mis en œuvre par la société tunisienne STECIA International. Il appuyé par le programme Innovi, financé par l'Union Européenne, et qui vise à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l'écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat.

Lien de l'article : <https://www.xalimasn.com/agro-alimentaire-hub-commercial-tres-stable-dakar-abritera-a-partir-du-14-mars-prochain-la-semaine-de-lagri-tech-tunisienne/>

44. **SENactu - Agro-alimentaire/ hub commercial très stable, Dakar abritera à partir du 14 mars prochain la semaine de l'Agri-tech tunisienne.**

Rédigé par Junior Mendi
Publié le 25 novembre 2021



Le projet Agri-tech Tunisia a été conçu pour développer des partenariats entre entreprises technologiques tunisiennes et les acteurs agricoles et agroalimentaires Ouest-africains. Le choix a été porté sur le Sénégal pour la première étape du projet. L'initiative est actuellement en pleins préparatifs de la semaine de l'agri-tech tunisienne au Sénégal, prévue à partir du 14 mars 2022 à Dakar.

Le Sénégal, dont le secteur agricole connaît une profonde transformation, est un hub commercial très stable. Des transferts de technologie et de savoir-faire lui permettraient d'atteindre le niveau de développement ciblé par le Plan Sénégal Émergent. C'est à travers ce constat que se projette la semaine de l'agritech tunisienne au Sénégal prévue du 14 au 17 mars 2022 et qui permettra de présenter les dernières innovations développées par des entreprises technologiques tunisiennes pour digitaliser l'agriculture. Plusieurs événements sont prévus pour créer une dynamique de coopération et de partenariat entre les secteurs privés des deux pays, notamment des rencontres B to B, prévues à Dakar le 15 mars 2022 mais aussi des réunions pour renforcer les échanges et le partenariat entre les acteurs de l'écosystème entrepreneurial sénégalais et tunisien.

Ainsi, les 6 entreprises tunisiennes devant présenter leurs innovations dans la digitalisation de l'agriculture ont été déjà sélectionnées. Elles ont développé des solutions dans l'irrigation de

précision, la gestion optimisée des exploitations agricoles, la gestion et le contrôle des entrepôts frigorifiques et des camions réfrigérés, l'apiculture de précision, les serres intelligentes et l'hydroponie. A celles-ci, s'ajoute une cinquantaine d'entreprises agricoles et de startups sénégalaises qui seront de la partie pour développer des partenariats techniques et commerciaux. Cet événement de haute facture, dit-on, sera parrainé par le ministre de l'Agriculture, Pr Moussa Baldé.

Avec Agri-tech Tunisia, la digitalisation de l'agriculture du Sénégal va connaître un bond en avant. Et, les entreprises sénégalaises choisies vont bénéficier de solutions réellement innovantes et à la pointe de technologie qui leur permettront de gagner en productivité et en compétitivité.

“Agri-tech Tunisia” a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest, avec le Sénégal comme première étape.

Walid Gaddas, Directeur général de STECIA international, société chargée de la mise en œuvre de ce projet, a considéré que le Sénégal offre aujourd'hui le plus d'opportunités dans la sous-région. Il mise sur les “excellentes” relations diplomatiques, les liens historiques et commerciaux “très forts”, ainsi que les échanges entre les deux Etats dans de nombreux domaines pour démarrer le projet à Dakar. Le Directeur estime que pour ces raisons, il est plus facile de commencer par le Sénégal et aller ensuite vers les autres pays de la sous-région.

Ledit projet permettra d'initier un partenariat gagnant-gagnant dans lequel le secteur agricole sénégalais pourra avoir accès aux dernières technologies disruptives (IoT, big data, intelligence artificielle, blockchain, etc.) et au savoir-faire des entreprises technologiques tunisiennes, pour améliorer sa durabilité et sa compétitivité sur le marché local, régional et international.

Le secteur de l'agri-tech tunisien pourra de son côté diversifier ses marchés et élargir sa présence en Afrique sub-saharienne, qualifiée par les spécialistes de “nouvelle frontière”.

Le projet “Agri-tech Tunisia” est conçu et mis en œuvre par la société tunisienne STECIA International. Il appuyé par le programme Innovati, financé par l'Union Européenne, et qui vise à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l'écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat.

Lien de l'article : <https://senactutv.com/2021/11/25/agro-alimentaire-hub-commercial-tres-stable-dakar-abritera-a-partir-du-14-mars-prochain-la-semaine-de-lagri-tech-tunisienne/>

SENEGO

45. Senego - Agritech : “le partenariat entre la Tunisie et le Sénégal est naturel” (Alaya BETTAIEB)

Rédigé par Thierno Malick Ndiaye
Publié le 14 janvier 2022



Le Directeur Général de Smart Capital, Alaya Bettaieb revient sur les stratégies de développement des startups de l’agritech tunisienne. Il considère que le partenariat entre la Tunisie et le Sénégal consiste à « *Travailler ensemble et réussir ensemble pour le développement de l’Afrique* ». Smart Capital est l’opérateur national des startup tunisiennes. Un programme débuté en 2019 par la promulgation de la loi sur les startups, et qui aide au développement de l’écosystème entrepreneurial tunisien.

Les innovations

L’Agritech tunisienne connaît depuis quelques années la création d’un nombre important de startups et une croissance spectaculaire en Tunisie mais aussi au niveau international. Des activités pour faire connaître davantage les innovations tunisiennes et développer des partenariats sont menées en Afrique à l’instar de la semaine de l’Agritech tunisienne au Sénégal qui aura lieu au mois de mars 2022 à Dakar. « *La synergie entre le Sénégal et la Tunisie autour des solutions technologiques agricoles est une excellente initiative. Elle va apporter une couche très importante qui renforce la compétitivité de l’économie agricole* », a déclaré le Directeur Général de Smart Capital, Alaya Bettaieb.

Manque de motivation

Ainsi, il estime que cette approche pour digitaliser l'agriculture pourrait encourager les jeunes et éradiquer les conflits intergénérationnels qui font que les jeunes n'ont aucune motivation pour pratiquer des activités agricoles. « Nous avons toujours, œuvré sur ce partenariat entre la Tunisie et les autres pays africains. Donc, ce partenariat est naturel. L'agriculture a une part très importante dans le PIB des pays africains. C'est vrai qu'on voit beaucoup d'investissements américains, chinois ou d'autres pays. Mais, le plus important, c'est le développement par des africains avec des africains », a-t-il, clarifié.

Perspectives de développement entre la Tunisie et Sénégal

La loi du start up acte a été adoptée pour développer et promouvoir toutes les startups créées. Lors de la conférence du Global Change de Tony Blair, un ministre sénégalais avait magnifié la pertinence des stratégies menées. Alors, il est important que la Tunisie partage avec le Sénégal, ses succès et ses échecs pour permettre de les adapter localement.

« Nous avons un écosystème économique spécial. Nous orientons la technologie vers l'agriculture, la santé, l'éducation, le transport et la finance », a-t-il ajouté.

Lien de l'article : https://senego.com/le-partenariat-entre-la-tunisie-et-le-senegal-est-naturel-alayabettaieb_1372373.html?fbclid=IwARobTdXPBaC3sVJA2smpNA58MvGSR453gbJjsFRjUg4vhCswt5UMGKLwzh4

46. SENactu - AgriTech Tunisia/ Alaya BETTAIEB, directeur général de Smart Capital

Rédigé par Junior Mendi
Publié le 14 janvier 2022



Le partenariat entre la Tunisie et le Sénégal est naturel »
Le Directeur Général de Smart Capital, Alaya Bettaieb revient sur les stratégies de développement des startups de l'Agri-Tech tunisienne. Il considère que le partenariat entre la Tunisie et le Sénégal consiste à « Travailler ensemble et réussir ensemble pour le développement de l'Afrique ». Smart Capital est l'opérateur national des startups tunisiennes. Un programme débuté en 2019 par la promulgation de la loi sur les startups, et qui aide au développement de l'écosystème entrepreneurial tunisien.

L'AgriTech tunisienne connaît depuis quelques années la création d'un nombre important de startups et une croissance spectaculaire en Tunisie mais aussi au niveau international. Des activités pour faire connaître davantage les innovations tunisiennes et développer des partenariats sont menées en Afrique à l'instar de la semaine de l'AgriTech tunisienne au Sénégal qui aura lieu au mois de mars 2022 à Dakar. « La synergie entre le Sénégal et la Tunisie autour des solutions technologiques agricoles est une excellente initiative. Elle va apporter une couche très importante qui renforce la compétitivité de l'économie agricole », a déclaré le Directeur Général de Smart Capital, Alaya Bettaieb.

Ainsi, il estime que cette approche pour digitaliser l'agriculture pourrait encourager les jeunes et éradiquer les conflits intergénérationnels qui font que les jeunes n'ont aucune motivation pour pratiquer des activités agricoles. « Nous avons toujours, œuvré sur ce partenariat entre la Tunisie et les autres pays africains. Donc, ce partenariat est naturel. L'agriculture a une part très importante dans le PIB des pays africains. C'est vrai qu'on voit beaucoup d'investissements américains, chinois ou d'autres pays. Mais, le plus important, c'est le développement par des africains avec des africains », a-t-il, clarifié.

Les activités de Smart Capital s'appuient sur trois piliers, le premier étant le "Start-up Act" qui intègre des mesures structurées autour d'un label de mérite et qui permet d'offrir des bourses aux jeunes porteurs de projets afin qu'ils puissent mettre en œuvre leurs initiatives entrepreneuriales. Il offre aussi, des garanties, destinées aux investisseurs. Mais également, des avantages fiscaux pour aider à mieux investir.

Sous ce registre, il précise que parmi les avantages offerts aux startups labellisées il y'a la possibilité d'ouverture d'un compte en devises, une facilitation des procédures douanières et une exemption de l'impôt sur les sociétés.

« Le deuxième pilier, est le "Startup Invest" qui est un fonds des fonds d'une valeur de 200 millions d'euros qui vise à créer un écosystème de fonds de capital-risque et aider pour le crowdfunding local et international. Nous avons l'intention de créer cinq à huit fonds d'amortissement (seed funding), trois à cinq fonds de croissance, deux à trois fonds d'extension internationale », expose-t-il.

Le troisième pilier, est le "Start-up Ecosystème", qui est un cadre d'appui à l'écosystème entrepreneurial (structures d'incubations et d'accélération pour la création et le développement de startup).

« Nous accordons le label à environ 20 startups tous les mois. D'avril 2019 à ce jour, nous avons labellisé 630 start-ups. Notre objectif, est d'atteindre 1 000 startups labellisées d'ici deux ans et, avoir une licorne qui pourrait développer le mindset de la culture entrepreneuriale de la Tunisie ».

Perspectives de développement entre la Tunisie et Sénégal

La loi du start up acte a été adoptée pour développer et promouvoir toutes les startups créées. Lors de la conférence du Global Change de Tony Blair, un ministre sénégalais avait magnifié la pertinence des stratégies menées. Alors, il est important que la Tunisie partage avec le Sénégal, ses succès et ses échecs pour permettre de les adapter localement.

« Nous avons un écosystème économique spécial. Nous orientons la technologie vers l'agriculture, la santé, l'éducation, le transport et la finance. Ce sont les quatre axes prioritaires de notre économie. Et, nous voulons que les solutions soient aussi locales qu'internationales pour qu'elles permettent aux autres pays de profiter de ces technologies à accès facile. Ce partenariat entre le Sénégal et la Tunisie est très important », insiste-t-il.

A cet effet, le Directeur, estimant que c'est nécessaire de promouvoir le développement interne, entre pays africains, et souhaite que ces alliances soient africo-africaines. En résumé, son idéal est d'appeler à travailler ensemble et de réussir le développement de l'Afrique par les africains.

Lien de l'article :

https://senactutv.com/2022/01/14/agritech-tunisia-alaya-bettaieb-directeur-general-de-smart-capital/?fbclid=IwAR1jtOpY4H1a1poQoiy_ZUJvSYGyNnAc2DxDxDrqp8_AlyxqAVokbK_sqmuSs

47. Agri Digitale - Dakar, carrefour des solutions digitales en agriculture

Rédigé par Palakiyém S.

Publié par 23 février 2022

La ville de Dakar (Sénégal) se prépare à accueillir du 13 au 17 mars, la semaine de l'agri-tech tunisienne, une messe des startups de l'agri-Tech de la Tunisie et du Sénégal d'exposer leurs solutions de modernisation de l'agriculture et de sceller des partenariats.



L'événement se veut un cadre pour dynamiser les relations entre les deux Etats, nouer des partenariats commerciaux avec les acteurs du secteur agricole, sceller des partenariats stratégiques avec les startups sénégalaises et tunisiennes etc.

Pendant une semaine, les acteurs présents auront des visites de terrain, des rencontres avec des officiels sénégalais, des conférences sur la digitalisation de l'agriculture africaine et des rencontres B2B avec différents types de partenaires sénégalais (entreprises agricoles, startups de l'agri-tech, bailleurs de fonds et projets de développement).

"Afin de garantir une bonne organisation dans la situation sanitaire actuelle et pour assurer des retombées positives pour les partenaires, nous avons retenu 6 startups tunisiennes et 50 entreprises sénégalaises pour les rencontres de partenariats", indique Walid GADDAS, directeur général STECIA international et promoteur de l'évènement.

(Re)lire : [La Tunisie déploie ses solutions agri-tech au Sénégal](#)

Selon le promoteur, les activités seront faites en présentiel mais certaines d'entre elles seront hybrides avec des diffusions en direct sur les réseaux sociaux pour les personnes intéressées du Sénégal et des autres pays africains.

Une conférence en ligne est annoncée le 16 mars sur "Comment accélérer la digitalisation de l'agriculture africaine".

"Le Sénégal n'est que la première étape d'un projet qui nous mènera dans l'ensemble des pays de l'Afrique de l'Ouest et nous sommes en train d'avancer dans l'identification de partenaires pour dupliquer cet événement et aider les agriculteurs de la sous-région à bénéficier de solutions à la pointe de la technologie dans le cadre d'un partenariat gagnant-gagnant", rassure le directeur de STECIA International

Des solutions agri-tech existent sur toute la chaîne agricole : de la production et la gestion des exploitations agricoles jusqu'à la commercialisation et l'accès au financement en passant par la location de matériel agricole.

(Re)lire : Coopération Sud-Sud pour digitaliser l'agriculture africaine

L'agri-tech s'appuie sur plusieurs technologies comme l'intelligence artificielle, l'internet des objets, la blockchain, etc. Les solutions digitales appliquées à l'agriculture permettent de produire "plus" et "mieux" avec "moins" (de ressources) par une utilisation importante des données numériques.

STECIA International, spécialisé dans le développement des chaînes de valeur agricoles et agroalimentaires basées en Tunisie est à la pointe de ces technologies.

Il intervient dans le développement et la mise en œuvre de stratégies de développement et d'internationalisation dans une trentaine de pays principalement en Afrique et au Moyen-Orient.

"Agri-tech Tunisia est un nouveau projet mis en œuvre qui est soutenu par le programme Innov'i et financé par l'Union Européenne. Il a pour objectif de développer des partenariats entre les entreprises technologiques tunisiennes de l'agri-tech et les acteurs du secteur agricole de l'Afrique de l'Ouest", précise le promoteur.

Pour participer à la semaine de l'agri-tech Tunisienne du Sénégal, rendez-vous sur ce site www.agri-tech.tn.

