

AGREEN STARTUP

2ème édition

GUADELOUPE

20 & 21 AVRIL 2023



DOSSIER DE PRESSE
LES FINALISTES DE LA 2^{ÈME} ÉDITION

INRAE





COMMUNIQUÉ DE PRESSE

AGREEN **STARTUP**

GUADELOUPE

20 & 21 AVRIL 2023

ORGANISÉ PAR



INRAE

Communiqué de presse pour diffusion immédiate le 03/03/2023

16 FINALISTES SÉLECTIONNÉS POUR LE CONCOURS AGREEN STARTUP 2023!

Adosser le développement socio-économique de l'archipel aux secteurs de l'agriculture et de la pêche, tout en relevant les défis environnementaux actuels et à venir, telle est l'ambition de la Région Guadeloupe, à travers sa politique de « croissance verte et bleue ».

120 candidats avec des projets très variés se sont inscrits avant le 27 mars 2023 pour participer à la 2^{ème} édition!

Cette liste de 120 candidats a ensuite été mise sous anonymat afin que le comité de sélection puisse analyser sans parti pris: la description du projet en 25 mots, la contribution du projet à l'agro-écologie, les enjeux et réalités du territoire qui ont amené à porter le projet, la maturité du projet (état d'avancement), la description de la performance, l'innovation, l'originalité ou le 'p'ti plus' du projet, les compétences ou les soutiens nécessaires pour réaliser le projet, ainsi que les caractéristiques de l'exploitation (surface, système de production, ou besoin du foncier...).

16 CANDIDATS RETENUS

A l'issue d'une délibération intense de plus de 10h d'après échanges, le comité a pu retenir finalement 16 projets (contre 15 projets prévus initialement pour cette édition) d'installés ou de futurs installés dont **8 agriculteurs, 4 agrostartupers, 4 agrotransformateurs.**

- **AINEL Ludovic** (Agriculteur) / Projet « Naty Culture »
- **BATHILDE Pascal** (Agriculteur) / Projet « Cressionnière Bois Audet »
- **BEHARY Grégory & SINITAMBIRIVOUTIN Célia** (Agrotransformateur / Futurs installés) / Projet « Eco Green Animal »
- **BOURDY Loïc** (Agriculteur) / Projet « Les planches d'Abdon »
- **BRUNIE Kenny** (Agriculteur) / Projet « Recyclban »
- **CARMASOL Jean-Yves** (Agrotransformateur) / Projet « Papi'Tè, le goût du terroir »
- **CHERY Jonathan / MINATCHY Meguy** (Agrostartuper - Futurs installés) / Projet « Cocofiber »
- **DESVARIEUX Lionel** (Agrotransformateur / Futur installé) / Projet « Les bonnifieurs »
- **EDINVAL Frédéric** (Agrotransformateur / Futur installé) / Projet « Du Biochar en Guadeloupe »
- **FERDINAND Juliette** (Agrotransformateur / Futur installée) / Projet « Happy Rhizosphère »
- **GENE Etheyn** (Agrotransformateur) / Projet « Gene's Calabash »
- **HIBADE Ludgy** (Agriculteur) / Projet « Du plant à l'assiette »
- **PASSAVE Teddy** (Agriculteur - Futur installé) / Projet « Valocopro »
- **ROUSSEAU Axel** (Agrotransformateur) / Projet « Manni Manniok »
- **SOUSSEING France-Lise** (Agriculteur - Futur installée) / Projet sur le Pwadibwa et le Maïs
- **TOURNEBIZE Nahuel** (Agriculteur - Futur installée) / Projet « Capr'Îles »

PROCHAIN RDV

Le 20 et 21 avril : le temps fort final,
2 jours de co-construction

CONTACT PRESSE

REZO Caribbean Media Press -
Mahité PERRAULT: 0690 99 43 66 / mahite.perrault@gmail.com



LE PLAN STRATÉGIQUE RÉGIONAL

POUR LA TRANSITION AGRO-ÉCOLOGIQUE

Adosser le développement socio-économique de l'archipel aux secteurs de l'agriculture et de la pêche, tout en relevant les défis environnementaux actuels et à venir, telle est l'ambition de la Région Guadeloupe, à travers sa politique de « croissance verte et bleue ».



