

Agrecocaribe, projet agroécologique avec Cuba

Lancement du projet FSPI Cuba-France Agrecocaribe ! Une visioconférence pour travailler sur la technologie agroécologique qui sera utilisée dans les exploitations agricoles des lycées français, partenaires du CIRAD.

Approuvé depuis mars 2020, le projet Agrecocaribe est un consortium regroupant des organismes cubains et français travaillant sur la thématique de l'agroécologie.

La technologie des Microorganismes Autochtones Bénéfiques (MAB) et son impact ; technologie qui se verra enseignée et utilisée dans les exploitations agricoles des lycées agricoles Français partenaires du CIRAD.

Le lancement de ce projet, prévu initialement à Cuba, mais du fait de la situations sanitaires liées au Covid19, les travaux se déroulent par visioconférence du 19 au 23 octobre 2020 avec une cinquantaines de participants.

Pour faciliter les échanges, un groupe « Recherche » est animé par le CIRAD et l'IRD et le groupe « Formation » comprend les lycées agricoles (privés et publics). Au cours de ce séminaire de lancement, les 5 lycées agricoles partenaires du projets ont pour mission d'animer l'atelier sur le volet pédagogique et mobilités ainsi que les méthodes de transmissions pédagogiques.



*Micro-organismes bénéfiques
(crédit : Hydroculture)*

La prochaine étape du projet Agrecocaribe (FSPI) portera sur l'initiation des personnels français à la technologie des Microorganismes Autochtones Bénéfiques (MAB), utilisée dans les pratiques écologiques cubaines. Dès que la situation Covid19 sera stabilisée, la formation des personnels français s'effectuera à Cuba.

Les objectifs du projet sont de partager et renouveler les approches pédagogiques en agroécologie et il permettra aux étudiants de découvrir d'autres contextes et de pratiquer en situation réelle de nouvelles approches et de nouvelles expériences agroécologiques pour une agriculture durable.

Par ailleurs, les étudiants cubains seront reçus dans les établissements français et ensuite des échanges scientifiques seront organisés entre chercheurs.

Ce projet est financé par les [Fonds de Solidarité pour les Projets Innovants](#) (FSPI) du Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères (MAEE).

Pour aller plus loin : [consulter la plaquette FSPI](#)



Photo des membres du consortium FSPI Agrocaribe

Les membres du consortium FSPI Agrocaribe sont :

Coté français – 4 établissements d'enseignements agricoles, 2 centres de recherche :

- EPLEFPA de Guyane, EPLEFPA Croix-Rivail, EPLEFPA Le Robert, EPLEFPA de Guadeloupe, LEAP du Buat (Yvelines)
- CIRAD (promoteur), IRD (Dakar)

Côté cubain – 4 universités, 4 centres de recherche :

- Université de Ciego de Avila (UNICA), Université de Matanzas ; Université de Santiago de Cuba, Université de Artemisa (UNART),
- Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (CENSA), Instituto de Investigaciones para Hortalizas Liliana Dimitrova (IIHLD)

*Lire aussi l'article publié par l'Ambassade de France à Cuba :
[« Lancement du projet Agrocaribe pour une agriculture durable »](#)*

A noter que les projets portés par le Réseau Caraïbes sont

ouverts à tous les établissements d'enseignement agricole français tant en métropole qu'aux Outre-Mers.

Prochains rendez-vous :

Les prochaines rencontres entre les partenaires du projet sont prévues à Cuba la semaine du 18 Janvier 2021.

- *1er et 2ème trimestre 2021: mobilités des personnels à Cuba et en France.*
- *3ème et 4ème trimestre 2021: mobilité des étudiants à Cuba et en France.*

Contact : Frédérique Loumeto-Ipolo, animatrice du réseau Caraïbe de l'enseignement agricole, frederique.loumeto-ipolo@educagri.fr