Lien de l'article :

https://agridigitale.net/artdakar_carrefour_des_solutions_digitales_en_agriculture_.html#

Managers

48. Managers - La semaine de l'agri-tech tuniso-sénégalaise aura lieu du 13 au 17 mars

Publié le 28 février 2022



La ville de Dakar (Sénégal) se prépare à accueillir, du 13 au 17 mars, la semaine de l'agri-tech tunisienne, une opportunité pour des startups de l'agri-tech de la Tunisie et du Sénégal d'exposer leurs solutions de modernisation de l'agriculture et de sceller des partenariats. Stecia International, spécialisé dans le développement des chaînes de valeur agricoles et agroalimentaires, basé en Tunisie, est à la pointe de ces technologies.

Il intervient dans le développement et la mise en œuvre de stratégies de développement et d'internationalisation dans une trentaine de pays, principalement en Afrique et au Moyen-Orient.

“Agri-tech Tunisia est un nouveau projet mis en œuvre, soutenu par le programme Innov'i et financé par l'Union européenne. Il a pour objectif de développer des partenariats entre les entreprises technologiques tunisiennes de l'agri-tech et les acteurs du secteur agricole de l'Afrique de l'Ouest”, précise le promoteur.

Pour participer à la semaine de l'agri-tech tunisienne du Sénégal, rendez-vous sur ce site.

Source : Agri Digitale

Lien de l'article: <https://managers.tn/2022/02/28/la-semaine-de-lagri-tech-tuniso-senegalaise-aura-lieu-du-13-au-17-mars/>

49. Agri Digitale - Capteur de sol pour économiser l'eau d'irrigation

Rédigé par Fo Kodjo A
Publié le : 09 mars 2022

Smart Farm, startup spécialisée en technologie agricole a mis au point des solutions innovantes permettant de rationaliser la consommation d'eau d'irrigation.



Capteur intelligent de Smart Farm

A en croire, Béchir Benbrika, CEO de cette entreprise basée en Tunisie, Smart Farm est le fruit d'un travail de longue haleine de près de cinq ans. Son dernier produit, né de la gamme de solutions dédiées au pilotage d'irrigation agricole s'appelle Smart Sensor, un capteur de sol intelligent.

"Notre solution permet à l'agriculteur de contrôler et gérer d'une manière efficace, écologique et intelligente les ressources hydriques suivant des capteurs capables de fournir des indicateurs sur l'humidité du sol", confie Béchir Benbrika, CEO de Smart Farm à agridigitale.net.

Selon Benbrika, Smart Sensor permet un enregistrement intelligent de façon périodique de l'humidité du milieu, ce qui assure un accès en temps réel des mesures des sondes et un suivi de l'état hydrique du sol, qui sont de précieux indicateurs pour décider de la mise en route ou de l'arrêt de l'irrigation.

Cette solution qui aide à rationaliser la consommation des eaux d'irrigation est également un bon plan pour améliorer la qualité des produits et par la suite économiser les charges.

Suivez cette vidéo sur la solution de Smart Farm

"La solution Smart Sensor est capable d'établir un bulletin de conseils en irrigation selon le type de culture et le stade de développement. Vous pouvez assurer une économie d'eau de 20%, une économie d'énergie de 20%, une optimisation de la gestion de l'eau, un gain de temps de 40%, et une augmentation de productivité de 20 à 30%", explique M. Benbrika.

Grâce à une application web et mobile ainsi qu'une gamme de capteurs agro-météo connectés, Smart Farm propose aux agriculteurs des solutions fiables et simples d'utilisation pour suivre en temps réel les conditions météorologiques et agronomiques de leurs parcelles du semis à la récolte.

En un simple clic, cette application innovante, rapide et facile d'utilisation, permet de visualiser les dernières informations nécessaires pour être informé en temps réel de l'évolution des conditions météorologiques et agronomiques, grâce à une collecte des données des dizaines de critères à l'instar de l'humidité du sol et de l'air, la température de l'air etc.

En perspective, une équipe d'ingénieurs et d'experts en Intelligence artificielle et développement informatique travaille sur le développement d'outils innovants et sécurisés afin d'aider l'agriculteur à gérer au mieux ses ressources en optimisant sa rentabilité, son temps et réduire son impact environnemental.

Lien de l'article : www.agridigitale.net/art-capteur_de_sol_pour_conomiser_l_eau_d_irrigation_.html



50. Agri Digitale - Ezzayra, un logiciel complet de gestion d'exploitation agricole

Rédigé par F.K.A.

Publié le 09 mars 2022

Inciter les agriculteurs en Afrique à produire autrement avec l'aide des technologies agricoles. Tel est le pari de la startup Agritech Ezzayra en développant un logiciel complet de gestion d'exploitation agricole.



Basée en Tunisie, Ezzayra est spécialisée dans le développement et l'intégration d'outils technologiques dans le secteur agricole.

Elle offre des outils de gestion agricole qui permettent à l'utilisateur de gérer son exploitation, d'optimiser les ressources, de bien suivre les travaux agricoles pour optimiser les coûts, minimiser la consommation des ressources etc.

Le système est composé d'un ensemble d'outils et de logiciels permettant une bonne exploitation agricole. Les modules intégrés dans le logiciel permettent de mieux gérer toute la chaîne de valeur agricole et agroalimentaire.

Il s'agit de la gestion des ressources en eau, le stock comportant la dose des produits phytosanitaires à utiliser, la main d'œuvre, la gestion mécanique, la traçabilité de la transformation agroalimentaire.

"Notre technologie agricole permet de calculer le coût de production et assure la gestion de la comptabilité analytique agricole. C'est un système qui aide à organiser l'exploitation agricole.

C'est un outil de prise de décision avec plusieurs modules et fonctionnalités", explique Yasser Bououd, directeur général d'Ezzayra à agridigitale.net.

A l'en croire, il est temps pour l'agriculteur de passer à une gestion informatisée basée sur les sciences et les données. Il n'est donc plus pensable qu'un agriculteur puisse travailler sans l'aide des outils technologiques.

Ezzayra est très sensible à la cause des petits exploitants agricoles. Depuis la création de son système, l'entreprise à penser à la technologie qui pourrait marcher dans les milieux ruraux sans connexion internet et avec l'utilisation de simple code USSD.

Avant d'installer la technologie aux producteurs, la société fait un diagnostic pour collecter les besoins de l'agriculteur en fonction de sa culture et de la taille de son exploitation.

"A Ezzayra, nous faisons le suivi auprès des agriculteurs après l'installation de notre technologie. Notre société couvre actuellement 73 grandes exploitations agricoles en Tunisie et 3000 exploitants agricoles avec un gros modèle de production", témoigne M. Bououd.

En savoir plus sur la solution dans cette vidéo

Pour Yasser Bououd, les agriculteurs africains ne sont pas dans une logique de concurrence. Et donc, il faut mettre en place les technologies made in Africa pour gérer les problèmes liés aux technologies agricoles.

Créée en 2016, la société Ezzayra entend déployer au fur et à mesure sa technologie dans plusieurs pays d'Afrique afin de contribuer à moderniser l'agriculture africaine.

Cette innovation sera présentée à la semaine Agritech Tunisienne qui s'ouvrira du 13 au 17 mars 2022 à Dakar au Sénégal.

Lien de l'article : https://agridigitale.net/art-ezzayra_un_logiciel_complet_de_gestion_d_exploitation_agricole.html

51. AgriTunisie.com - Comment l'Agri-Tech Tunisien veut conquérir l'Afrique ?

Publié le 22/03/2022



Le projet Agri-Tech Tunisia a l'ambition de promouvoir la tech agricole tunisienne en Afrique de l'Ouest.

Depuis quelques jours, l'écosystème digital tunisien fait parler de lui. En effet, l'événement « La semaine de l'Agri-Tech tunisienne » prévu au Sénégal du 13 au 17 Mars doit permettre aux entreprises du digital de créer des opportunités d'affaires sur la région dynamique de l'Afrique de l'Ouest.

« Agri-tech Tunisia » est une initiative ambitieuse qui rappelle à quel point la Tunisie est en avance sur les dynamiques technologiques sur le continent et tout particulièrement dans l'agriculture. Alors que le secteur agricole est menacé par les changements climatiques, une sous production constante ou encore un mauvais conditionnement des récoltes ; la technologie peut s'avérer être un formidable outil pour les agriculteurs du continent. C'est dans cette démarche que l'événement a été pensé.

Le Sénégal est ainsi la première étape du périple « Agri-tech Tunisia », lors de laquelle 40 entreprises sénégalaises du secteur agricole pourront découvrir les innovations des entreprises tunisiennes qui utilisent l'IoT, l'IA, la blockchain ou encore la réalité augmentée.

Retrouvez l'ERP agricole Ezzayra lors de l'événement.

Ezzayra est un ERP agricole qui permet de mieux gérer les entreprises agricoles par la génération de tableaux de bords pour un suivi des KPI, par une gestion très détaillée et en temps réel des facteurs de production (intrants, main d'œuvre, travaux agricoles...)

Vous pourrez les retrouver du 13 au 17 Mars à Dakar

Lien de l'article : <https://www.agritunisie.com/comment-l-agri-tech-tunisien-veut-conquerir-l-afrique/>

52. AgriMaroc.ma - L'Agri-Tech tunisien veut se développer en Afrique

Publié le 10 mars 2022



Le projet Agri-Tech Tunisia a l'ambition de promouvoir la tech agricole tunisienne en Afrique de l'Ouest.

Depuis quelques jours, l'écosystème digital tunisien fait parler de lui. En effet, l'événement « La semaine de l'Agri-Tech tunisienne » prévu au Sénégal du 13 au 17 Mars doit permettre aux entreprises du digital de créer des opportunités d'affaires sur la région dynamique de l'Afrique de l'Ouest.

« Agri-tech Tunisia » est une initiative ...

Lien de l'article : <https://www.agrimaroc.ma/l-agri-tech-tunisien-veut-se-developper-en-afrique/>

53. AgriAfriqueOuest.com - la Tunisie se rapproche de l'Afrique de l'Ouest pour promouvoir ses solutions technologiques

Publié le 10 mars 2022



Le projet Agri-Tech Tunisia a l'ambition de promouvoir la tech agricole tunisienne en Afrique de l'Ouest.

Depuis quelques jours, l'écosystème digital tunisien fait parler de lui. En effet, l'événement « La semaine de l'Agri-Tech tunisienne » prévu au Sénégal du 13 au 17 Mars doit permettre aux entreprises du digital de créer des opportunités d'affaires sur la région dynamique de l'Afrique de l'Ouest.

« Agri-tech Tunisia » est une initiative

Lien de l'article : <https://www.agriafriouest.com/la-tunisie-se-rapproche-de-l-afrique-de-l-ouest-pour-promouvoir-ses-solutions-technologiques/>

54. Agri Digitale - Une solution de suivi de la chaîne de froid

Publié le 10 mars 2022

Be Wireless Solutions (BWS) est une solution qui est appliquée soit dans les entrepôts fixes ou dans les entrepôts mobiles (camions frigorifiques).



Composée d'un capteur, la solution de connectivité permet le suivi de plusieurs variables tels que la température, l'humidité, la luminosité, le tout en temps réel.

Karim Kharrat, directeur général Be Wireless Solutions (BWS) souligne que la solution permet de faire l'analyse de données, de la prédiction, de la régulation à distance et de la génération d'alerte.

"Nous avons toujours cette ADN d'économie des ressources, économie d'électricité, économie d'eau, économie de carburant. Et c'est l'un des objectifs recherchés de notre solution de suivi de chaîne de froid", confie-t-il à agridigitale.net.

En savoir plus sur cette solution dans cette vidéo

Il ajoute que sa solution permet aux utilisateurs d'économiser de l'argent sur la consommation énergétique et d'éviter surtout les pertes qui peuvent être drastiques au niveau des stocks qui sont entreposés dans les entrepôts frigorifiques.

Be Wireless Solutions (BWS) est l'acteur leader sur le marché de la technologie en Tunisie, avec à ce jour plus de 10 000 objets connectés dans tout le pays.

Elle ambitionne conquérir le marché africain avec cette solution qui sera exposée du 13 au 17 mars à la semaine de l'agritech tunisienne à Dakar au Sénégal.

Lien de l'article : https://agridigitale.net/artune_solution_de_suivi_de_la_chane_de_froid_.html

55. Dakar24 - Semaine de l'Agri-Tech : plusieurs startups tunisiennes, attendues à Dakar

Publié le 12 mars 2022



La semaine de l'Agri-Tech Tunisienne au Sénégal se tiendra du 13 au 17 mars 2022 à Dakar. Ce sera une occasion de bâtir des partenariats entre des entreprises technologiques tunisiennes de l'agri-tech et des acteurs du secteur agricole sénégalais et de renforcer la compétitivité de l'agriculture sénégalaise.

Le Directeur général de STECIA international, M. Walid Gaddas, société chargée de la mise en œuvre de ce projet, a précisé que le projet "Agri-Tech Tunisia" a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest et considère que le Sénégal qui sera la première étape du projet, offre le plus d'opportunités de partenariats dans la sous-région.

Plusieurs start-ups tunisiennes et des dizaines d'entreprises sénégalaises sont attendues à Dakar du 13 au 17 mars prochains pour la semaine de l'Agri-Tech Tunisienne qui se déclinera à travers un

programme riche de rencontres B to B, des conférences et de visites de terrain. Le principal but visé par cet évènement est de créer une dynamique de coopération entre les secteurs privés des deux pays par la mise à la disposition des agriculteurs sénégalais de solutions à la pointe de la technologie leur permettant d'améliorer leur compétitivité tout en optimisant l'utilisation des ressources naturelles. L'autre objectif est de rapprocher les entreprises technologiques tunisiennes de leurs homologues sénégalaises pour bâtir des partenariats techniques, financiers et commerciaux afin de présenter une offre conjointe et complémentaire qui répond aux besoins des pays de la sous-région qui cherchent à atteindre l'autosuffisance alimentaire dans un contexte de croissance rapide de la population et d'augmentation des effets du changement climatique.

Deux conférences sont prévues au programme, la première sera organisée avec l'Institut Africain de Développement Économique et de Planification des Nations Unies (IDEP) durant laquelle une palette d'experts internationaux présentera ses réflexions, sur "Comment accélérer l'agro-industrie en Afrique?". La deuxième coorganisée avec l'Organisation des Professionnels des Technologies (OPTIC) et le programme NTF V portera sur "Le partenariat sénégalotunisien, outil pour accéder au marché africain de l'agri-tech" et mettra en exergue les opportunités existantes dans le secteur de l'agri-tech et l'intérêt à développer des partenariats gagnant-gagnants pour y accéder.

La semaine de l'Agri-Tech Tunisienne, va enregistrer la participation de plusieurs entreprises tunisiennes innovantes spécialisées dans la digitalisation de l'agriculture et sera rehaussée par la présence du Président Directeur Général de Smart Capital, l'organisme en charge de la mise en œuvre du « Start Up Act », en Tunisie et qui œuvre à développer la coopération entre les écosystèmes entrepreneuriaux sénégalais et tunisien.

Parmi les participants tunisiens, deux entreprises présentent des solutions d'irrigation intelligente et simple d'utilisation. Ces dernières permettent de réaliser des économies d'eau allant jusqu'à 40% et d'augmenter les rendements agricoles d'au moins 20% tout en améliorant la qualité des produits.