Les spécificités locales et une ambition régionale

En Guadeloupe, 70% des exploitations sont de petites tailles (moins de 5 ha). Elles constituent ainsi le socle de notre sécurité alimentaire et économique, en répondant également à la demande de traçabilité de la population.

Les petites exploitations bio-diverses constituent ainsi le levier de la transition agro-écologique et bio-économique de notre archipel. Pour certaines, il ne s'agit d'ailleurs pas d'une réelle mutation, mais d'une revalorisation de pratiques ancestrales qui ont fait leurs preuves, telles que le système du jardin créole.

La collectivité inscrit ainsi sa politique de croissance verte sur ce modèle agricole, porté par les petites exploitations familiales. Cette stratégie s'inscrit dans le droit fil du SRDEII, adopté le 28 décembre 2016. L'axe 4 du « Schéma régional de développement économique, d'innovation et d'internationalisation » vise à « promouvoir une production agricole et agro-transformée plus compétitive, plus durable et plus diversifiée, en mesure de répondre aux besoins de la population ».

L'accompagnement et l'amplification pour des pratiques vertueuses

En octobre 2018, la collectivité ouvrait le chantier de l'avenir de notre agriculture, avec une première étape de réflexion sur « la modernisation du système agricole et alimentaire de Guadeloupe : de l'agro-écologie à la bio-économie ».

En janvier 2019, les 2èmes rencontres scientifiques « Science meets Region » ont permis de structurer les orientations stratégiques de cette démarche de croissance verte et bleue. Il en est ressorti la nécessité de répondre localement à deux défis majeurs: la souveraineté alimentaire et un secteur primaire créateur d'emplois (directs et indirects) et rémunérateur pour les producteurs.



Adopté le 29 octobre 2020, le Plan Stratégique Régional pour une Transition Agro-écologique de la Guadeloupe accompagne et facilite cette nécessaire mutation de notre système agricole, basé sur un développement durable et garant d'une souveraineté alimentaire pour l'archipel. C'est à cette occasion que le concours « Agreen Startup Guadeloupe », a été officiellement lancé pour accompagner le développement des systèmes de production agro-écologiques innovants et performants.

ÉCOSYSTÈMES NATURELS

SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE

AGRICULTURE DURABLE

REVENU PÉRENNE

APPROCHE SYSTÉMIQUE

AGRO-ÉCOLOGIE

ALIMENTS SAINS

RÉGULATIONS BIOLOGIQUES

RESSOURCES LOCALES

BIODIVERSITÉ

ÉCONOMIES CIRCULAIRES

AUTONOMIE DE L'EXPLOITATION

2ÈME ÉDITION DU CONCOURS AGREEN STARTUP

PRINCIPES ET OBJECTIFS

Pourquoi le Concours AGREEN STARTUP ?

Initié par la Région Guadeloupe, en partenariat avec les chambres d'agriculture de Guadeloupe et de la Loire, et l'INRAE Antilles Guyane, Agreen Start-Up Guadeloupe est le seul concours dédié à l'innovation agricole en Outremer.

Ce concours qui existe depuis 2014 dans l'hexagone, encourage l'innovation et donne l'occasion de :

- Faire émerger ces concepts ou technologies innovantes dans le secteur de l'agroécologie (production et agro-transformation) ;
- Rendre visible les projets à d'éventuels investisseurs, partenaires, clients etc. ;
- Favoriser l'accompagnement de projets innovants, pendant et après concours.

