

# Lancement de la Transition agroécologique Caraïbes

**Le Réseau d'enseignement de l'agroécologie dans la Caraïbe lance officiellement, le 25 janvier 2022, l'opération «Transition » dans le cadre du programme INTERREG Caraïbes.**

Gabriel Serville, président de la Collectivité Territoriale de Guyane, Thibault Lechat-Véga, 3<sup>e</sup> vice-président de la CTG, délégué à l'Europe, aux affaires institutionnelles, à l'égalité et aux relations avec les Guyanais de l'extérieur, Didier Bereau, vice-président de l'Université de Guyane en charge des relations internationales, Gilles Adelson, maire de Macouria, Daniel Le Couviour, directeur de EPLEFPA Guyane et plusieurs élèves qui bénéficieront de cette initiative étaient présents à l'occasion de ce lancement.



## Le projet REACT

Cette initiative vise à renforcer le capital humain des territoires ultramarins afin d'enseigner à produire autrement, en favorisant la formation et la professionnalisation des élèves, étudiants et enseignants chercheurs en agro-sciences, à travers les mobilités entre les établissements d'enseignement, les entreprises, les ONG, et organismes de recherche à l'échelle de la région Caraïbe.

Pour la première fois, des élèves guyanais partiront se former au sein même du bassin Caraïbes dans des centres de recherche des pays comme Aruba, Barbade, Cuba, Saint-Martin ou encore en République Dominicaine. Une initiative unanimement saluée lors de ce lancement de même que l'implication de l'EPLFPA Guyane et de la CTG.



*« Il est indispensable pour nos jeunes de pouvoir se former au sein de leur bassin géographique et d'avoir le sens des réalités en ce qui concerne la pratique agricole. C'est pourquoi, il était important de lancer ce programme INTERREG Caraïbes en partenariat avec la CTG » – explique Frédérique Loumeto-Ipolo, cheffe de projet REACT pour l'enseignement agricole.*

**Au total, 1,2 M€ ont été investis dans ce programme via les fonds européens (FEDER CTE ) pour lesquels la Collectivité Territoriale de Guyane est autorité de gestion et également, sur les fonds propres de la CTG (50 000 euros).**

L'originalité du projet est de proposer une approche qui intègre à la fois le volet formation, recherche et développement.



## Objectifs :

- Renforcer les systèmes de formation en agro-sciences et la qualité des formations dispensées
- Mettre en place des échanges de savoirs et des formations pratiques pour les apprenants et personnels éducatif
- Co-construire, transférer et promouvoir la mise en œuvre de pratiques innovantes en agro écologie
- Renforcer la capacité des partenaires à travailler en réseau dans un contexte international



*« La Guyane fait face à des enjeux importants dans le domaine agricole et est le seul territoire français à augmenter sa surface agricole. Nous nous réjouissons aujourd'hui de voir des jeunes se tourner vers l'agriculture qui est pour nous une filière d'avenir. C'est pourquoi, le lancement de ce programme INTERREG REACT constitue un tournant important en*

*matière de coopération puisqu'il permettra aux étudiants et formateurs d'accéder à des solutions de mobilité au sein du bassin caribéen. », affirme Thibault Lechat-Véga, 3<sup>e</sup> vice-président délégué à l'Europe, aux affaires institutionnelles, à l'égalité et aux relations avec les Guyanais de l'extérieur.*

Ont également participé à cette matinée de lancement : Annie Robinson-Chocho, 2<sup>e</sup> vice-présidente de la CTG, déléguée à l'Éducation et aux constructions scolaires, Roger Aron, 7<sup>e</sup> vice-président, délégué à l'Agriculture, la pêche et à la souveraineté alimentaire, Karine Cresson, 12<sup>e</sup> vice-présidente déléguée à l'Emploi, la formation et l'insertion professionnelle, Christiane Barbe, conseillère territoriale déléguée à l'Agroalimentaire et Sherly Alcin, conseillère territoriale déléguée au Climat et à l'éducation à l'environnement.

Contact : Frédérique Loumeto-Ipolo, animatrice du Réseau Caraïbes de l'enseignement agricole et cheffe de projet REACT pour l'enseignement agricole – frederique.loumeto-ipolo@educagri.fr