Il y aura également deux entreprises qui ont développé des ERP pour piloter les entreprises agricoles et agro-industrielles, en assurant un suivi en temps réel de toutes les opérations depuis la production agricole jusqu'à la transformation en passant par la gestion de la logistique et les ventes. Enfin, la cinquième entreprise présente quant à elle une solution de gestion optimisée de

la chaîne du froid permettant la réduction des pertes durant l'entreposage tout en optimisant la consommation énergétique.

Le projet "Agri-tech Tunisia", est financé par l'Union européenne, à travers le projet Innovi EU4 Innovation qui vise à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l'écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat en Tunisie.

Lien de l'article : <https://www.dakar24sn.com/2022/03/13/semaine-de-lagri-tech-plusieurs-startups-tunisiennes-attendues-a-dakar/>

56. PI Africa - Semaine de l'Agri-Tech : plusieurs startups tunisiennes, attendues à Dakar

Publié le samedi 12 mars 2022



La semaine de l'Agri-Tech Tunisienne au Sénégal se tiendra du 13 au 17 mars 2022 à Dakar. Ce sera une occasion de bâtir des partenariats entre des entreprises technologiques tunisiennes de l'agri-tech et des acteurs du secteur agricole sénégalais et de renforcer la compétitivité de l'agriculture sénégalaise.

Le Directeur général de STECIA international, M. Walid Gaddas, société chargée de la mise en œuvre de ce projet, a précisé que le projet "Agri-Tech Tunisia" a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest et considère que le Sénégal qui sera la première étape du projet, offre le plus d'opportunités de partenariats dans la sous-région.

Plusieurs start-ups tunisiennes et des dizaines d'entreprises sénégalaises sont attendues à Dakar du 13 au 17 mars prochains pour la semaine de l'Agri-Tech Tunisienne qui se déclinera à travers un programme riche de rencontres B to B, des conférences et de visites de terrain. Le principal but visé par cet évènement est de créer une dynamique de coopération entre les secteurs privés des deux pays par la mise à la disposition des agriculteurs sénégalais de solutions à la pointe de la technologie leur permettant d'améliorer leur compétitivité tout en optimisant l'utilisation des ressources naturelles.

L'autre objectif est de rapprocher les entreprises technologiques tunisiennes de leurs homologues sénégalaises pour bâtir des partenariats techniques, financiers et commerciaux afin de présenter une offre conjointe et complémentaire qui répond aux besoins des pays de la sous-région qui

cherchent à atteindre l'autosuffisance alimentaire dans un contexte de croissance rapide de la population et d'augmentation des effets du changement climatique.

Deux conférences sont prévues au programme, la première sera organisée avec l'Institut Africain de Développement Économique et de Planification des Nations Unies (IDEP) durant laquelle une palette d'experts internationaux présentera ses réflexions, sur "Comment accélérer l'agro-industrie en Afrique ?". La deuxième coorganisée avec l'Organisation des Professionnels des Technologies (OPTIC) et le programme NTF V portera sur "Le partenariat sénégal-tunisien, outil pour accéder au marché africain de l'agri-tech" et mettra en exergue les opportunités existantes dans le secteur de l'agri-tech et l'intérêt à développer des partenariats gagnant-gagnants pour y accéder.

La semaine de l'Agri-Tech Tunisienne, va enregistrer la participation de plusieurs entreprises tunisiennes innovantes spécialisées dans la digitalisation de l'agriculture et sera rehaussée par la présence du Président Directeur Général de Smart Capital, l'organisme en charge de la mise en œuvre du « Start Up Act », en Tunisie et qui œuvre à développer la coopération entre les écosystèmes entrepreneuriaux sénégalais et tunisien.

Parmi les participants tunisiens, deux entreprises présentent des solutions d'irrigation intelligente et simple d'utilisation. Ces dernières permettent de réaliser des économies d'eau allant jusqu'à 40% et d'augmenter les rendements agricoles d'au moins 20% tout en améliorant la qualité des produits.

Il y aura également deux entreprises qui ont développé des ERP pour piloter les entreprises agricoles et agro-industrielles, en assurant un suivi en temps réel de toutes les opérations depuis la production agricole jusqu'à la transformation en passant par la gestion de la logistique et les ventes. Enfin, la cinquième entreprise présente quant à elle une solution de gestion optimisée de la chaîne du froid permettant la réduction des pertes durant l'entreposage tout en optimisant la consommation énergétique.

Le projet "Agri-tech Tunisia", est financé par l'Union européenne, à travers le **projet Innovi – EU4 Innovation** qui vise à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l'écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat en Tunisie.

Lien de l'article : <https://www.piaafrica.com/fr/articles/news/semaine-de-lagri-tech-plusieurs-startups-tunisiennes-attendues-a-dakar>

57. Agri Digitale - La semaine des technologies agricoles ouverte à Dakar

Rédigé par E.K.A

Publié le : 13 mars 2022

Top, c'est parti pour la semaine de l'agri-tech Tunisienne à Dakar au Sénégal. Un événement dont l'objectif premier est de renforcer la coopération sud-sud en matière de technologies dans l'agriculture.



Première journée d'échange avec les maraîchers

Système d'irrigation intelligent, logiciels de gestion des exploitations agricoles, solutions d'économie de l'eau, de croissance de la productivité ou de gestion de la chaîne de froid, les startups tunisiennes présentes à Dakar ont tout pour séduire les agriculteurs sénégalais.

La première journée de ce dimanche a débuté par une visite de la délégation tunisienne au Hub Farm projet Syngenta Sénégal à Rufisque, une région située à 25 km à l'est de Dakar.

Sur le site, la délégation a noté à travers les échanges avec les maraîchers que les méthodes utilisées pour produire les tomates, carottes etc. absorbent beaucoup d'eau, d'énergie, ce qui impacte sur le coût de production et de facto, sur le prix de vente des produits aux consommateurs finaux.

Selon Walid Gaddas, directeur de Stecia international, chef de la délégation tunisienne, les petits producteurs peuvent améliorer leurs revenus en optant pour des solutions permettant d'économiser 40% d'eau.



Une délégation de startups tunisienne arrivée à Dakar

"Les solutions proposées par les startups tunisiennes permettent d'utiliser rationnellement les ressources en eau afin de réduire sur les coûts de production, d'améliorer le rendement et les revenus des producteurs", fait-il savoir.

Pour lui, la digitalisation de l'agriculture permet de faire la différence en termes d'amélioration des revenus et d'accessibilité des produits à tous.

Un agenda très chargé

Plusieurs activités sont inscrites à l'agenda de cette semaine de l'agri-tech. Outre les visites de terrain, deux grandes conférences annoncées avec pour thème respectivement : "Comment accélérer l'agro-industrie en Afrique ? "Le partenariat sénégal-tunisien, outil pour accéder au marché africain de l'agri-tech".

Les rencontres B to B entre le secteur privé des deux pays sont également à l'agenda de cet événement dont la finalité est d'offrir aux agriculteurs du Sénégal les meilleures technologies pour renforcer leur résilience face aux effets du changement climatique.

Le Sénégal faut-il préciser est la première étape du projet Agri-Tech Tunisia qui bénéficie de l'appui financier de l'Union européenne.

Le projet s'étendra à d'autres pays de l'Afrique de l'Ouest pour accélérer la digitalisation de l'agriculture dans la sous-région.

Lien de l'article :

https://agridigitale.net/artla_semaine_des_technologies_agricoles_ouverte_dakar_.html

58. Commodafrica - “Agri-tech Tunisia” ouvre à Dakar pour stimuler la coopération Sud-Sud

Publié le 14 mars 2022



“Agri-tech Tunisia”, financé par l’Union européenne à travers le projet Innovi-EU4 Innovation, a ouvert hier à Dakar et se tient jusqu’à jeudi. Il a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l’agriculture, notamment entre la Tunisie et les pays de l’Afrique de l’Ouest. Le Sénégal est donc la première étape du projet, selon le communiqué.

Le principal objectif est de créer une dynamique de coopération entre les secteurs privés des deux pays par la mise à la disposition des agriculteurs sénégalais de technologies de pointe. L’autre objectif est de rapprocher les entreprises technologiques tunisiennes de leurs homologues sénégalaises pour bâtir des partenariats techniques, financiers et commerciaux pour atteindre l’autosuffisance alimentaire dans un contexte de croissance rapide de la population et d’augmentation des effets du changement climatique.

Parmi les « solutions » tunisiennes présentées, des solutions d’irrigation intelligente, des ERP (Progiciel de Gestion Intégré) pour piloter les entreprises agricoles et agro-industrielles en assurant un suivi en temps réel des opérations de la production agricole à la transformation en passant par la gestion de la logistique et les ventes, ainsi qu’une solution de gestion optimisée de la chaîne du froid.

Hier, première journée, une visite était organisée au Hub Farm Syngenta Sénégal à Rufisque, près de Dakar.

Le projet Agri-Tech Tunisia devrait ensuite s'étendre à d'autres pays de l'Afrique de l'Ouest pour accélérer la digitalisation de l'agriculture dans la sous-région.

Lien de l'article : <http://www.commodafrica.com/14-03-2022-agri-tech-tunisia-ouvre-dakar-pour-stimuler-la-cooperation-sud-sud>

Afro impact

59. Afro impact - Tunisia-Dakar: Tunisian Agri-Tech week opens in Senegal

Rédigé par ELIANE FATCHINA
Publié le 15 mars 2022



The Tunisian Agri-Tech Week opened in Dakar on Sunday 13 March and ends on 17 March. It aims to establish a partnership between Tunisian technological companies in the agri-tech and stakeholders in the Senegalese agricultural sector to make Senegalese agriculture more competitive.

Several Tunisian start-ups and Senegalese companies are in Dakar since Sunday 13 March and will stay there until 17 March for the Tunisian Agri-Tech week. The latter includes a rich programme of B-to-B meetings, conferences and field visits. The reflections are particularly focused on topics such as: «How to accelerate agro-industry in Africa», «The Senegalese-Tunisian partnership, a tool to access the African agri-tech market».

The main objective of this event is to strengthen South-South cooperation in agricultural technologies. In other words, it is a question of creating a dynamic of cooperation between the private sectors of the two countries by providing Senegalese farmers with technological solutions that can enable them to improve their competitiveness through the use of natural resources. This first stage of the project focuses on Senegal because the country offers the most opportunities for partnerships in the sub-region.

In addition, the other objective is to bring together Tunisian and Senegalese technology companies to build technical, financial and commercial partnerships in order to achieve food self-sufficiency in a context of rapid population growth and increasing effects of climate change. The first day of work on Sunday was marked by a visit by the Tunisian delegation to the Syngenta Senegal Hub Farm project in Rufisque, a region located 25 km east of Dakar. At the end of the visit, the delegation informed the market gardeners that the methods used to produce tomatoes, carrots etc. absorb a lot of water and energy. This affects the cost of production and therefore the price of the product to the end consumer.

Walid Gaddas, Director of Stecia International and head of the Tunisian delegation, stressed that small-scale producers can improve their income by opting for solutions that save 40% of water. “The solutions proposed by Tunisian startups allow for the rational use of water resources in order to reduce production costs and improve the yield and income of producers,” he said. It can be said that the digitalisation of the agricultural sector can make a difference in terms of improving income and accessibility of products to all.

In addition, the Agri-Tech Tunisia project is financially supported by the European Union and will be extended to other West African countries to accelerate the digitalisation of agriculture in the sub-region.

Lien de l'article : <https://www.afro-impact.com/en/tunisia-dakar-tunisian-agri-tech-week-opens-in-senegal/>

60. Direct Actu - Agriculture innovante : le modèle de l'Agri-tech tunisienne exposé au Sénégal

Rédigé par Big Sow

Publié le 15 mars 2022



En conférence de presse ce mardi 15 mars 2022, les organisateurs de la semaine de l'Agri-Tech Tunisienne au Sénégal qui tient du 13 au 17 mars à Dakar, ont fait savoir que l'agri tech est une occasion de bâtir des partenariats entre les entreprises technologies Tunisiennes de l'agri Tech et des acteurs du secteur agricole sénégalais et de renforcer la compétitivité de l'agriculture sénégalaise.

La société de STECIA chargée de la mise en œuvre de ce projet, précise que le projet " Agri-tech Tunisia " a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'ouest et considère que le Sénégal sera la porte d'entrée des entreprises tunisiennes.

Lien de la vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=V7DBnbM2cgl>

Lien de l'article : <http://directactu.net/2022/03/15/videoagriculture-innovante-le-modele-de-lagri-tech-tunisienne-expose-au-senegal/>

61. Dev Infos - Agri-Tech Tunisie- Sénégal : pour Présenter Une offre conjointe et complémentaire...

Rédigé par SECK NDONG
Publié le Mardi 15 Mars 2022



L'évolution très rapide de la technologie numérique dans l'agriculture oblige l'Afrique à ne plus vouloir être en reste pour faciliter à ses entrepreneurs agricoles, l'accès aux solutions les plus innovantes et les plus adéquates. Ainsi, l'Agri-tech Tunisia a tenu une conférence de presse, hier à Dakar. À travers une collaboration B to B, avec les sociétés Tunisiennes, des solutions adaptées aux besoins sont proposées à des star-tups tunisiennes et sénégalaises.



Au cours de la rencontre avec la presse nationale et en ligne sur zoom avec la presse étrangère, le Directeur général de *Stecia international*, M. Walid Gaddas, société chargée de la mise en œuvre de ce projet, a précisé que le projet "Agri-Tech Tunisia" a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la

Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest et considère que le Sénégal qui sera la première étape du projet, offre le plus d'opportunités de partenariats dans la sous-région.

Plusieurs start-ups tunisiennes et des dizaines d'entreprises sénégalaises se sont retrouvées à Dakar du 13 au 17 mars 2022 pour la semaine de l'Agri-Tech Tunisienne qui se déclinera à travers un programme riche de rencontres B to B, des conférences et de visites de terrain. Le principal but visé par cet événement est de créer une dynamique de coopération entre les secteurs privés des deux pays par la mise à la disposition des agriculteurs sénégalais de solutions à la pointe de la technologie leur permettant d'améliorer leur compétitivité tout en optimisant l'utilisation des ressources naturelles.



L'autre objectif, souligne M. Gaddas, est de rapprocher les entreprises technologiques tunisiennes de leurs homologues sénégalaises pour bâtir des partenariats techniques, financiers et commerciaux afin de présenter une offre conjointe et complémentaire qui répond aux besoins des pays de la sous-région qui cherchent à atteindre l'autosuffisance alimentaire dans un contexte de croissance rapide de la population et d'augmentation des effets du changement climatique.

Deux conférences sont au programme, la première est organisée avec l'Institut Africain de développement économique et de planification des Nations-Unies (Idep) durant laquelle une palette d'experts internationaux présentera ses réflexions, sur "Comment accélérer l'agro-industrie en Afrique?". La deuxième coorganisée avec l'Organisation des professionnels des technologies (Optic) et le programme Ntf V portera sur "Le partenariat sénégal-tunisien, outil pour accéder au marché africain de l'agri-tech" et mettra en exergue les opportunités existantes dans le secteur de l'agri-tech et l'intérêt à développer des partenariats gagnant-gagnants pour y accéder.



Plusieurs startups tunisiennes se sont retrouvées à Dakar durant la semaine du 09 au 17 mars 2022. Et, la rencontre de Dakar a été occasion de bâtir des partenariats entre des entreprises

technologiques tunisiennes de l'agri-tech et des acteurs du secteur agricole sénégalais et de renforcer la compétitivité de l'agriculture sénégalaise.