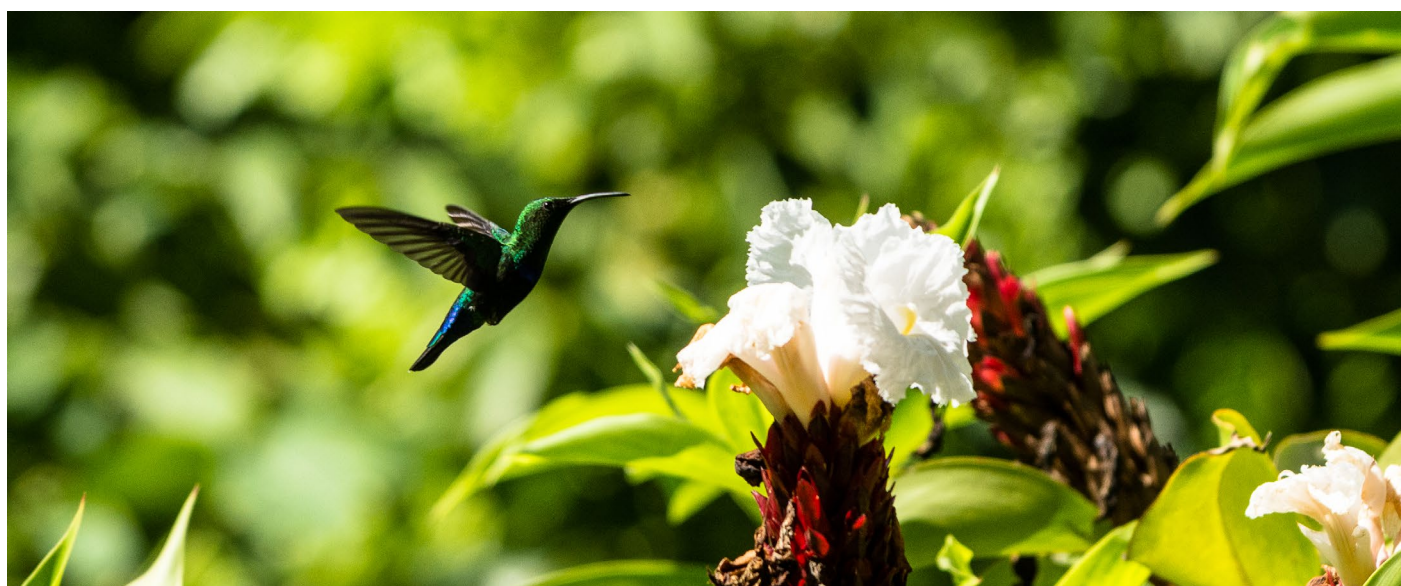
L'inscription au concours est individuelle et gratuite et s'est fait uniquement via le site www.agreen-startup.com.

Les candidats avaient jusqu'au 27 mars dernier pour s'inscrire.

Qui pouvait participer cette année?

AGREEN STARTUP Guadeloupe 2023 est ouvert aux agriculteurs, aux agro-transformateurs et futurs installés, étudiant, professionnel indépendants, entrepreneurs, startupeur, salarié du secteur agricole et agro-transformation, inscrits dans une démarche globale de développement des systèmes agroécologiques et souhaitant :

- Résoudre un problème de terrain, donner corps à une idée innovante au service de la transition écologique **#innovation**
- Booster son projet d'exploitation et accroître sa visibilité **#entrepreneuriat**
- Donner cours à sa créativité, vivre l'intelligence collective **#défi**
- Favoriser les rencontres (entrepreneurs, experts, coaches, étudiants, institutionnels) **#réseau**
- Démontrer le potentiel de votre système de production **#performances**



LES FINALISTES

DE L'ÉDITION 2023

120 candidats soumis au comité de sélection

120 candidats avec des projets très variés se sont inscrits entre le 17 février et le 27 mars 2023 pour participer à la 2ème édition!

Cette liste de 120 candidats a ensuite été mise sous anonymat afin que le comité de sélection puisse analyser sans parti pris:

- 1° Les critères agroécologiques et/ou agrotransformation
- 2° La contribution à la souveraineté alimentaire et économique
- 3° L'innovation et l'émergence de filière/produit d'intérêt pour le territoire
- 4° La maturité du projet

L'objectif soutenu pour la 2ème édition du concours est de prouver la viabilité des systèmes agroécologiques en mettant l'accent sur la dimension productive et innovante des projets.

16 finalistes aux projets variés

A l'issue d'une délibération intense de plus de 10h d'après échanges, le comité a pu retenir finalement 16 projets (contre 15 projets prévus initialement pour cette édition) d'installés ou de futurs installés dont 8 agriculteurs, 4 agrostartupers, 4 agrotransformateurs.



