

Les Départements et Régions d'Outre-Mer: un milieu diversifié



Contexte

Vu de la métropole, les DOMs apparaissent comme un territoire homogène avec des cultures dites « tropicales » et des problèmes bien spécifiques. En fait, chaque lieu a son originalité liée à son climat, à sa situation géographique et son histoire.

Les milieux ultra-marins permettent la culture de nombreuses plantes fruitières, légumières, vivrières, aromatiques et même si des cultures phares telles que la banane ou la canne à sucre représentent des surfaces importantes, d'autres cultures comme l'ananas, la tomate, la vanille ou les plantes florales peuvent avoir une valeur ajoutée pour les producteurs.

Cultures

Caractéristiques clefs

Les DOMs sont caractérisés par un secteur agricole subissant une forte pression foncière. Des reliefs très marqués limitent les possibilités de mécanisation des parcelles et les risques érosifs restent prégnants. Les climats peuvent donner lieu à des dépressions tropicales extrêmes alliant des vents violents à de très fortes précipitations.



Un tissu technique existant



De nombreuses structures de recherche et de développement techniques se sont développées très tôt dans les milieux ultra-marins et permettent une action importante en matière de connaissances sur les bioagresseurs existants et émergents. Ces structures s'intègrent dans des réseaux d'innovation et de transfert appelés RITA.

écophyto2018

Moins en perdant, plus vite, au mieux: moins, c'est mieux

Ecophyto I : Un axe spécifique

Le premier Plan avait un axe consacré à la déclinaison des actions pour l'Outre-Mer (Axe 6) en intensifiant les démarches d'agriculture durable déjà engagées. Le rapport Potier rappelait que « les Outre-Mer devraient être des lieux privilégiés de mise en œuvre de plusieurs propositions du Plan, leur permettant de jouer un rôle-pilote en matière d'agroécologie tropicale y compris au-delà de nos frontières. »

Ecophyto II : Intégration dans l'axe sur les territoires et filières

Un ensemble de mesures sont mises en œuvre, spécifiquement adaptées aux caractéristiques des Outre-Mer : le développement d'une agriculture locale partenariale centrée sur l'agroécologie, la gestion des emballages et matières plastiques, le renforcement de l'expertise locale en santé et sécurité au travail et la diffusion des connaissances (Axe 5).



Réseau DEPHY



Chaque département possède au moins un réseau DEPHY Ferme: les cultures maraîchères sont représentées en Guyane, à la Martinique et à Mayotte; la Canne à Sucre aux Antilles et à la Réunion; les productions fruitières, un réseau Ananas et un réseau Banane à la Martinique et un réseau Mangue à La Réunion.



En matière d'expérimentation, deux projets centrés sur la Canne à Sucre sont en cours en Guadeloupe et à la Réunion. Deux autres projets portent sur la tomate de plein champ et l'horticulture sous serre à la Réunion.



Autres Ressources

Le Plan Ecophyto a permis de financer des actions propres aux DOMs. On peut citer notamment l'existence de 3 lettres d'information. Des ressources sont également accessibles sur les sites des DAAF, Chambres d'Agriculture et Fredon. La plateforme tropicale d'EcophytoPIC vous donne accès à cette mine d'information.

Pour en savoir plus :

Le réseau DEPHY DOM



Pour aller plus loin :

Les ressources PIC dans les DOM

Photos ACTA & Préfecture Martinique