La semaine de l'Agri-Tech Tunisienne, a enregistré la participation de plusieurs entreprises tunisiennes innovantes spécialisées dans la digitalisation de l'agriculture et a été rehaussée par la présence du Président Directeur Général de Smart Capital, l'organisme en charge de la mise en œuvre du "Start Up Act", en Tunisie et qui œuvre à développer la coopération entre les écosystèmes entrepreneuriaux sénégalais et tunisien. Parmi les participants tunisiens, deux entreprises présentent des solutions d'irrigation intelligente et simple d'utilisation.

Ces dernières permettent de réaliser des économies d'eau allant jusqu'à 40% et d'augmenter les rendements agricoles d'au moins 20% tout en améliorant la qualité des produits. Il y aura également deux entreprises qui ont développé des *Erp* pour piloter les entreprises agricoles et agro-industrielles, en assurant un suivi en temps réel de toutes les opérations depuis la production agricole jusqu'à la transformation en passant par la gestion de la logistique et les ventes.



Enfin, la cinquième entreprise présente une solution de gestion optimisée de la chaîne du froid permettant la réduction des pertes durant l'entreposage tout en optimisant la consommation énergétique. Le projet "Agri-tech Tunisia", est financé par l'Union européenne, à travers le projet Innovi – EU4 Innovation qui vise à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l'écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat en Tunisie.

Lien de l'article : <https://devinfos.net/2022/03/15/agri-tech-tunisie-senegal-pour-presenter-une-offre-conjointe-et-complementaire/>

62. Dakar 24 – Semaine agri-tech: Dakar carrefour des solutions digitales en agriculture

Publié le 15 mars 2022 sur www.dakar24sn.com



Lien de l'article : <https://www.dakar24sn.com/2022/03/15/semaine-agri-tech-dakar-carrefour-des-solutions-digitales-en-agriculture/>

63. Sen Kaddu - AgriTech à l'honneur au Sénégal : de nouvelles perspectives pour le numérique et l'innovation dans le monde agricole.

Rédigé par Demba Thioune Jr.

Publié le 15 mars 2022



Ce mardi 15 mars 2022, a eu lieu la conférence de presse des grandes start-ups Tunisiennes venues étendre leurs partenariats avec les agriculteurs sénégalais vers une modernisation de l'agriculture basée sur l'intégration des Technologies, du Numérique et de l'Innovation. Agri-tech Tunisia" a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, notamment entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest.

Objectifs de AgriTech au Sénégal ?

Le principal objectif est de créer une dynamique de coopération entre les secteurs privés des deux pays par la mise à la disposition des agriculteurs sénégalais de technologies de pointe. L'autre objectif est de rapprocher les entreprises technologiques tunisiennes de leurs homologues sénégalaises pour bâtir des partenariats techniques, financiers et commerciaux

pour atteindre l'autosuffisance alimentaire dans un contexte de croissance rapide de la population et d'augmentation des effets du changement climatique.

Parmi les « solutions » tunisiennes présentées, des solutions d'irrigation intelligente, des ERP (Progiciel de Gestion Intégré) pour piloter les entreprises agricoles et agro-industrielles en assurant un suivi en temps réel des opérations de la production agricole à la transformation en passant par la gestion de la logistique et les ventes, ainsi qu'une solution de gestion optimisée de la chaîne du froid.

Innovation vers une Agriculture Industrielle

L'innovation joue un rôle essentiel dans la 3e révolution agricole et pour faire face aux défis de l'agriculture, notamment en matière de transition. L'écosystème des start-ups a tout son rôle à jouer dans cette révolution. Ainsi pour accompagner les agriculteurs sénégalais, AgriTech Tunisie s'allie dans une forte dynamique avec la FoodTech en vue de se positionner sur la chaîne internationale. Cependant de nombreux défis persistent pour accompagner les entreprises du secteur et déployer leurs solutions au service des acteurs de la chaîne alimentaire. Face à ce constat, cette collaboration va devoir permettre de structurer des efforts collectifs, de favoriser l'essor et le renforcement d'acteurs innovants et de déployer leurs solutions auprès des agriculteurs sénégalais pour la promotion de la production locale.

Pour rappel, le Sénégal est la première étape du projet Agri-Tech Tunisia devrait ensuite s'étendre à d'autres pays de l'Afrique de l'Ouest tel que le Sénégal pour accélérer la digitalisation de l'agriculture dans la sous-région.

Lien de l'article : <https://senkaddu.sn/index/2022/03/agritech-a-lhonneur-au-senegal-de-nouvelles-perspectives-pour-le-numerique-et-linnovation-dans-le-monde-agricole/>

64. News Afrique -L'expertise tunisienne en Agri- Tech sont présentés au Sénégal

Rédigé par Alpha Sidibe.

Publié le 15 mars 2022



Instaurer un partenariat gagnant-gagnant tel est le socle de la semaine de "l'Agri-Tech Tunisia" où plusieurs startups tunisiennes sont présentées.

En marge de cette semaine, une conférence de presse a été tenue dans un hôtel de la place où le directeur général de STECIA International, M Walid Gaddas de dire " ce projet a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'ouest particulièrement le Sénégal qui est la première étape mais aussi présentant plus d'opportunités de partenariats."

Les différents intervenants ont axé leurs propos sur les opportunités à travailler avec ces startups qui sont au nombre de cinq (5), la sélection rigoureuse de ces dernières vu leurs complémentarités mais leurs compétences adaptées aux réalités agricoles sénégalaises. Des conférences sont prévues afin d'offrir aux différentes parties d'échanger de leurs expériences et d'en profiter pour présenter des offres conjointes et complémentaires pour atteindre l'autosuffisance alimentaire dans un contexte déséquilibré (accroissement population et les effets du changement climatique).

Bien que financé par l'Union européenne, le projet se veut à long terme permettre à tout acteur d'être autonome après avoir bénéficié de l'expertise mise en place.

Lien de l'article : <https://news-afrique.net/l'expertise-tunisienne-en-agri-tech-au-senegal/>

65. Agri Digitale - Un partenariat gagnant-gagnant

Rédigé par E.K.A

Publié le 15 mars 2022

La semaine de l'agri-tech tunisienne ouverte depuis dimanche à Dakar au Sénégal est à sa 3ème journée ce mardi marquée par une rencontre entre le comité d'organisation et les médias.



Rencontre B to B fructueuse entre les startups tunisiennes et les entreprises agricoles sénégalaises
Walid Gaddas, directeur de Stecia international, chef du projet a expliqué que l'événement Agri-Tech vise notamment à faire connaître et sensibiliser les entreprises agricoles sénégalaises sur les différentes technologies agricoles et à bâtir un partenariat gagnant-gagnant. Selon M. Gaddas, de nombreuses solutions sont aujourd'hui développées par les startups tunisiennes susceptibles d'aider les agriculteurs à économiser l'eau, mieux gérer sa ferme agricole etc.



Walid Gaddas s'adressant aux médias du Sénégal "Ces solutions disponibles peuvent les aider à résoudre leurs problèmes d'où cette semaine de l'Agri-tech tunisienne que nous organisons au Sénégal", a déclaré M. Gaddas.

Plusieurs activités sont prévues durant toute la semaine de l'agri-tech.

Outre l'exposition des solutions agri-tech, la rencontre avec les officiels sénégalais, les organisateurs compte notamment bâtir un partenariat gagnant-gagnant entre les entreprises sénégalaises et tunisiennes.

Le directeur de Stecia international, Walid Gaddas précise que ce soit dans le secteur de l'agri-tech ou de la fintech, le Sénégal et la Tunisie ont beaucoup à partager pour renforcer leur coopération sud-sud dans le domaine des technologies en lien avec l'agriculture.

Le Sénégal faut-il le préciser n'est que la toute première étape de cette initiative qui s'étendra très prochainement à d'autres pays de l'Afrique de l'Ouest.

Lien de l'article : https://agridigitale.net/art-un_partenariat_gagnant_gagnant_.html

66. Web infos – Agriculture digitale : le Sénégal va bénéficier de l'expertise Tunisienne

Publié le 15 mars 2022



Le Sénégal et la Tunisie ont mis en place un cadre pour dynamiser l'agri-tech entre les deux Etats. Un cadre qui va permettre de nouer des partenariats commerciaux avec les acteurs dans le secteur agricole mais aussi de sceller des partenariats stratégiques avec des startups sénégalaises et tunisiennes.

Dakar accueille depuis le 13 mars, la semaine de l'agri-tech tunisienne, une messe des startups de l'agri-Tech de la Tunisie et du Sénégal pour exposer leurs solutions de modernisation de l'agriculture et de sceller des partenariats.

Une rencontre organisée pour faire rencontrer les entreprises technologiques tunisiennes avec les acteurs du secteur agricole sénégalais. Elle permet de développer des partenariats afin que l'agriculture sénégalaise puisse bénéficier de cette technologie

Le Sénégal est ainsi la première étape d'un projet qui aboutira dans l'ensemble des pays de l'Afrique de l'Ouest. Pour le moment le projet est en train d'avancer et il se trouve dans la phase de l'identification de partenaires pour dupliquer cet évènement et aider les agriculteurs de la sous-région à bénéficier de solutions à la pointe de la technologie dans le cadre de partenariat gagnant-gagnant

Lien de l'article : <https://www.webinfos.sn/agriculture-digitale-le-senegal-va-beneficier-de-lexpertise-tunisienne/>

67. Dounya 24 – Semaine de l’agri-tech tunisienne au Sénégal : renforcer la compétitivité l’agriculture sénégalaise avec des technologies digitales

Rédigé par MASSAER DIA

Publié le 15 MARS 2022



Les initiateurs de l’Agri-tech Tunisia ont été face à la presse ce mardi 15 mars 2022 pour échanger sur l’événement qui regroupe plusieurs start-up tunisiennes et sénégalaises en vue de promouvoir la technologie digitale dans l’agriculture du Sénégal.

M. Walid Gaddas, Directeur général de STECIA international, société chargée de la mise en œuvre de ce projet a souligné : « Nous sommes présents ici avec 50 entreprises tunisiennes de haute technologie pour pouvoir améliorer la compétitivité de l’agriculture du Sénégal, améliorer les rendements tout en maîtrisant la gestion des ressources naturelles. C’est pour aider les agriculteurs sénégalais. L’Agri-Tech, ce sont des technologies digitales qui permettent de produire plus et mieux avec moins de ressources. Le Sénégal est la porte d’entrée de l’Agri-Tech pour les autres pays. On a pris ce que le marché sénégalais a besoin et nous ciblons les start-up sénégalaises ».

Il rajoute : « Agri-Tech Tunisia a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l’agriculture, entre la Tunisie et les pays de l’Afrique de l’Ouest et considère que le Sénégal qui sera la première étape du projet, offre le plus d’opportunités de partenariats dans la sous-région ».

La semaine de l’Agri-Tech Tunisienne au Sénégal se tient présentement jusqu’ au 17 mars 2022 à Dakar. Et c’est une occasion de bâtir des partenariats entre des entreprises technologiques

tunisiennes de l'agri-tech et des acteurs du secteur agricole sénégalais et de renforcer la compétitivité de l'agriculture sénégalaise.

Plusieurs start-ups tunisiennes et des dizaines d'entreprises sénégalaises participent à la semaine de l'Agri-Tech Tunisienne à travers un programme de rencontres B to B, des conférences et de visites de terrain.

« Le principal but visé par cet évènement est de créer une dynamique de coopération entre les secteurs privés des deux pays par la mise à la disposition des agriculteurs sénégalais de solutions à la pointe de la technologie leur permettant d'améliorer leur compétitivité tout en optimisant l'utilisation des ressources naturelles », précise-t-on dans le communiqué de presse.

Et le document de rajouter : « L'autre objectif est de rapprocher les entreprises technologiques tunisiennes de leurs homologues sénégalaises pour bâtir des partenariats techniques, financiers et commerciaux afin de présenter une offre conjointe et complémentaire qui répond aux besoins des pays de la sous-région qui cherchent à atteindre l'autosuffisance alimentaire dans un contexte de croissance rapide de la population et d'augmentation des effets du changement climatique ».

La semaine de l'Agri-Tech Tunisienne, va enregistrer la participation de plusieurs entreprises tunisiennes innovantes spécialisées dans la digitalisation de l'agriculture. Et elle œuvre à développer la coopération entre les écosystèmes entrepreneuriaux sénégalais et tunisien.

Lien de l'article : <https://dounya24.com/semaine-de-lagri-tech-tunisienne-au-senegal-renforcer-la-competitivite-lagriculture-senegalaise-avec-des-technologies-digitales/>

68. Business 221 - Semaine de l'agri-tech tunisienne au Sénégal : renforcer la compétitivité l'agriculture sénégalaise avec des technologies digitales

Publié le 15 mars 2022

Les initiateurs de L'Agri-tech Tunisia ont été face à la presse ce mardi 15 mars 2022 pour échanger sur l'événement qui regroupe plusieurs start-up tunisiennes et sénégalaises en vue de promouvoir la technologie digitale dans l'agriculture du Sénégal.

M. Walid Gaddas, Directeur général de STECIA international, société chargée de la mise en œuvre de ce projet a souligné : « Nous sommes présents ici avec 50 entreprises tunisiennes de haute technologie pour pouvoir améliorer la compétitivité de l'agriculture du Sénégal, améliorer les rendements tout en maîtrisant la gestion des ressources naturelles. C'est pour aider les agriculteurs sénégalais. L'Agri-Tech, ce sont des technologies digitales qui permettent de produire plus et mieux avec moins de ressources. Le Sénégal est la porte d'entrée de l'Agri-Tech pour les autres pays. On a pris ce que le marché sénégalais a besoin et nous ciblons les start-up sénégalaises ».

Il rajoute : « Agri-Tech Tunisia a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest et considère que le Sénégal qui sera la première étape du projet, offre le plus d'opportunités de partenariats dans la sous-région ».

La semaine de l'Agri-Tech Tunisienne au Sénégal se tient présentement jusqu' au 17 mars 2022 à Dakar. Et c'est une occasion de bâtir des partenariats entre des entreprises technologiques tunisiennes de l'agri-tech et des acteurs du secteur agricole sénégalais et de renforcer la compétitivité de l'agriculture sénégalaise.

Plusieurs start-ups tunisiennes et des dizaines d'entreprises sénégalaises participent à la semaine de l'Agri-Tech Tunisienne à travers un programme de rencontres B to B, des conférences et de visites de terrain.

« Le principal but visé par cet évènement est de créer une dynamique de coopération entre les secteurs privés des deux pays par la mise à la disposition des agriculteurs sénégalais de solutions

à la pointe de la technologie leur permettant d'améliorer leur compétitivité tout en optimisant l'utilisation des ressources naturelles », précise-t-on dans le communiqué de presse.

Et le document de rajouter : « L'autre objectif est de rapprocher les entreprises technologiques tunisiennes de leurs homologues sénégalaises pour bâtir des partenariats techniques, financiers et commerciaux afin de présenter une offre conjointe et complémentaire qui répond aux besoins des pays de la sous-région qui cherchent à atteindre l'autosuffisance alimentaire dans un contexte de croissance rapide de la population et d'augmentation des effets du changement climatique ».

La semaine de l'Agri-Tech Tunisienne, va enregistrer la participation de plusieurs entreprises tunisiennes innovantes spécialisées dans la digitalisation de l'agriculture. Et elle œuvre à développer la coopération entre les écosystèmes entrepreneuriaux sénégalais et tunisien.