CATÉGORIE AGRO STARTUPERS



FERDINAND Juliette
(Agrostartuper -
Future installée)

Projet « Happy Rhizosphère »

*Stimuler la vie du sol et la
plante avec une production
locale de préparations pour
purins et de lombricompost.*



**MINATCHY Meguy &
CHERY Jonathan**
(Agrostartuper -
Futurs installés)

Projet « **Cocofiber** »
*Une couverture alternative
en fibre de coco pour la
plantation.*



**SINITAMBIRIVOUTIN Célia &
BEHARY Grégory**
(Agrostartuper -
Futurs installés)

Projet « **Eco Green Animal** »
*La biométhanisation pour
valoriser les co-produits des
élevages et cultures.*



EDINVAL Frédéric
(Agrostartuper -
Futur installé)

Projet « **Du Biochar en
Guadeloupe** »
*Développer du BIOCHAR en
Guadeloupe pour stimuler
la vie du sol.*



CATÉGORIE AGRICULTEURS



AINEL Ludovic
(Agriculteur)

Projet « Naty Culture »
Promouvoir la production des plantes médicinales aromatiques et à parfums de nos régions.



HIBADE Ludgy
(Agriculteur)

Projet « Du plant à l'assiette »
Développer la production de plants de légumes bio, et vente de légumes bio sur exploitation.



PASSAVE Teddy
(Agriculteur - Futur installé)

Projet « Valocopro »
Vers une valorisation des coproduits d'exploitation par l'optimisation d'un élevage porcin et la mise en place de pratiques agro-écologiques.



BRUNIE Kenny
(Agriculteur)

Projet « Recyclban »
Produire une banane agroécologique par la combinaison de pratiques et l'équilibre fertile du sol.



BOURDY Loïc
(Agriculteur)

Projet « Les planches d'Abdon »
Valoriser la ferme agroécologique par les productions animales et végétales et la transformation en produits laitiers, carnés, ...



TOURNEBIZE Nahuel & Régis
(Agriculteur - Futurs installés)

Projet « Caprîles »
Développer une exploitation en polycultures cabri créole lait avec une fromagerie artisanale caprine locale.



SOUSSEING France-Lise
(Agriculteur - Future installée)

Projet sur le Pwadibwa et le Maïs
Mettre en place une unité de maraîchage et d'agro-transformation avec deux produits phares: le pois d'angole et le maïs.



BATHILDE Pascal
(Agriculteur)

Projet « Cressionnière Bois Audet »
Réimplanter la culture du cresson en Guadeloupe.



CATÉGORIE AGROTRANSFORMATEURS



ROUSSEAU Axel

(Agrotransformateur)

Projet « Manni Manniok »

*Produire, transformer,
valoriser des savoirs et usages
autour du Manioc.*



GENE Etheyn

(Agrotransformateur)

Projet « Gene's Calabash »

*Une marque créatrice de
glace végan, un concept
de valorisation des fruits et
légumes sous-estimés en
Guadeloupe.*



DESVARIEUX Lionel

(Agrotransformateur -
Futurs installés)

Projet « Les Bonnifieurs »

*Promouvoir le café Bonifieur
de Guadeloupe en oeuvrant
de l'arbre à la tasse.*



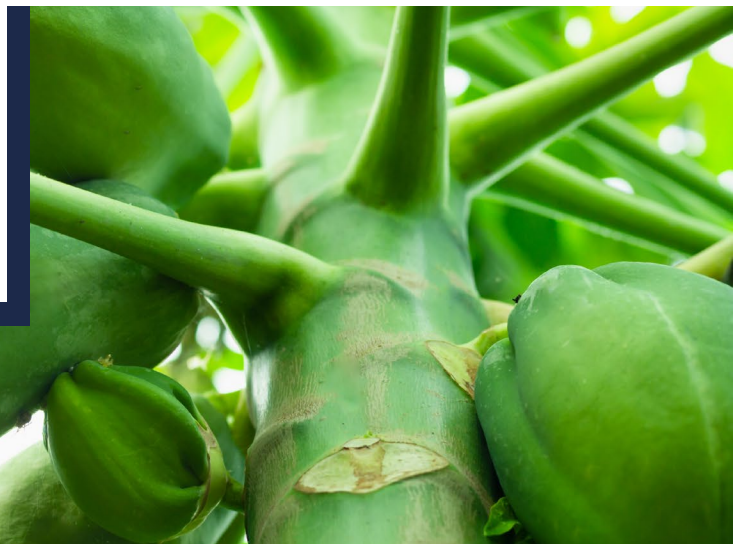
CARMASOL Jean-Yves

(Agrotransformateur)

Projet « Papi'Tè, le goût du terroir »

*Transformer nos légumes pour
une alimentation de proximité,
saine et conviviale.*

Pour la centaine de candidats non retenus, une proposition d'accompagnement sera étudiée sur les différents dispositifs d'aides régionales et européennes, au terme d'une réunion d'information qui sera organisée à leur attention.



