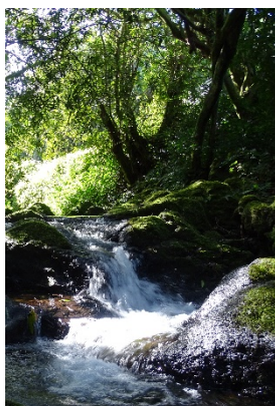


actes de webinaire



Projet Territoires Durables



Pour citer ce document :

Le Bellec F. (coord.), Espinasse F. (coord.), Poser C. (coord), André P., Andrieu N., Aubertot J-N., Auzoux S., Bambou J-C., Beillouin D., Boedec E., Bourgeois R., Catherine Y., Cattan P., Cerdan C., Darnaudery M., Desmurs M., Dorel M., Dorey E., Esther H., Fréguin-Gresh S., Gaab J., Goebel R., Gourdine J-L., Heuclin B., Imache A., Jacquelin F., Lakhia S., Le Mezo L., Lemeilleur S., Mercandalli S., Meynard P., Mezino M., Molin N., Mottes C., Nabajoth C., Normand L., Parrot L., Paulin L., Payet R-M., Pak L-T., Ripoche A., Samson A., Schwartz M., Soti V., Sourisseau J-M., Tarsiguel L., Zanoletti S., 2023. Webinaire de restitution des résultats du projet Territoires Durables. Actes de webinaire. Cirad Montpellier, Ministère des Outre-Mer Paris, 20-21/11/1023, 18p.

Présentation du Projet TERRITOIRES DURABLES (2019-2023)

Fabrice Le Bellec

CIRAD, coordinateur du projet, UPR HortSys (<https://ur-hortsys.cirad.fr/>)

Les défis mondiaux actuels mettent fortement l'accent sur le besoin urgent d'une transformation durable des systèmes agricoles et alimentaires. C'est particulièrement le cas dans les départements et régions d'Outre-mer français (DROM) qui connaissent de profondes et rapides mutations démographiques, économiques et sociétales, une transition nutritionnelle accélérée avec des effets notoires sur la santé publique et de graves crises environnementales. Celles-ci sont en grande partie liées à une utilisation massive de produits phytopharmaceutiques dans le cadre d'une agriculture intensive du modèle agricole de ces dernières décennies.

Le projet Territoires Durables financé entièrement par le Ministère des Outre-Mer et le CIRAD vise à analyser les pollutions issues des pratiques agricoles liées aux pesticides, de développer, concevoir et mettre en œuvre avec les acteurs des territoires une démarche de réduction visant à terme l'arrêt des usages des pesticides. Différentes échelles sont considérées : la parcelle agricole pour l'identification de leviers techniques et agroécologiques, l'exploitation agricole pour la remobilisation des ressources et les apprentissages nécessaires aux changements, et enfin le bassin versant pour fédérer les acteurs et faciliter les changements techniques identifiés. Le projet Territoires Durables est mis en œuvre dans trois DROM (Guadeloupe, Martinique et Réunion) dans des contextes de gestion de pollutions anciennes (chlordécone, atrazine...) et actuelles (glyphosate, S-métolachlore...) liées aux pratiques agricoles.

Durant cette première phase de projet, les travaux conduits ont permis d'initier des changements de modèles productifs sur les trois territoires concernés par le projet. Plus particulièrement, et en nous appuyant sur les chroniques des observatoires des pollutions agricoles (Observatoire OPAL aux Antilles financé dans le cadre du plan chlordécone et Observatoire de Petite-Ile à la Réunion financé dans le cadre du projet Territoires Durables) et sur des enquêtes des pratiques agricoles dans les principales filières (canne à sucre, banane, horticulture), les principales sources de pollution actuelles ont été identifiées et sont principalement liées aux usages des herbicides (hors pollution historique liée à la chlordécone). Sur les trois territoires, des actions ont donc été initiées pour rechercher, accompagner ou conforter les agriculteurs dans une dynamique de réduction des usages des herbicides. Les trois territoires ayant un passé et des trajectoires de transition singuliers, les activités menées leurs sont spécifiques même si nous avons recherché une généricité dans nos approches afin que les expériences des uns servent aux autres. Durant ce webinaire nous présenterons les principaux résultats obtenus sur les trois territoires (dynamiques d'accompagnement spécifiques) ainsi que certaines activités transversales pour mieux accompagner les acteurs des territoires (enquêtes, outils, dispositifs et méthodes interterritoriales).