

MonProjetAgricole - Inosys - MesParcelles

Des outils du réseau des Chambres d'Agriculture pour accompagner les agriculteurs de la Guadeloupe dans la transition agroécologique et la lutte contre les effets du changement climatique

CORDOVAL Claudy / PAJAMANDY Darry / RUBRICE Edmond
Pôle Accompagnement et Jeunes Agriculteurs, Chambre d'Agriculture de Guadeloupe.



Du fait de notre positionnement géographique dans le bassin caribéen, les îles de la Guadeloupe sont confrontées régulièrement aux effets des aléas climatiques (cyclones, pluies diluviennes, sécheresses) et aux risques naturels (pluie de cendres). Dans le contexte du réchauffement climatique, les experts prévoient une accélération de la fréquence et une augmentation de l'intensité des aléas climatiques. Nos exploitations agricoles déjà fragilisées par leur petite taille et la concurrence de l'importation doivent faire preuve de résilience pour redémarrer après chaque calamité. Des outils, de la méthode et des moyens sont nécessaires pour accompagner cette relance et mettre en place des systèmes d'exploitation multi-performants.

■ Des outils au service du conseil

1) MesParcelles

MesParcelles est un outil d'enregistrement des pratiques agricoles et de gestion technique et économique des exploitations. Elle permet de faciliter la mise en conformité réglementaire, en proposant des registres phytosanitaires, des cahiers d'enregistrement ou encore des plans prévisionnels de fumure.

2) INOSYS

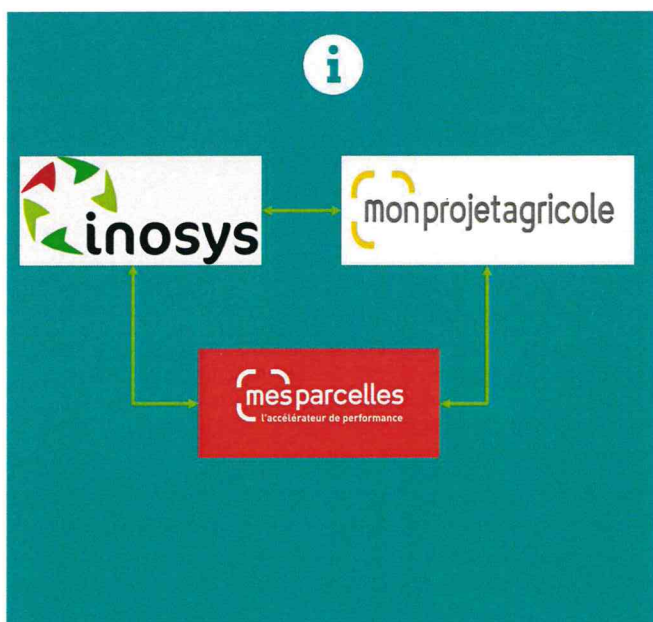
Le dispositif INOSYS, par l'étude des systèmes d'exploitation à travers un ensemble d'indicateurs technico-économiques, permet de décrire d'une part, les exploitations dites "innovantes", ayant mis en place des leviers d'adaptation au changement climatique, mais permet également, en s'appuyant sur des exploitations dites "de socle", d'évaluer les conséquences de la mise en place de tels leviers (ex : investissements nécessaires, modifications du temps et de l'organisation de travail, coûts de production...)

3) Mon Projet Agricole

MonProjetAgricole est un outil dédié à la réalisation d'études prévisionnelles économiques pour définir la stratégie et évaluer la faisabilité économique du projet et sa durabilité sur une durée de 1 à 10 ans.

■ La stratégie envisagée

- Valorisation de la typologie INOSYS dans l'identification des systèmes pour structurer le réseau de suivi des systèmes d'exploitation.
- Accompagnement des agriculteurs du réseau des systèmes d'exploitation avec Mes Parcelles (enregistrement des pratiques) et MonProjetAgricole (modernisation des exploitations).
- Collecte, traitement et capitalisation des données.
- Prise en compte des pratiques liées au changement et des résultats observés dans ces réseaux dans le conseil aux jeunes agriculteurs et porteurs de projets.
- Diffusion des bonnes pratiques.



■ Les résultats attendus

- Caractérisation des systèmes d'exploitation et suivi de leur dynamique dans un contexte d'adaptation au changement.
- Réalisation d'études technico-économiques sur les systèmes d'exploitation.
- Elaboration des études économiques pour installer et développer les entreprises agricoles.
- Détection des innovations.
- Amélioration du conseil et de la formation.

Soutenu par



Co-organisation