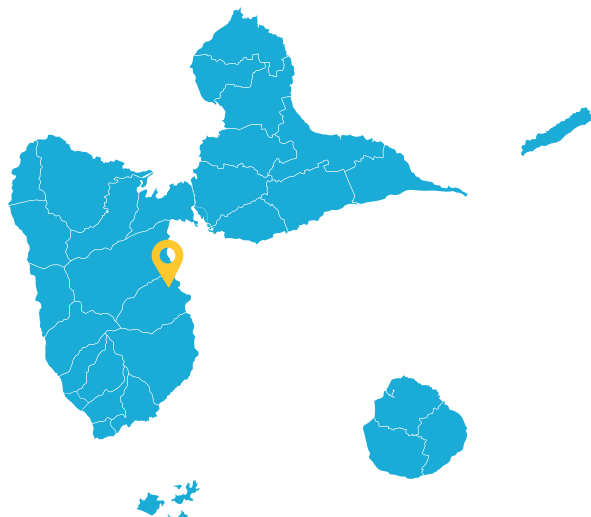
LES 20 & 21 AVRIL,

LE GRAND RDV!

Le JARDIN D'EAU à GOYAVE accueillera les 20 & 21 Avril les finalistes pendant 2 jours intenses où chacun des porteurs de projets sera accompagné par une équipe de mentors et d'équipiers bénévoles. A l'issue de ces journées, ils seront jugés en fin d'après-midi devant des binômes de jurés d'experts, de professionnels et d'élus reconnus du monde de l'innovation, de l'agriculture et de l'entrepreneuriat pour apprécier et noter les présentations finales des projets travaillés.

Des jurés populaires, composés d'étudiants et de consommateurs... pourront s'inscrire sur une plateforme en ligne dédiée et participer sur invitation au vote final.

La proclamation des résultats et la remise des récompenses se feront au terme des pitches oraux, le 21 avril prochain.



Les dates

20 et 21 Avril 2023 :

Travail collaboratif de co-construction avec des mentors et des équipiers bénévoles pour booster leur projet

21 Avril 2023 :

Présentation des pitches finaux (présentations orales), délibération des jurys et remise des récompenses



Les Prix

Les prix qui seront attribués cette année récompensent la pertinence et le potentiel du projet à travers :

- L'approche globale cohérente du système de production ;
- Le caractère innovant du projet ;
- Le business model ;
- La stratégie de communication ;
- Le manager du projet.

Les lauréats dévoilés le 21 Avril recevront différents prix pour permettre de concrétiser leur projet dans les meilleures conditions :



Dotations
financières



Accompagnement
personnalisé



Stage et/ou
Formation



Participation
à des salons



Et bien d'autres
récompenses

Des partenaires ont d'ores et déjà rejoint l'aventure AGREEN STARTUP :



APPEL À ÉQUIPIERS BÉNÉVOLES

ET À JURY POPULAIRE

Le concours Agreen Startup est un lieu et un temps pour une véritable démarche d'intelligence collective et de co-construction:

- Construire du lien entre porteurs de projet, professionnels et citoyens pour développer des projets innovants et établir des contacts,
- Vivre une expérience intense et unique de travail, de partage et d'échange.

Devenir Équipier

Les finalistes seront intégrés à une équipe bénévole composée de 3 à 5 équipiers de compétences diverses (ingénierie, communication, agriculture, gestion de projet, business model, développement technologique, marketing, design...) et d'horizons divers (professionnels, citoyens, experts...). C'est ensemble qu'ils vont travailler en co-construction pendant 2 jours sur des projets innovants en lien avec le développement de systèmes de production et d'agro-transformation agroécologiques!!

