

La Région Guadeloupe souhaite orienter les programmes d'accompagnement et les outils de financement en faveur d'une transition agro-écologique locale.

A ce titre, elle entend s'appuyer sur les principaux leviers susceptibles d'améliorer les performances économiques, environnementales et sociales, en tenant compte de la réalité des territoires. Elle veut également participer à la diffusion de pratiques agro-écologiques au sein des différentes filières.

« Agreen'Startup Guadeloupe » « Agreen'Startup Guadeloupe »

Ce concours autour de la transition agro-écologique est un outil audacieux et ambitieux, alliant innovation, technologie, agro-écologie, environnement, alimentation, au service de l'agriculture de demain. Il est la première pierre du « Plan Stratégique régional pour une Transition agro-écologique en Guadeloupe » qu'il permet de lancer au travers d'une action concrète et ludique. Il s'agit du 1^{er} concours qui vise à récompenser des projets agricoles répondant aux défis de la transition écologique.

Le 1^{er} concours « Agreen'Startup Guadeloupe » se tiendra les 17 et 18 décembre 2020.

Il pourra devenir un évènement annuel ; un rendez-vous qui encourage des modes de vie et de consommation plus durables ainsi qu'un engagement citoyen et professionnel.

En l'espace de 2 jours, des équipes créatives jouent leur avenir ! Pour prouver le potentiel de leur projet, ils approfondissent le produit innovant bien sûr, mais aussi le marché visé, le business plan associé, le mix marketing et le plan de communication développés.

UN DEFI : En 48 heures, les projets vont être boostés afin de construire ou d'augmenter leur viabilité.

Le but : démontrer le potentiel des projets et les rendre visibles à d'éventuels investisseurs lors des pitch finaux.

Les présentations les plus convaincantes sont récompensées par un jury de professionnels, pour aider véritablement au décollage des projets.

Pour accompagner les participants :

DES EQUIPIERS : professionnels du monde de l'innovation, environnement, de l'agriculture et des institutions administratives, éducatives et de recherche, consommateurs, etc. **Ils constituent avec le porteur une équipe projet.**

DES COACHS OU MENTORS : expert provenant de secteurs divers comme l'agriculture, l'ingénierie, le marketing, l'innovation, la communication ou la finance, ils accompagnent et conseillent les équipes pendant ces deux jours.

**AGREEN** STARTUP**Inscription gratuite**Information et inscription sur www.agreen-startup.com

DES DOTATIONS : La mise en œuvre des dispositifs prévus par le plan stratégique régional pour une transition agro-écologique :

- des dotations financières
- un suivi technique et administratif
- des surfaces agricoles
- et bien d'autres récompenses...

Inscrivez-vous en quelques minutes au concours AGREEN STARTUP **avant le 30 Novembre 2020** :

Formulaire d'inscription : <https://agreen-startup.chambres-agriculture.fr/index.php?id=2958992>

Page du concours : <https://agreen-startup.chambres-agriculture.fr/index.php?id=2958991>

Assistance téléphonique : 0690 35 21 94

Contacts :

Myriam Saint-Cirel - 0690 35 21 94 - myriam.saint-cyrel@cr-guadeloupe.fr

Catherine COSAQUE – 0690 56 56 02 – ccosaque@cr-guadeloupe.fr

LE PLAN STRATÉGIQUE RÉGIONAL POUR UNE TRANSITION AGRO-ÉCOLOGIQUE

« Une des ambitions régionales vise à « adosser le développement socio-économique et les défis environnementaux de la Guadeloupe aux secteurs de la croissance verte et bleue ». C'est dans ce cadre que s'est construit le « Plan stratégique régional pour une transition agro-écologique ».

En octobre 2018, la Région portait ses réflexions sur « la modernisation du système agricole et alimentaire de Guadeloupe : de l'agro-écologie à la bio-économie ». Par ailleurs, en janvier 2019, forte de son ambition de « structurer, de valoriser et d'optimiser ses orientations stratégiques en matière de croissance verte et de croissance bleue », la collectivité organisait sur ce thème, les deuxièmes rencontres scientifiques « Science meets Region ». Il en est ressorti la nécessité de répondre localement à deux défis majeurs :

- La souveraineté alimentaire au travers d'un secteur primaire résilient, performant et respectueux de l'environnement, permettant la mise à disposition de la population d'une alimentation variée, saine, de qualité et accessible en prix ;
- Un secteur primaire pourvoyeur d'emplois et rémunérateur pour les producteurs, au service de la promotion d'un espace rural et maritime de qualité, pourvoyeur d'emplois, de cohésion sociale, et garant d'un patrimoine culturel et naturel préservé.

Trois grands axes d'intervention ont été ainsi ciblés :

Accompagner
des systèmes

agro-écologiques viables
économiquement

Permettre l'accès au
foncier pour des systèmes
agro-écologiques

Garantir la diffusion,

la formation et l'innovation au
service d'une transition agro-
écologique.

Ainsi :

La Guadeloupe dispose d'une réserve foncière agricole qui pourrait être valorisée comme vitrine de l'agro-écologie dans les exploitations de petite échelle. L'objectif est d'encourager la transition agro-écologique notamment sur foncier public.

Le concept d'agro-écologie impose nécessairement de repenser la formation proposée sur le territoire, en imposant une plus grande proximité avec les agriculteurs et une adaptation de la posture des acteurs de la recherche pour une construction participative des modules de formation.

L'approche collaborative induite par la conduite de systèmes agro-écologiques oblige à une logique de réseau dans l'organisation de l'offre de formation. Enfin, l'appréhension de la dimension agro-écologique s'appuie sur la capacité de l'exploitant à exprimer ses besoins et de co-construire les modules de formation et des référentiels de pratiques contextualisés.

L'inclusion forte de l'agro-écologie au sein des systèmes d'exploitation suppose des dispositifs d'accompagnement incitatifs - financiers notamment - pour construire et sécuriser les revenus des professionnels. Cela implique le développement d'itinéraires techniques performants pour générer de la valeur ajoutée et de s'appuyer sur un réseau de distribution optimal et pérenne.