Lien de l'article : <https://business221.com/semaine-de-lagri-tech-tunisienne-au-senegal-renforcer-la-competitivite-lagriculture-senegalaise-avec-des-technologies-digitales/>

69. Lactuacho.com : Semaine de l'agri-tech tunisienne au Sénégal : renforcer la compétitivité l'agriculture sénégalaise avec des technologies digitales

Rédigé par Saër DIAL

Publié le 15 mars 2022



Les initiateurs de L'Agri-tech Tunisia ont été face à la presse ce mardi 15 mars 2022 pour échanger sur l'événement qui regroupe plusieurs start-up tunisiennes et sénégalaises en vue de promouvoir la technologie digitale dans l'agriculture du Sénégal.

M. Walid Gaddas, Directeur général de STECIA international, société chargée de la mise en œuvre de ce projet a souligné : « Nous sommes présents ici avec 50 entreprises tunisiennes de haute technologie pour pouvoir améliorer la compétitivité de l'agriculture du Sénégal, améliorer les rendements tout en maîtrisant la gestion des ressources naturelles. C'est pour aider les agriculteurs sénégalais. L'Agri-Tech, ce sont des technologies digitales qui permettent de produire plus et mieux avec moins de ressources. Le Sénégal est la porte d'entrée de l'Agri-Tech pour les autres pays. On a pris ce que le marché sénégalais a besoin et nous ciblons les start-up sénégalaises ».

Il rajoute : « Agri-Tech Tunisia a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest et considère que le Sénégal qui sera la première étape du projet, offre le plus d'opportunités de partenariats dans la sous-région ».

La semaine de l'Agri-Tech Tunisienne au Sénégal se tient présentement jusqu' au 17 mars 2022 à Dakar. Et c'est une occasion de bâtir des partenariats entre des entreprises technologiques

tunisiennes de l'agri-tech et des acteurs du secteur agricole sénégalais et de renforcer la compétitivité de l'agriculture sénégalaise.

Plusieurs start-ups tunisiennes et des dizaines d'entreprises sénégalaises participent à la semaine de l'Agri-Tech Tunisienne à travers un programme de rencontres B to B, des conférences et de visites de terrain.

« Le principal but visé par cet évènement est de créer une dynamique de coopération entre les secteurs privés des deux pays par la mise à la disposition des agriculteurs sénégalais de solutions à la pointe de la technologie leur permettant d'améliorer leur compétitivité tout en optimisant l'utilisation des ressources naturelles », précise-t-on dans le communiqué de presse.

Et le document de rajouter : « L'autre objectif est de rapprocher les entreprises technologiques tunisiennes de leurs homologues sénégalaises pour bâtir des partenariats techniques, financiers et commerciaux afin de présenter une offre conjointe et complémentaire qui répond aux besoins des pays de la sous-région qui cherchent à atteindre l'autosuffisance alimentaire dans un contexte de croissance rapide de la population et d'augmentation des effets du changement climatique ».

La semaine de l'Agri-Tech Tunisienne, va enregistrer la participation de plusieurs entreprises tunisiennes innovantes spécialisées dans la digitalisation de l'agriculture. Et elle œuvre à développer la coopération entre les écosystèmes entrepreneuriaux sénégalais et tunisien.

Lien de l'article : <https://www.lactuacho.com/semaine-de-lagri-tech-tunisienne-au-senegal-renforcer-la-competitivite-lagriculture-senegalaise-avec-des-technologies-digitales/>

70. Tv Scoop - Semaine de l'agri-Tech Tunisienne au Sénégal...

Publié le 16 mars 2022



Pour renforcer la compétitivité de l'agriculture Sénégalaise, la semaine l'Agri-Tech Tunisienne au Sénégal a été organisée ce dimanche 13 au 17 mars 2022, à Dakar. Une occasion de bâtir des partenaires entre les entreprises technologiques Tunisiennes de l'agri-tech et les acteurs du secteur agricole Sénégalais.

Selon Walid Gaddas Directeur général de STECIA International, la société chargée de la mise en œuvre de ce projet a précisé que le projet Agri-tech Tunisia a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur de technologie digitales pour l'agriculture entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest et considéré que le Sénégal qui sera la première étape du projet, offre le plus d'opportunités de partenariats dans la sous-région.

Plusieurs start ups Tunisiennes et des dizaines d'entreprises sénégalaises sont entendues à Dakar le 13 au 17 mars pour la semaine agri-tech Tunisienne qui se déroulera à travers riches rencontres B to B, des conférences et des visites de terrain.

Je vous invite de suivre...

WALID GADAS DIRECTEUR GÉNÉRAL DE STECIA ET RABEB FERSI
CO-FONDATRICE DE IFARMING

Lien de la vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=wFniobrgmhQ>

Lien de l'article : <http://www.tvscoop.net/index.php/2022/03/16/semaine-de-lagri-tech-tunisienne-au-senegal/>

71. Leral net - Semaine de l'Agri-Tech à Dakar : des startups tunisiennes à la recherche de nouveaux partenariats au Sénégal

Rédigé par Adou Faye

Publié le 16 mars 2022



La semaine de l'Agri-Tech Tunisienne au Sénégal se tient du 13 au 17 mars 2022 à Dakar. Le 15 mars dernier, les membres de la délégation ont rencontré la presse pour expliquer les enjeux et opportunités des technologies digitales au service de l'agriculture. Selon Walid Gaddas, directeur général de Stecia International, cette semaine est une occasion de bâtir des partenariats entre des entreprises technologiques tunisiennes de l'agri-tech et des acteurs du secteur agricole sénégalais et de renforcer la compétitivité de l'agriculture sénégalaise. M. Gaddas dont la société est chargée de la mise en œuvre de ce projet, a précisé que le projet « AgriTech Tunisia » a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest et considère que le Sénégal qui sera la première étape du projet, offre le plus d'opportunités de partenariats dans la sous-région.

Il a ajouté que le principal but visé par cet évènement est de créer une dynamique de coopération entre les secteurs privés des deux pays par la mise à la disposition des agriculteurs sénégalais de solutions à la pointe de la technologie leur permettant d'améliorer leur compétitivité tout en optimisant l'utilisation des ressources naturelles. L'autre objectif est de rapprocher les entreprises technologiques tunisiennes de leurs homologues sénégalaises pour bâtir des partenariats techniques, financiers et commerciaux afin de présenter une offre conjointe et complémentaire qui répond aux besoins des pays de la sous-région qui cherchent à

atteindre l'autosuffisance alimentaire dans un contexte de croissance rapide de la population et d'augmentation des effets du changement climatique.

« Nous sommes venus au Sénégal pour développer le partenariat dans le domaine des technologies agricoles entre nos deux pays. Ce qui est important car la Tunisie et le Sénégal misent beaucoup sur l'agriculture », a déclaré Walid Gaddas.

« La coopération sud-sud est un volet que nous pouvons développer pour améliorer le secteur agricole de nos deux pays. Nous voulons des partenariats dynamiques avec les Sénégalais », a ajouté Alaya Bettaïeb, membre de la délégation.

Cette semaine de l'Agri-Tech Tunisienne se décline à travers un programme riche de rencontres B to B, des conférences et de visites de terrain. Deux conférences sont également au programme.

Lien de l'article : https://www.leral.net/Semaine-de-l-Agri-Tech-a-Dakar-Des-startups-tunisiennes-a-la-recherche-de-nouveaux-partenariats-au-Senegal_a326950.html

72. Agri Digitale - Connaître le besoin réel en eau de vos cultures

Publié le 16 mars 2022

La gestion rationnelle des ressources en eau en agriculture devient un impératif face aux effets du changement climatique.



Une innovation dont l'efficacité est prouvée dans cette plantation d'agrumes

La startup iFarming a ainsi imaginé une solution d'irrigation de précision (Phyt'eau) qui simplifie désormais la vie aux agriculteurs.

Phyt'Eau est une solution innovante pour l'irrigation de précision permettant la simulation de besoins en eau d'une culture et la prédiction des doses d'irrigation en fonction de conditions climatiques prévisionnelles et en temps réel.



Rabeb Fersi, co-fondatrice de iFarming

"C'est une solution proactive aux changements climatiques qui intègre le stade de développement réel de la culture appelé stade phénologique, dicté par le microclimat de la

ferme. Elle contribue ainsi à une économie d'eau qui dépasse 40%, couplée à une amélioration de la production d'environ 30% puisqu'on donne la bonne dose au bon moment. La réduction des coûts de production est d'environ 25%", explique Rabeb Fersi, co-fondatrice de iFarming.

Suivez la vidéo : [iFarming : Phyt'eau solution d'irrigation intelligente](#)

L'innovation est simple à utiliser. Il suffit à l'agriculteur de se connecter à l'application, de configurer ses parcelles pour recevoir le calendrier d'irrigation personnalisé.

"Nos algorithmes permettent de donner aux plantes les bonnes doses au bon moment. Les doses d'irrigation préconisées par Phyt'eau exprimées en millimètre seront traduites en durée d'irrigation en fonction des systèmes d'irrigation", souligne l'ingénieure agronome Rabeb Fersi à agridigitale.net.

Comment fonctionne cette solution ?

Phyt'Eau est avant tout une application web et mobile où l'utilisateur peut configurer ses fermes et parcelles pour recevoir des calendriers d'irrigation personnalisés.

Pour la prédiction des doses d'irrigation adéquates, les algorithmes utilisent les données climatiques remontées en temps réel à partir des stations météorologiques installés couplées aux données agronomiques de la culture.



La startup Ifarming à la semaine de l'agri-teck à Dakar

La connexion internet est la première condition pour que l'agriculteur puisse bénéficier de cette technologie. Mais les promoteurs travaillent déjà sur une version plus adaptée aux zones rurales où la connectivité internet fait défaut.

Une meilleure gestion de l'eau est devenue cruciale en Afrique pour faire face à la demande accrue due à la croissance démographique et au développement économique rapide.

L'irrigation agricole à travers la mise en place des infrastructures de stockage de l'eau, la création des périmètres irrigués devient dès lors nécessaire.

"Il urge d'inciter les agriculteurs à utiliser des systèmes d'irrigation économes comme par exemple goutte à goutte et la démocratisation de la technologie pour la rendre accessible aussi

pour les petits agriculteurs", conseille Mme Rabeb également titulaire d'un Master en agronomie et biotechnologie végétale.

La startup tunisienne iFarming veut devenir le leader africain dans le marché de l'irrigation intelligente. La solution Phyt'Eau est actuellement exposée à Dakar qui abrite depuis dimanche la semaine de l'agri-tech Tunisienne.

Lien de l'article : www.agridigitale.net/art-connatre_le_besoin_en_eau_rel_de_vos_cultures_.html

73. Lii Quotidien - Renforcer la compétitivité de l'agriculture sénégalaise avec des technologies digitales

Publié le 16 mars 2022

SEMAINE DE L'AGRI-TECH TUNISIENNE AU SENEGAL

Renforcer la compétitivité de l'agriculture sénégalaise avec des technologies digitales

Les initiateurs de L'Agri-tech Tunisia ont fait face à la presse ce mardi 15 mars 2022 pour échanger sur l'événement qui regroupe plusieurs start-up tunisiennes et sénégalaises en vue de promouvoir la technologie digitale dans l'agriculture du Sénégal.

Par Saïr DIA

M. Walid Gaddas, Directeur général de Stedia International, société chargée de la mise en œuvre de ce projet a souligné : « nous sommes présents ici avec 50 entreprises tunisiennes de haute technologie pour pouvoir améliorer la compétitivité de l'agriculture du Sénégal, améliorer les rendements tout en maîtrisant la gestion des ressources naturelles. C'est pour aider les agriculteurs sénégalais. L'Agri-Tech, ce sont des technologies digitales qui permettent de produire plus et mieux avec moins de ressources. Le Sénégal est la porte d'entrée de l'Agri-Tech pour les autres pays. On a pris ce dont le marché sénégalais a besoin et nous cibons les start-up sénégalaises ».

Il rajoute : « Agri-Tech Tunisia a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest et considère que le Sénégal qui sera la première étape du projet, offre le plus d'opportunités de partenariats dans la sous-région ». La semaine de l'Agri-Tech Tunisienne au Sénégal se tient présentement jusqu' au



17 mars 2022 à Dakar. Et c'est une occasion de bâtir des partenariats entre des entreprises technologiques tunisiennes de solutions à la pointe de la technologie de l'agri-tech et des acteurs du secteur agricole sénégalais et de renforcer la compétitivité de l'agriculture sénégalaise.

Plusieurs start-up tunisiennes et des dizaines d'entreprises sénégalaises participent à la semaine de l'Agri-Tech Tunisienne à travers un programme de rencontres B to B, des conférences et de visites de terrain. « Le principal but visé par cet événement est de créer une dynamique de coopération entre les sec-

teurs privés des deux pays par la mise à la disposition des agriculteurs sénégalais de solutions à la pointe de la technologie leur permettant d'améliorer leur compétitivité tout en optimisant l'utilisation des ressources naturelles », précise-t-on dans le communiqué de presse. Et le document de rajouter : « L'autre objectif est de rapprocher les entreprises technologiques tunisiennes de leurs homologues sénégalaises pour bâtir des partenariats techniques, financiers et commerciaux afin de présenter une offre conjointe et complémentaire

qui répond aux besoins des pays de la sous-région qui cherchent à atteindre l'autosuffisance alimentaire dans un contexte de croissance rapide de la population et d'augmentation des effets du changement climatique ».

La semaine de l'Agri-Tech Tunisienne, va enregistrer la participation de plusieurs entreprises tunisiennes innovantes spécialisées dans la digitalisation de l'agriculture. Et elle œuvre à développer la coopération entre les écosystèmes entrepreneuriaux sénégalais et tunisien.

74. L'Exclusif - Une opportunité dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture

Publié le 16 mars 2022



ACTUALITÉS

N°622 Mercredi 16 Mars 2022

5

LAURÉAT DU 1ER PRIX DU MEILLEUR REPORTAGE SUR LA COVID

L'Exclusif Quotidien distingué et honoré par ses pairs

Rien n'est plus beau pour un journaliste de voir son reportage reconnu par ses pairs confrères. C'est ce qui est arrivé à votre serviteur qui a participé au concours ouvert par l'ONG ONE Campaign pour récompenser le meilleur article/reportage sur la thématique d'actualité qu'est la Covid 19. La célébration des deux ans de présence du virus au Sénégal a servi de prétexte aux organisateurs pour demander aux journalistes de réfléchir sur la gestion de la pandémie, et les développements qui y ont eu cours en termes de mesures édictées en termes de prévention. Il s'agissait aussi pour les acteurs des médias d'apprécier la politique de l'Etat en termes de gestion de la maladie, avant d'ébaucher sur les perspectives de relance de l'économie post-Covid. C'est en cela que le quotidien L'Exclusif a été distingué et honoré par ses pairs, et par l'ONG ONE Campaign qui, en marge de la cérémonie de remise de distinction présidée par Amadou Kanouté et Ngoné Ngorn, respectivement Chargé des affaires des Médias au Ministère de la Communication et Directrice de la Communication au Ministère de la Santé, a jugé utile de monter un réseau des journalistes de l'Afrique de l'Ouest pour accompagner les Etats africains dans les réflexions et asseoir une vision élargie de prise en charge des conséquences Post-Covid, surtout dans la promotion d'un emploi décent, en référence aux millions d'emplois perdus à cause de la



pandémie, Abdoul Latif Mansaré, notre confrère du journal Le Quotidien a été élu par vote le Président dudit réseau. Selon lui, «cette nouvelle structure aura pour objectif d'outiller les journalistes membres du réseau en les spécialisant dans le traitement des informations sur les maladies épidémiologiques, dans un contexte de résurgence d'éventuelles pandémies en Afrique et plus particu-

lièrement au Sénégal. Nous avons comme partenaire ONE Campaign qui est une organisation basée aux Etats-Unis dont son représentant, M. Désiré Assogbavi, réside dans la capitale sénégalaise en qualité de représentant de l'Afrique de l'ouest de l'ONG». La structure est un mouvement mondial qui lutte contre l'extrême pauvreté et les maladies évitables d'ici 2030, afin que chacun, partout dans le monde, puisse mener une vie digne et pleine de possibilités. Voici la liste des trois premiers lauréats par ordre de mérite :

1er Prix, Youssouf NDIONGUE, journaliste au Quotidien L'Exclusif

2ème Prix, Massaer Dia, journaliste au Quotidien Li

3ème Prix, Mohamed Gueye, journaliste web-média Infos 24 TV

Youssouf NDIONGUE

AGRI-TECH TUNISIE- SÉNÉGAL/ COOPÉRATION SUD-SUD

Une opportunité dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture

L'évolution très rapide de la technologie numérique dans l'agriculture oblige l'Afrique à ne plus vouloir être en reste pour faciliter à ses entrepreneurs agricoles, l'accès aux solutions les plus innovantes et les plus adéquates. Ainsi, l'Agri-tech Tunisia a tenu une conférence de presse, hier à Dakar. À travers une collaboration B to B, avec les sociétés Tunisiennes, des solutions adaptées aux besoins sont proposées à des star-tups tunisiennes et sénégalaises.