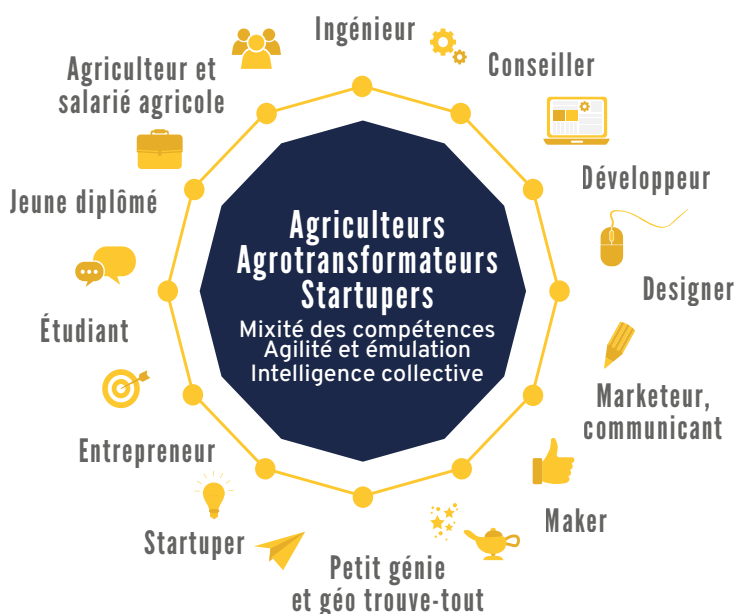
Toute personne qui a une compétence qu'il souhaite valoriser et mettre à contribution est la bienvenue pour rejoindre cette dynamique !

L'objectif qu'il est nécessaire de partager est de:

- Contribuer à un projet de création d'entreprise ou au moins d'émergence d'idée concrétisable;
- Acquérir des compétences ou mettre ses compétences au profit d'un projet ;
- Être au cœur d'une émulation collective, et tenter une expérience trop rare encore sur le terrain.

Pour s'inscrire en tant qu'équipier bénévole:

<https://bit.ly/3SXFLDk>



Faire partie du Jury Populaire

Pour cette deuxième édition du concours, un jury populaire est mis en place pour la sélection des lauréats.

Voici quelques règles pour devenir membre du jury populaire :

- Les inscriptions et les votes éventuels des proches ne seront pas comptabilisés.
- La participation au jury populaire implique votre présence lors des pitches finaux le 21 avril.
- L'organisation sélectionnera parmi les inscrits, un panel représentatif de la population pour une harmonisation des catégories de public du jury populaire. Les jurés sélectionnés recevront une invitation officielle pour participer aux pitches finaux le 21 avril et au vote des lauréats.

Pour s'inscrire en tant que jury populaire:

<https://bit.ly/3yq25fs>



L'INRAE ET LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DE GUADELOUPE, DES PARTENAIRES ESSENTIELS

Aux côtés de la **Région**, **l'INRAE** et la **Chambre d'agriculture** sont les principales instances de pilotage du Plan stratégique pour la transition agro-écologique.

Au regard de sa compétence en matière de développement économique, la Région Guadeloupe assure la définition, l'orientation, le déploiement, l'animation et le suivi du Plan Stratégique Régional en faveur de la transition agro-écologique. Mais sa mise en œuvre s'inscrit dans une dynamique partenariale forte avec INRAE Antilles-Guyane et la Chambre d'agriculture de la Guadeloupe, permettant un appui scientifique et technique efficient sur la conduite du plan.

Par ailleurs, d'autres acteurs tels que les interprofessions, les groupements de producteurs, les fédérations, les associations, les syndicats, les collectivités territoriales, les instituts techniques, l'université, l'enseignement agricole...ont un rôle essentiel à jouer pour une mutation véritable et durable des systèmes agricoles de la Guadeloupe.



CONTACT ET INFOS PRATIQUES

Site officiel : www.agreen-startup.fr



Lien inscription équipiers bénévoles:
<https://bit.ly/3SXFLDk>

Lien inscription jury populaire:
<https://bit.ly/3yq25fs>

Informations complémentaires :

Conseil régional de Guadeloupe
saa@regionguadeloupe.fr

Myriam SAINT-CIREL 06 90 35 21 94

Cathy PIERRE 06 90 52 18 70

Relation presse :

mahite.perrault@gmail.com

Mahité Perrault 06 90 99 43 66

