

AGRO-ÉCOLOGIE

Zoom sur le programme fertilité des sols et eau en agroécologie

Le compostage des matières organiques produit un amendement utile à l'agriculture en améliorant la structure des sols.

Sols et eau : deux enjeux clés de développement d'une agriculture durable. Ces thématiques complémentaires et interdépendantes pilotées par Chloé Fontfreyde, chargée de mission développement durable à la Chambre d'agriculture, ont été fusionnées en mai. Une fusion qui permet de fluidifier le fonctionnement du groupe de travail, de simplifier la tâche administrative et les étapes de restitution. Le point sur l'avancement des travaux.

GESTION DE LA FERTILITÉ DES SOLS

Au terme de l'appel à prestations qui a permis de retenir le bureau d'études Kahn & Associés, celui-ci s'est vu confier la réalisation d'un inventaire des matières organiques du territoire. Ce listing vient tout juste d'être remis et apporte des précisions sur plus d'une vingtaine de produits organiques transformés et de déchets. Le cabinet conduit maintenant une étude de marché sur les freins et les opportunités à l'utilisation de certaines de ces matières organiques en agriculture. Cette analyse permettra d'établir des recommandations à la fois techniques et financières. La finalisation de l'étude est attendue pour août, cette année.

En parallèle, la réunion de cadrage avec le cluster Valorga a acté l'animation d'un groupe de travail sur la mutualisation des moyens pour l'analyse des sols et des produits organiques.

Deux fermes volontaires seront par ailleurs accompagnées dans la mise en place de co-compostage de fientes et de lisier. L'expérimentation doit débuter fin mai,

début juin. Enfin des essais de fertilisation organique, selon le calendrier culturel 2021, vont être menés dans six fermes volontaires.

Une présentation de l'ensemble des actions a été organisée en mai dernier et a réuni une quinzaine de personnes.

GESTION DE L'EAU

Un cahier des charges est en cours de finalisation pour recruter un prestataire pour la fourniture, mise en place et maintenance d'équipements connectés de mesures météo et de gestion de l'irrigation. Ces systèmes intelligents (sondes tensiométriques, stations météo, etc.), installés dans les parcelles, permettent d'accompagner au quotidien l'agriculteur dans sa gestion,



PROTEGE
PROJET RÉGIONAL OcéANIE DES TERRITOIRES
POUR LA GESTION DURABLE DES ÉCOSYSTÈMES



d'optimiser ses pratiques et bien entendu d'économiser la précieuse ressource. « Ces indicateurs seront croisés avec les indicateurs de fertilité des sols afin d'évaluer les pratiques agroécologiques mises en œuvre dans les fermes de démonstration et du réseau thématique », précise Chloé Fontfreyde. Quinze fermes composent l'échantillon pilote qui utilisera ces outils novateurs.

Pour en savoir +

Service développement durable de la Chambre d'agriculture
Tél. : 24 31 60
cfontfreyde@canc.nc

Le cluster Valorga va recruter un salarié pour dynamiser son fonctionnement et travailler, entre autres, sur la fertilité des sols. Il sera mis à disposition de la Chambre d'agriculture, à raison d'un quart de son temps, pour se consacrer à l'animation des actions sur l'eau. Un interlocuteur idéal pour faire le lien entre ces deux champs d'actions stratégiques.