Au cours de la rencontre avec la presse nationale et en ligne sur zoom avec la presse étrangère, le Directeur général de Stetia international, M. Walid Gaidas, société chargée de la mise en œuvre de ce projet, a précisé que le projet "Agri-Tech Tunisia" a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest et considère que le Sénégal qui sera la première étape du projet, offre le plus d'opportunités de partenariats dans la sous-région.

Plusieurs start-ups tunisiennes et des dizaines d'entreprises sénégalaises se sont retrouvées à Dakar du 13 au 17 mars 2022 pour la semaine de l'Agri-Tech Tunisie qui se déroulera à travers un programme riche de rencontres B to B, des conférences et de visites de terrain. Le principal but visé par cet événement est de créer une dynamique de coopération entre les secteurs privés des deux pays par la mise à la disposition des agriculteurs sénégalais de solutions à la pointe de la technologie leur permettant d'améliorer leur compé-

tivité tout en optimisant l'utilisation des ressources naturelles.

L'autre objectif, souligne M. Gaidas, est de rapprocher les entreprises technologiques tunisiennes de leurs homologues sénégalaises pour bâtir des partenariats techniques, financiers et commerciaux afin de présenter une offre conjointe et complémentaire qui répond aux besoins des pays de la sous-région qui cherchent à atteindre l'autosuffisance alimentaire dans un contexte de croissance rapide de la population et d'augmentation des effets du changement climatique.

Deux conférences sont au programme, la première est organisée avec l'Institut Africain de développement économique et de planification des Nations-Unies (Idep) durant laquelle une palette d'experts internationaux présentera ses réflexions, sur "Comment accélérer l'agro-industrie en Afrique?". La deuxième coorganisée avec l'Organisation des professionnels des technologies (Optic) et le programme Ntt V portera sur "Le partenariat sénégalais-tunisien, outil pour accéder au marché africain de

l'agri-tech" et mettra en exergue les opportunités existantes dans le secteur de l'agri-tech et l'intérêt à développer des partenariats gagnant-gagnants pour y accéder.

Plusieurs startups tunisiennes se sont retrouvées à Dakar durant la semaine du 09 au 17 mars 2022. Et la rencontre de Dakar a été l'occasion de bâtir des partenariats entre des entreprises technologiques tunisiennes de l'agri-tech et des acteurs du secteur agricole sénégalais et de renforcer la compétitivité de l'agriculture sénégalaise.

La semaine de l'Agri-Tech Tunisienne, a enregistré la participation de plusieurs entreprises tunisiennes innovantes spécialisées dans la digitalisation de l'agriculture et a été rehaussée par la présence du Président Directeur Général de Smart Capital, l'organisme en charge de la mise en œuvre du "Start Up Act", en Tunisie et qui œuvre à développer la coopération entre les écosystèmes entrepreneuriaux sénégalais et tunisien. Parmi les participants tunisiens, deux entreprises présentent des solutions d'irrigation intelligente et sim-

ple d'utilisation.

Ces dernières permettent de réaliser des économies d'eau allant jusqu'à 40% et d'augmenter les rendements agricoles d'au moins 20% tout en améliorant la qualité des produits. Il y aura également deux entreprises qui ont développé des Etp pour piloter les entreprises agricoles et agro-industrielles, en assurant un suivi en temps réel de toutes les opérations depuis la production agricole jusqu'à la transformation en passant par la gestion de la logistique et les ventes.

Enfin, la cinquième entreprise présente une solution de gestion optimisée de la chaîne du froid permettant la réduction des pertes durant l'entreposage tout en optimisant la consommation énergétique. Le projet "Agri-tech Tunisia", est financé par l'Union européenne, à travers le projet Innovi - EU4 Innovation qui vise à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l'écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat en Tunisie.

Ch. Seck NDONG

QUOTIDIEN D'INFORMATIONS GÉNÉRALES

137

75. Rewmi - L'agritech s'engage à accompagner le Sénégal

Publié le 16 mars 2022



rewmi
L'ÉQUILIBRE, NOTRE CRÉDO *Projet d'avenir*

DÉVELOPPEMENT AGRICOLE

L'Agri-Tech s'engage à accompagner le Sénégal



sur l'Agri-Tech s'inspire dans la logique de faciliter le développement du secteur agricole à travers les nouvelles technologies de l'information et de la communication. Dans cette même logique, des entreprises ont aussi proposé des projets visant à apporter des solutions sur la gestion optimisée de la chaîne du froid qui va permettre de réduire les pertes durant l'entreposage, tout en optimisant la consommation énergétique.

A en croire le Directeur général de STECIA international, M. Walid Gaddas, société chargée de la mise en œuvre de ce projet, "Agri-Tech Tunisia" a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest. C'est au Sénégal que sera lancée la première étape du projet, ce qui permettrait d'offrir plus d'opportunités pour des partenariats dans la sous-région, dit-il. Ainsi, il sera très facile de créer une dynamique de coopération entre les secteurs privés des deux pays par la mise à la disposition des agriculteurs sénégalais des solutions à la pointe de la technologie en permettant d'améliorer leur compétitivité, d'optimiser l'utilisation des ressources naturelles mais aussi de rapprocher les entreprises technologiques tunisiennes de leurs homologues sénégalaises pour bâtir des partenariats techniques, financiers et commerciaux afin de présenter une offre conjointe et complémentaire qui répond aux besoins des pays de la sous-région cherchant à atteindre l'autosuffisance alimentaire. Une chose qui sera bénéfique surtout avec la situation où on parle de croissance rapide et de changement climatique.

ASTOU MALL

La semaine de l'Agri-Tech Tunisienne au Sénégal ouverte le 13 mars 2022 à Dakar. Cette rencontre internationale dans le domaine de la technologie agricole a pour objectif de bâtir des partenariats entre des entreprises technologiques tunisiennes de l'agri-tech et des acteurs du secteur agricole sénégalais en vue de renforcer la compétitivité de l'agriculture sénégalaise.

Le projet "Agri-tech Tunisia" est une technologie Digital financé par l'Union européenne, à travers le projet Innovi - EU4 Innovation visant à soutenir le renforcement, la structuration et la valorisation de l'écosystème, de l'innovation et de l'entrepreneuriat en Tunisie. Parmi les participants tunisiens, deux entreprises ont présenté des solutions d'irrigation intelligente et simple d'utilisation. Avec l'utilisation de cette technologie, les utilisateurs pourront économiser plus d'eau allant jusqu'à 40% et augmenter leurs rendements au moins 20%, tout en améliorant la qualité des produits, renseignent les responsables de projets. Sur la même lancée, des projets dans le domaine agro-industriel ont également exposé leurs programmes ERP qui visent à faciliter le suivi en temps réel de toutes les opérations depuis la production agricole jusqu'à la transformation en passant par la gestion de la logistique et les ventes. En revanche, ce salon

76. Agri Digitale - Agri-industrie : outil de gestion des entreprises agro-industrielles

Publié le 16 mars 2022

La société B2M a développé un outil de gestion automatisé des entreprises agro-alimentaires basé sur la collecte d'une série d'informations sur les exploitations agricoles via des applications mobiles.



Mehdi Mourali, directeur d'activités Business Solutions à B2M

Ces données sont regroupées dans la base de données de l'ERP (Enterprise Resource Planning) afin de fournir à l'exploitant agricole des informations fiables, simples à utiliser et en temps réel. "Elle fournit avec précision les quantités de pesticides, d'engrais et d'autres intrants agricoles à utiliser par parcelle, et aussi les différents travaux agricoles en termes de ressources humaines sur chaque type de travaux", explique Mehdi Mourali, directeur d'activités Business Solutions à B2M.

Selon M. Mourali, la solution permet aussi de calculer un coût de revient à la tonne ou à l'hectare de chaque produit agricole, gérer toute la partie achat des articles agricoles.

"Les capacités de l'ERP ou encore appelé PGI (Progiciel de Gestion Intégré) seront utilisées pour gérer la fabrication et la transformation des matières agricoles en produits finis", a-t-il précisé.

La solution Agri-industrie est aussi équipée d'un module logistique qui permet de faire le suivi de toute la chaîne de valeur logistique à la vente jusqu'à l'achat via des dossiers d'achat, des dossiers d'importation et un calcul de coût de revient de la logistique de bout en bout de la chaîne de valeur.

La société (B2M), spécialisée dans le développement des solutions informatiques pour les entreprises a réalisé en 10 ans plus de 35 projets dans les pays comme la Côte d'Ivoire, Sénégal, Burkina Faso, Guinée, Mali, Cameroun et le Congo. Elle est basée en Tunisie.

Lien de l'article : https://agridigitale.net/art-agri_industrie_outil_de_gestion_des_entreprises_agro_industrielles.html

77. Tv Scoop - Accélération de la digitalisation de l'agriculture africaine par l'expertise tunisienne...

Publié le 16 mars 2022



Dans le cadre de la semaine de l'Agri-Tech Tunisienne au Sénégal, une initiative organisée par le projet Agri Tech Tunisia qui bénéficie du soutien financier de l'union Européenne a travers le projet Innov-i – Eu4innovation d'appui à écosystème de l'entrepreneuriat et d'innovation, mise en œuvre par Expertise Français.

Pour Walid GADDAS, directeur général STECIA International, la Tunisie a vu au cours des dernières années plus de 60 Start-Ups technologiques développer des solutions pour digitaliser l'Agriculture et la rendre plus performante. Ces innovations permettent de répondre aux contraintes quotidiennes des producteurs agricoles comme la gestion de la rareté de l'eau, la faible productivité, les exigences de plus en plus complexes des marchés importateurs, la réduction de l'empreinte carbone, etc.

L'Afrique et le Sénégal en particulier, sont confrontés à deux défis majeurs : la croissance de la population qui va tripler d'ici 2100 et les effets du changement climatique qui se traduisent pour les agriculteurs par les mêmes difficultés qu'affrontent leurs collègues tunisiens.

STEGIA international et ses partenaires sont engagés dans la promotion de la digitalisation de l'agriculture car c'est une des réponses pratiques aux défis de l'Afrique et l'organisation de la semaine de l'Agri-Tech Tunisienne au Sénégal est notre contribution pour :

Nouer plus de partenaires gagnant – gagnants entre deux pays proches comme le Sénégal et la Tunisie qui s'apprécient et se respectent,

Faire bénéficier les acteurs de l'agriculture sénégalaise, de solutions technologiques qui ont fait leurs preuves en Tunisie,

Développer une collaboration durable entre Star UPS Tunisiennes et Sénégalaises pour qu'elles atteignent une taille critique et s'imposent ensemble sur le marché africain de l'agri -tech qui connaît une croissance exponentielle.

Cette semaine de l'Agri-Tech Tunisienne au Sénégal représente trois (3) entreprises qui sont :

STECIA International qui est bureau d'étude et de conseil spécialisé dans l'analyse et le développement des chaînes de valeurs agricoles. Il offre une large palette de prestations qui vont du conseil en stratégie à l'accompagnement dans l'accès au marché, la préparation de plans d'affaires et des études de marché en passant par la gestion de projets.

Les activités sont regroupées selon quatre (4) axes :

Innovation et entrepreneuriat agricole, Organisation de la protection, mise en place de systèmes qualité, Accès au marché et commercialisation.

Ensuite le B2M (Solution Informatique pour les entreprises), c'est Agrindustrie qui est une solution verticale qui tourne sur un socle D365 Business Central.

La solution est destinée aux entreprises Agri-Industrielles ayant un process agricole (en gestion propre ou en gestion indirecte) qui fournit la matière première au processus industriel de transformation du produit agricole en un produit manufacturier prêt à la commercialisation. La solution permet de gérer l'activité agricole afin de connaître soit le coût à l'hectare ou à la parcelle de chaque produit agricole soit le solde par producteur sous contrat en fonction des avances fournies en intrants agricoles et de la protection agricole reçue en contrepartie.

La solution permet aussi de gérer les contrôles qualité rattachés aux produits agricoles récoltés ou achetés.

L'objectif de ce module est une totale maîtrise de la chaîne logistique et de valeur des produits agricoles bord champs.

Le troisième est BWS (Be Wireless Solutions) c'est FREEZE qui est une solution qui permet le suivi de la chaîne de froid (fixe ou mobile) . Elle permet le suivi en temps réel et en données historiques, du respect de la chaîne de froid des marchandises qu'elles soient entreposées ou en transport. La solution est personnalisée, paramétrable et non filaire même dans les camions frigorifiques.

La partie fixe c'est la solution offre la mise en place d'alertes par produit ou par espace avec un système d'escalade et la régulation de la climatisation

La partie mobile (camions et conteneurs) c'est la fourniture de l'information relative à la géolocalisation en plus de la chaîne de froid.

Le suivant c'est EZZAYRA qui offre 3 produits qui sont Agrimanager, un ERP agricole, pour la gestion des exploitations et des coopératives agricoles y agroalimentaires.

Le IGS, Intelligent Growing System, est un système intelligent de pilotage de l'irrigation, c'est un ensemble de hardware et de software, permettant de collecter des données du sol, et de la météo en temps réel y prenant en charge toute irrigation d'une ou plusieurs exploitations, en contrôlant les vannes, les motopompes, les stations d'injection d'engrais et de filtration.

Atlas est un robot agricole électrique et autonome, il permet d'effectuer toutes les tâches.

Ensuite le IFARMING qui offre 5 produits qui sont, PHYT'EAU c'est une solution d'irrigation de précision basée sur des algorithmes, scientifiques permettant la simulation en temps réel des besoins en eau des cultures en fonction de la culture, du stade phénologique de la plante et des conditions climatiques de la ferme , contribuant à une économie d'eau qui dépasse 40% ,

Le PHYT'AIR est une station météo qui permet d'avoir et de visualiser : les données météorologiques horaires en temps réel 24h / 24h, les données climatiques prévisionnelles pour 14 jours, l'historique de toutes données climatiques enregistrées, PHYT'ACT qui est un actionneur connecté permettant le contrôle et la commande des moteurs et des électrovannes à distance.

PHYT'LAND est un dispositif de sol connecté mesurant, l'humidité tensiométrique à différentes profondeurs, la température du sol et d'autres paramètres sur demande (pH, salinité...).

SENYA. Est une plateforme interactive pour la planification, la surveillance et la gestion de toutes, les activités agricoles pendant la campagne agricole.

Et enfin le SMART SOFT PRO est une solution simple d'utilisation, pour prendre des décisions en temps réel pour une irrigation intelligente. La solution est composée de deux parties :

La partie Hardcore (capteur de sol) qui joue le rôle de collecteur des données et la partie Software (plateforme web & mobile) qui joue le rôle de conseiller métier.

Les données collectées par le capteur sont traitées pour obtenir une précision d'irrigation pour une semaine.

Les résultats qu'elles permet d'obtenir sont :

La Réduction de la consommation d'eau et d'énergie allant jusqu'à 20%,

Augmentation de la production agricole d'au moins 20%,

Réduction des charges de production de 40%.

La Digitalisation est une solution de l'essor de l'Agriculture Africaine.

Selon Dr Akinwumi Adesina président de la Banque Africaine de Développement, si l'Afrique n'utilise pas les technologies modernes, la production de nos agriculteurs restera faible et nous continuerons à dépendre des autres pour nous nourrir.

Lien de l'article : <http://www.tvscoop.net/index.php/2022/03/16/acceleration-de-digitalisation-de-lagriculture-africaine-par-lexpertise-tunisienne/>

78. Lejecos - Semaine de l'Agri-Tech à Dakar : des startups tunisiennes à la recherche de nouveaux partenariats au Sénégal

Rédigé par Adou Faye

Publié le 16 mars 2022

La semaine de l'Agri-Tech Tunisienne au Sénégal se tient du 13 au 17 mars 2022 à Dakar. Le 15 mars dernier, les membres de la délégation ont rencontré la presse pour expliquer les enjeux et opportunités des technologies digitales au service de l'agriculture.



Selon Walid Gaddas, directeur général de Stecia International, cette semaine est une occasion de bâtir des partenariats entre des entreprises technologiques tunisiennes de l'agri-tech et des acteurs du secteur agricole sénégalais et de renforcer la compétitivité de l'agriculture sénégalaise. M. Gaddas dont la société est chargée de la mise en œuvre de ce projet, a précisé que le projet « AgriTech Tunisia » a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest et considère que le Sénégal qui sera la première étape du projet, offre le plus d'opportunités de partenariats dans la sous-région.

Il a ajouté que le principal but visé par cet événement est de créer une dynamique de coopération entre les secteurs privés des deux pays par la mise à la disposition des agriculteurs sénégalais de solutions à la pointe de la technologie leur permettant d'améliorer leur compétitivité tout en optimisant l'utilisation des ressources naturelles. L'autre objectif est de

rapprocher les entreprises technologiques tunisiennes de leurs homologues sénégalaises pour bâtir des partenariats techniques, financiers et commerciaux afin de présenter une offre conjointe et complémentaire qui répond aux besoins des pays de la sous-région qui cherchent à atteindre l'autosuffisance alimentaire dans un contexte de croissance rapide de la population et d'augmentation des effets du changement climatique.

« Nous sommes venus au Sénégal pour développer le partenariat dans le domaine des technologies agricoles entre nos deux pays. Ce qui est important car la Tunisie et le Sénégal misent beaucoup sur l'agriculture », a déclaré Walid Gaddas.

« La coopération sud-sud est un volet que nous pouvons développer pour améliorer le secteur agricole de nos deux pays. Nous voulons des partenariats dynamiques avec les Sénégalais », a ajouté Alaya Bettaïeb, membre de la délégation.

Cette semaine de l'Agri-Tech Tunisienne se décline à travers un programme riche de rencontres B to B, des conférences et de visites de terrain. Deux conférences sont également au programme.

Lien de l'article : https://www.lejecos.com/Semaine-de-l-Agri-Tech-a-Dakar-Des-startups-tunisiennes-a-la-recherche-de-nouveaux-partenariats-au-Senegal_a21659.html

79. **Algerie9 - Avec 60% des terres arables du monde, l'Afrique importe 80 % de produits alimentaires**

Publié le 17 mars 2022



Mieux accélérer l'agro-industrie en Afrique à travers la digitalisation du secteur primaire, c'est autour de cette thématique innovante que l'Institut pour le développement économique et la planification (IDEP), bras séculier de la formation de la commission économique pour l'Afrique (CEA) a réuni plusieurs experts à Dakar. A ce jour, le continent dispose d'un énorme potentiel de 1000 millions d'hectares de terres à savoir les meilleures réserves foncières à travers le monde. Think-Tank et brasseur d'idées de renom, l'IDEP/CEA a présenté le projet innovant Agri – Tech dont les enjeux sont énormes pour le continent.

Lien de l'article : <https://algerie9.com/avec-60-des-terres-arables-du-monde-lafrique-importe-80-de-produits-alimentaires>

80. Parcelle126.com - Semaine de l'agriculture Tunisienne au Sénégal

Publié le 17 mars 2022



Ce Mercredi 16 Mars 2022, dans l'après-midi s'est tenue la conférence de la semaine de l'agritech Tunisia au Sénégal, en partenariat avec l'IDEP autour du thème « comment accélérer la digitalisation de l'agriculture africaine ? ». Cette rencontre se tenait au King Fahd palace sous la présence effective des autorités de la diplomatie africaine venues de différents pays. A l'entame de ses propos, Madame Karima Bounemra Ben Soltane , directrice de l'IDEP , a donné le mot de bienvenue ,son excellence l'ambassadeur de Tunisie au Sénégal, le représentant du Ministre de l'agriculture et de l'équipement rural , de Mr Walid Gaddas , directeur Stecia international International, Mr Alaya Bettaeib directeur général smart capital ,et des stars-ups tunisiennes M Mehdi Mourali de B2M-IT , de Mr Karim Kharrat BWS , de Mr Yasser Bououd de Ezzayra , de Mme RabeB Fersi de IFarming et enfin de Mr Béchir Ben Brika de Smart Farm.

De nombreux sujets ont été développés par les panelistes notamment comment accélérer l'agro – industrie en Afrique et quels sont les secteurs à développer pour avoir une croissance rapide des activités entre autres.

Cette cérémonie d'une haute facture a été clôturée par un espoir de rehausser la croissance agricole Africaine au plus haut sommet.

Lien de l'article : <https://parcelles126.com/semaine-de-lagriculture-tunisienne-au-senegal/>

81. Agri Digitale - La semaine Agri-tech Tunisia de Dakar a tenu ses promesses

Rédigé par Zaynab SANGARÈ du quotidien Le Témoin/ Sénégal

Publié le : 17 mars 2022

Ensemble pour une Afrique gagnante ! La semaine de l'agri-tech tunisienne clôture ses travaux jeudi à Dakar au Sénégal. Une semaine riche en conférences, visites de terrain, expositions, B to B etc.



Riche moment de partage entre les entreprises technologiques tunisiennes et la Délégation générale de l'entrepreneuriat rapide (DER) du Sénégal

A l'Institut africain de développement économique et de planification (IDEP) de Dakar, la délégation de l'agri-tech Tunisia à la recherche de nouveaux partenariats a échangé avec les entreprises agricoles du Sénégal.

L'agriculture inscrite au cœur des échanges reste, un pan du secteur primaire et représente un réservoir d'emploi de 65%. L'agriculture au Sénégal emploie dans le secteur informel, le plus de personnes.

Elle regorge 2/3 de la population active, dont une tranche importante de femmes. Mais, regrette-t-on, l'Afrique n'apprécie pas encore à sa juste valeur son potentiel agricole.

Et, l'innovation agricole peu présente en Afrique, devrait assurer la sécurité alimentaire du continent. La revalorisation et la modernisation du secteur agricole nécessite des stratégies et des innovations.

Étant un secteur fragile avec un développement timide exige un renforcement, devant s'appuyer sur des leviers solides pour son accroissement.

Le Président du Sénégal Macky Sall, avait fait observer lors d'une conférence sur comment nourrir l'Afrique que "L'Afrique n'apprécie pas encore à sa juste valeur son potentiel agricole".



Mobilisation pour la conférence sur l'agri-tech

Il appartient à tous, de faire en sorte que ce potentiel agricole soit apprécié à sa juste valeur, surtout si, l'on sait que d'ici 2030, le continent pourrait perdre un bon nombre de ses terres arables du fait du changement climatique et d'une gestion parfois non optimale des ressources.

Agriculture de subsistance

Le secteur agricole est toujours dominé par une agriculture de subsistance et des exploitations agricoles de petites tailles sans moyens de s'offrir des techniques avancées.

En conséquence, obtenir des rendements importants demeure compliqué pour couvrir les besoins nutritionnels des populations.

L'agriculture est un secteur qui a une forte dépendance de l'étranger. En 2020 plus de 80% des importations des produits alimentaires de base, absorbés par les pays africains provenaient de l'extérieur du continent. Cela représente un chiffre de 60 milliards de dollars, selon la CNUCED.



Panel animé autour de l'importance des solutions agri-tech

"Alors que 13 milliards de dollars représentent ce qui est échangé au niveau du continent. Nous sommes réellement appelés à déterminer les moyens qui vont permettre de mieux faire. Cette situation risque d'empirer avec le conflit russo- ukrainien. Puisque, ces deux pays représentent plus de 30% des exportations de blé dans le monde, avec respectivement 65 et 33 millions de

tonnes produites chaque année. Et, la crainte d'une crise alimentaire dans le monde est omniprésente", alerte la Directrice de l'IDEP, Karima Bounmra Ben Soltane.

Le secteur agro-industriel africain, découvre-t-on, représenterait d'ici 2030, un chiffre d'affaires de plus de mille milliards. Les investisseurs étrangers ne s'y sont pas trompés.

Depuis 2020, la Chine, l'Inde, les USA et beaucoup de pays européens ont acquis des concessions sur plusieurs dizaines de millions d'hectares sur des terres arables africaines.

"On estime que, c'est un peu plus énorme que la surface de la Côte d'Ivoire. Ce qui est énorme. Il est donc impératif de déterminer les leviers de développement de ce secteur et d'agir sur des leviers", réclame-t-elle.

Compétitivité de l'agriculture sénégalaise

Walid Gaddas, Directeur général de Stecia International, considère que cette semaine de l'agri-tech est une occasion de bâtir des partenariats entre des entreprises technologiques tunisiennes de l'agri-tech et des acteurs du secteur agricole sénégalais et de renforcer la compétitivité de l'agriculture sénégalaise.

M. Gaddas dont la société est chargée de la mise en œuvre de ce projet, a précisé que "AgriTech Tunisia" a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest.

Le Sénégal, révèle-t-il, sera la première étape du projet, pour l'offre le plus d'opportunités de partenariats dans la sous-région.



Échanges fructueux et bonne capacité d'écoute

Le principal but visé par cet événement, d'après lui, c'est de créer une dynamique de coopération entre les secteurs privés des deux pays par la mise à la disposition des agriculteurs sénégalais de solutions à la pointe de la technologie leur permettant d'améliorer leur compétitivité, tout en optimisant l'utilisation des ressources naturelles.

L'autre objectif est de rapprocher les entreprises technologiques tunisiennes de celles sénégalaises pour bâtir des partenariats techniques, financiers et commerciaux afin de présenter une offre conjointe et complémentaire qui répond aux besoins des pays de la sous-région qui

cherchent à atteindre l'autosuffisance alimentaire dans un contexte de croissance rapide de la population et d'augmentation des effets du changement climatique.

"Nous sommes venus au Sénégal pour développer le partenariat dans le domaine des technologies agricoles entre nos deux pays. Ce qui est important car la Tunisie et le Sénégal misent beaucoup sur l'agriculture", a déclaré Walid Gaddas.

La semaine de l'Agri-Tech Tunisienne se décline à travers un programme riche de rencontres B to B, des conférences et de visites de terrain.

Le manager de Stecia international, Walid Gaddas, a mis l'accent sur un bilan positif de l'événement marqué par une satisfaction totale des acteurs agricoles sénégalais, rencontrés sur le terrain.

Sous-alimentation chronique de 1/5 de la population subsaharienne

L'Ambassadeur de la Tunisie au Sénégal a trouvé que l'innovation agricole est peu présente en Afrique alors qu'elle devrait permettre d'une part, d'assurer la sécurité alimentaire de l'Afrique. Et d'autre part, de faire du continent un nouvel acteur des échanges agro-alimentaires sur la scène internationale. "Avec ces nouvelles technologies dans l'agriculture moderne, l'Afrique, aura assurément les outils de son autonomie alimentaire".



La délégation Agri-tech Tunisia chez l'ambassadeur de Tunisie à Dakar

Aujourd'hui, près de 1/5 de la population subsaharienne souffre de sous-alimentation chronique. Ayant acquis à long terme cette autosuffisance, elle aura les moyens pour devenir une puissance agro-alimentaire à l'échelle mondiale. Cette capacité exportatrice qu'elle aura acquise est essentielle aux revenus des agriculteurs", a renseigné l'Ambassadeur de la Tunisie, accrédité au Sénégal.

Il a précisé que le choix du cabinet tunisien Stecia international est fait pour promouvoir le développement de l'agri tech en Afrique de l'Ouest.

Plus particulièrement, le choix du Sénégal est basé sur les excellentes relations qui unissent les deux pays depuis les années 60, forgés par la relation particulière qu'entretenaient le Président Bourguiba et le Président Senghor.

Ces deux Présidents visionnaires, insiste-t-il, ont balisé la voie pour approfondir et dynamiser les relations tuniso- sénégalaises.

"Il nous appartient aujourd'hui, de faire vivre cette relation au quotidien. Nous donnons également, une nouvelle dimension à la coopération Sud- Sud que nos deux pays prônent dans les instances internationales. Après le Sénégal, Stecia à l'ambition de promouvoir et de développer cette coopération technologique et numérique avec les autres pays de l'Afrique de l'Ouest. Cet apport technologique permettra à nos pays africains d'engager une révolution verte et de construire un socle pour défendre l'environnement, garantir la sécurité alimentaire des aliments, corriger les excès de l'industrialisation et renforcer la fonction d'équilibre que remplit l'agriculture au cœur des sociétés africaines", conclut-il.

M. Fella Hatem, agronome principal de la BAD, bureau Sénégal, estimant que cette initiative contribue au développement de l'économie Africaine, a magnifié cette collaboration.

Lien de l'article : https://agridigitale.net/art-la_semaine_agri_tech_tunisia_de_dakar_a_tenu_ses_promesses_.html

82. Le Témoin Quotidien - Développement de l'agriculture

Rédigée par Mme Zaynab SANGARE

Publié le 17 mars 2022

INFOS GÉNÉRALES

LE TEMOIN quotidien - N° 1652 - Jeudi 17 Mars 2022

6

DÉVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE

Un réservoir d'emplois de 65% avec 2/3 de la population active

Des Tunisiens à la recherche de nouveaux partenariats au Sénégal ont échangé dans le cadre de la semaine de développement économique et de planification (IDEP). L'agriculture, inscrite au cœur des échanges, reste un pan du secteur primaire et représente un réservoir d'emplois de 65%. L'agriculture emploie plus de personnes dans le secteur informel. Elle regorge 2/3 de la population active dont une tranche importante de femmes. Cependant, l'Afrique n'apprécie pas encore à sa juste valeur son potentiel agricole. De ce fait, l'innovation agricole peu présente en Afrique, pourrait assurer la sécurité alimentaire du continent.

La revalorisation et la modernisation du secteur agricole nécessitent des stratégies et des innovations. Étant un secteur fragile avec un développement timide, il exige un renforcement devant s'appuyer sur des leviers solides pour son accroissement. « L'Afrique n'apprécie pas encore, à sa juste valeur, son potentiel agricole », disait le Président Sall lors d'une rencontre de haut niveau. Ce qui devrait pousser les acteurs à faire de sorte que ce potentiel agricole soit apprécié à sa juste valeur. Surtout si l'on sait que d'ici 2030, le continent pourrait perdre un bon nombre de ses terres arables du fait du changement climatique et d'une gestion parfois non optimale des ressources.

Agriculture de subsistance

Le secteur agricole est toujours dominé par une agriculture de subsistance et des exploitations agricoles de petites tailles sans moyens de s'offrir des techniques avancées. En conséquence, obtenir des rendements importants demeure compliqué pour couvrir les besoins nutritionnels des populations. « L'agriculture est un secteur qui a une forte dépendance de l'étranger. En 2020 plus de 80% des importations des produits alimentaires de base, absorbés par les pays africains, provenaient de l'extérieur du continent. Cela représente un chiffre de 60 milliards de dollars, selon la CNUCED. Alors que 13 milliards de dollars représentent ce qui est échangé au niveau du continent. Nous sommes réellement appelés à déterminer les moyens qui vont permettre de mieux faire. Cette situation risque d'empirer avec le conflit russo-ukrainien. Puisque ces deux pays représentent plus de 30% des exportations de blé dans le monde avec respectivement 65 et 33 millions de tonnes produites chaque année. Et la crainte d'une crise alimentaire dans le monde est omniprésente », a révélé la Directrice de l'IDEP, Karima Bounmra Ben Soltane.

Le secteur agro-industriel africain représenterait d'ici 2030, un chiffre d'affaires de plus de mille milliards. Les investisseurs étrangers ne s'y sont pas trompés. Depuis 2020, la Chine, l'Inde, les USA et beaucoup de pays européens ont acquis des concessions sur plusieurs dizaines de millions d'hectares sur des



terres arables africaines. « On estime que, c'est un peu plus énorme que la surface de la Côte d'Ivoire. Ce qui est énorme. Il est donc impératif de déterminer les leviers de développement de ce secteur et d'agir sur des leviers », suggère Mme Karima Bounmra Ben Soltane.

Compétitivité de l'agriculture sénégalaise

Walid Gaddas, Directeur général de Stecia International, considère que cette semaine est une occasion de bâtir des partenariats entre des entreprises technologiques tunisiennes de l'agri-tech et des acteurs du secteur agricole sénégalais et de renforcer la compétitivité de l'agriculture sénégalaise. M. Gaddas dont la société est chargée de la mise en œuvre de ce projet, a précisé que le projet « Agri-Tech Tunisia » a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture, entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest. Le Sénégal, révèle-t-il, sera la première étape du projet, pour l'offre de plus d'opportunités de partenariats dans la sous-région.

Le principal but visé par cet événement, d'après lui, c'est de créer une dynamique de coopération entre les secteurs privés des deux pays par la mise à la disposition des agriculteurs sénégalais de solutions à la pointe de la technologie leur permettant d'améliorer leur compétitivité, tout en optimisant l'utilisation des ressources naturelles. L'autre objectif est de rapprocher les entreprises technologiques tunisiennes de leurs collègues sénégalaises pour bâtir des partenariats techniques, financiers et commerciaux afin de présenter une offre conjointe et complémentaire qui répond aux besoins des pays de la sous-région qui cherchent

à atteindre l'autosuffisance alimentaire dans un contexte de croissance rapide de la population et d'augmentation des effets du changement climatique.

« Nous sommes venus au Sénégal pour développer le partenariat dans le domaine des technologies agricoles entre nos deux pays. Ce qui est important car la Tunisie et le Sénégal misent beaucoup sur l'agriculture », a déclaré Walid Gaddas.

Cette semaine de l'Agri-Tech Tunisienne se décline à travers un programme riche de rencontres B to B, des conférences et de visites de terrain. Le manager de Stecia International, Walid Gaddas, a mis l'accent sur un bilan positif de ces quatre jours, marqués par une satisfaction totale des acteurs agricoles sénégalais, rencontrés sur le terrain.

Sous-alimentation chronique de 1/5 de la population subsaharienne

L'Ambassadeur de la Tunisie au Sénégal a trouvé que l'innovation agricole est peu présente en Afrique. Alors qu'elle devrait permettre d'une part, d'assurer la sécurité alimentaire de l'Afrique. Et d'autre part, de faire du continent un nouvel acteur des échanges agro-alimentaires sur la scène internationale. « Avec ces nouvelles technologies dans l'agriculture moderne, l'Afrique, aura assurément les outils de son autonomie alimentaire.

Aujourd'hui, près de 1/5 de la population subsaharienne souffre de sous-

alimentation chronique. Ayant acquis à long terme cette autosuffisance, elle aura les moyens pour ambitionner de devenir une puissance agro-alimentaire à l'échelle mondiale. Cette capacité exportatrice qu'elle aura acquise est essentielle aux revenus des agriculteurs », a renseigné l'Ambassadeur de la Tunisie, accrédité au Sénégal.

Ailleurs, il a été précisé que le choix du cabinet tunisien Stecia International est fait pour promouvoir le développement de l'agri tech en Afrique de l'Ouest. Plus particulièrement, celui du Sénégal est basé sur les excellentes relations qui unissent les deux pays depuis les années 60, forgés par la relation particulière qu'entretenaient le Président Bourguiba et le Président Senghor. Ces deux Présidents visionnaires, insiste-t-il, ont balisé la voie pour approfondir et dynamiser les relations tuniso-sénégalaises. « Il nous appartient aujourd'hui, de faire vivre cette relation au quotidien. Nous donnons également, une nouvelle dimension à la coopération Sud-Sud que nos deux pays prônent dans les instances internationales. Après le Sénégal, Stecia a l'ambition de promouvoir et de développer cette coopération technologique et numérique avec les autres pays de l'Afrique de l'Ouest. Cet apport technologique permettra à nos pays africains d'engager une révolution verte et de construire un socle pour défendre l'environnement, garantir la sécurité alimentaire des aliments, corriger les excès de l'industrialisation et renforcer la fonction d'équilibre que remplit l'agriculture au cœur des sociétés africaines », conclut-il.

M. Fellah Hatem, agronome principal de la BAD, bureau Sénégal, estimant que cette initiative contribue au développement de l'économie Africaine, a magnifié cette collaboration.

Zaynab SANGARE

83. Financial Afrik - Avec 60% des terres arables du monde, l'Afrique importe 80 % de produits alimentaires

Rédigé par [Albert Savana](#)

Publié le 17 mars 2022



Mieux accélérer l'agro-industrie en Afrique à travers la digitalisation du secteur primaire, c'est autour de cette thématique innovante que l'Institut pour le développement économique et la planification (IDEP), bras séculier de la formation de la commission économique pour l'Afrique (CEA) a réuni plusieurs experts à Dakar. A ce jour, le continent dispose d'un énorme potentiel de 1000 millions d'hectares de terres à savoir les meilleures réserves foncières à travers le monde. Think-Tank et brasseur d'idées de renom, l'IDEP/CEA a présenté le projet innovant Agri –Tech dont les enjeux sont énormes pour le continent. Un évènement qui survient dans un contexte particulier

Lien de l'article : <https://www.financialafrik.com/2022/03/17/avec-60-des-terres-arables-du-monde-lafrique-importe-80-de-produits-alimentaires/>

84. AgriTunisie.com - Au Sénégal les technologies agricoles tunisiennes se dévoilent

Publié le 17 mars 2022



Les initiateurs de l'Agri-tech tunisienne veulent promouvoir la technologie digitale dans l'agriculture sénégalaise.

Ce mardi 15 mars 2022, les initiateurs de l'Agri-tech Tunisia ont répondu aux questions de la presse sur cet événement qui rassemble plusieurs start-ups tunisiennes et sénégalaises dans le but de promouvoir la technologie digitale dans l'agriculture au Sénégal.

Interrogé, le Directeur général de **STECIA international**, M. Walid Gaddas, dont la société est chargée de l'organisation du projet, a souligné que l'objectif du programme était d'améliorer la compétitivité de l'agriculture du Sénégal, d'améliorer les rendements tout en maîtrisant la gestion des ressources naturelles. Agri-tech, c'est avant tout une technologie digitale de pointe visant à produire plus et mieux en utilisant un minimum de ressources.

Lien de l'article : <https://www.agritunisie.com/au-senegal-les-technologies-agricoles-tunisiennes-se-devoilent/>

85. Invest actu - Technologies agricoles vers un partenariat entre entreprises tunisiennes et sénégalaises

Publié le 18 mars 2022



Dakar a accueilli, du 13 au 17 mars, la semaine de l'Agri-Tech tunisienne au Sénégal. Lors d'une rencontre avec la presse, les organisateurs ont présenté les opportunités de partenariat entre la Tunisie et le Sénégal. Ils jugent le bilan positif.

Les rideaux sont tombés, hier, sur la Semaine de l'Agri-Tech tunisienne. Pour Walid Gaddas, Directeur général de Stecia International, société chargée de la mise en œuvre de ce projet, l'évolution très rapide de la technologie numérique dans l'agriculture oblige l'Afrique à ne plus vouloir être en reste pour faciliter à ses entrepreneurs agricoles l'accès aux solutions les plus innovantes et les plus adéquates.

Tirant un bilan « satisfaisant », il indique que des entreprises tunisiennes ont rencontré des partenaires très sérieux, avec lesquels ils se sont entendus pour démarrer immédiatement la coopération, ainsi qu'avec des partenaires techniques et financiers basés au Sénégal et impliqués dans la digitalisation de l'agriculture. « Les entreprises sénégalaises ont été impressionnées par la qualité des solutions proposées et le niveau d'avancement des entreprises tunisiennes. Le partenariat entre les écosystèmes entrepreneuriaux des deux pays va se

renforcer grâce à la rencontre entre Smart Capital, l'opérateur du Start-up Act en Tunisie, et son homologue sénégalais », indique M. Walid. Il fait savoir que la rencontre avec le ministre de l'Agriculture a permis de confirmer la volonté du Gouvernement sénégalais de développer davantage la digitalisation de son agriculture.

Selon M. Gaddas, le projet « Agri-Tech Tunisia » a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest et considère que le Sénégal, qui sera la première étape du projet, offre le plus d'opportunités de partenariats dans la sous-région.

Source : LE SOLEIL

Lien de l'article : <https://investactu.com/technologies-agricoles-vers-un-partenariat-entre-entreprises-tunisiennes-et-senegalaises-tunisiennes-et-senegalaises/>

86. Le soleil – Technologies agricole vers un partenariat entre entreprises tunisiennes et sénégalaises

Rédigé par Aliou KANDÉ
Publié le 18 mars 2022

TECHNOLOGIES AGRICOLES

Vers un partenariat entre entreprises tunisiennes et sénégalaises

Dakar a accueilli, du 13 au 17 mars, la semaine de l'Agri-Tech tunisienne au Sénégal. Lors d'une rencontre avec la presse, les organisateurs ont présenté les opportunités de partenariat entre la Tunisie et le Sénégal. Ils jugent le bilan positif.

Les rideaux sont tombés, hier, sur la Semaine de l'Agri-Tech tunisienne. Pour Walid Gaddas, Directeur général de Stecia International, société chargée de la mise en œuvre de ce projet, l'évolution très rapide de la technologie numérique dans l'agriculture oblige l'Afrique à ne plus vouloir être en reste pour faciliter à ses entrepreneurs agricoles l'accès aux solutions les plus innovantes et les plus adéquates. Tirant un bilan « satisfaisant », il indique que des entreprises tunisiennes ont rencontré des

partenaires très sérieux, avec lesquels ils se sont entendus pour démarrer immédiatement la coopération, ainsi qu'avec des partenaires techniques et financiers basés au Sénégal et impliqués dans la digitalisation de l'agriculture. « Les entreprises sénégalaises ont été impressionnées par la qualité des solutions proposées et le niveau d'avancement des entreprises tunisiennes. Le partenariat entre les écosystèmes entrepreneuriaux des deux pays va se renforcer grâce à la rencontre entre Smart Capital, l'opérateur

du Start-up Act en Tunisie, et son homologue sénégalais », indique M. Walid. Il fait savoir que la rencontre avec le Ministre de l'Agriculture a permis de confirmer la volonté du Gouvernement sénégalais de développer davantage la digitalisation de son agriculture. Selon M. Gaddas, le projet « Agri-Tech Tunisia » a pour ambition de développer la coopération Sud-Sud dans le secteur des technologies digitales pour l'agriculture entre la Tunisie et les pays de l'Afrique de l'Ouest et considère que le Sénégal, qui sera la première étape du projet, offre le plus d'opportunités de partenariats dans la sous-région.

Aliou KANDÉ

87. Top News - Amélioration de la productivité agricole : l'IDEP expose les bienfaits de la digitalisation

Publié le 20 mars 2022



Les peuvent accroître la productivité agricole et lutter contre l'insécurité alimentaire en Afrique. Dr Makhfouss Sarr de la Fao estime que cette digitalisation de l'agriculture permet de lutter le plus efficacement possible contre la faim et la pauvreté et contre les inégalités. La Commission Économique Africaine, à travers l'Institut africain de développement économique et de planification (IDEP), a décidé de porter la réflexion à haute voix et d'entendre de nombreux acteurs engagés sur la question. « *L'agriculture africaine pourrait non seulement nourrir une population croissante, mais aussi offrir un travail décent à des millions de jeunes* », fait savoir Dr Karima Ben Soltane Directrice de l'IDEP.

« Cette réforme permettra aux communautés de base de travailler avec beaucoup de startups au niveau national. Ce qui va entraîner la création d'emplois et renforcer la sécurité alimentaire », dit-il, lors d'une visio conférence.

Selon une étude portant sur le rapport sur la numérisation de l'agriculture africaine 2018–2019, le chiffre d'affaires cumulé de la digitalisation de l'agriculture africaine a été estimé à 12 millions d'Euros sur un potentiel de 2,3 milliards d'euros. Selon la même étude, en 2019, ce sont seulement 33 millions de producteurs agricoles et de pasteurs qui se sont inscrits aux solutions technologiques sur un potentiel de 200 millions. Ces chiffres sont révélateurs du retard du continent africain pour la solution digitale aux problèmes liés à l'insécurité alimentaire.

C'est pour cela que les acteurs veulent accélérer la digitalisation de l'agriculture en s'inspirant du modèle tunisien Agri-Tech, un secteur certes naissant, mais qui de plus en plus d'intérêt. Avec la digitalisation la qualité est meilleure et les ressources d'investissement moindres. Toutefois, sans politiques et investissements appropriés, c'est un développement fragmenté, non durable et non inclusif qui menace. Des entrepreneurs tunisiens ont partagé leurs expériences sur le sujet.

Lien de l'article : <https://www.topnews.sn/amelioration-de-la-productivite-agricole-lidep-expose-les-bienfaits-de-la-digitalisation/>