

Le 13 juin, une quarantaine d'acteurs du monde agricole s'est retrouvée à la Chambre d'agriculture de l'Aube et de la Haute-Marne à Troyes pour parler et échanger sur les enjeux carbone et le rôle de l'agriculture dans l'atténuation du changement climatique.

Un besoin de collectif inter-métier indispensable pour avancer sur le sujet carbone !

Voilà un des messages forts de l'arène créative lors de cette journée organisée dans le cadre du projet Européen ClieNFarms*. Ce fut l'occasion de co-construire autour de 4 fermes pilotes du territoire d'études Nord-Est du projet et d'avoir :

- une réflexion collective sur les leviers à mettre en place sur les exploitations,
- des témoignages du **Crédit agricole**, de **Nestlé** et des **Eaux de Paris** sur leurs actions pour l'accompagnement de la transition agricole.
- des propositions via un jeu de rôle sur des actions dans trois situations du territoire Nord-Est.

Au niveau des exploitations agricoles conventionnelles, l'utilisation des engrais minéraux azotés est le principal facteur d'émission des Gaz à Effet de Serre. C'est donc sur ce poste que les leviers doivent se concentrer pour réduire leur utilisation (pilotage de la fertilisation, introduction de légumineuses, ...) ou pour modifier les formes actuellement utilisées (forme solide, inhibiteur d'uréase, ...). Cela ne doit cependant pas impacter la productivité et la rentabilité des exploitations.

La compensation des émissions par le stockage du carbone dans le sol est une force pour les exploitations agricoles, mais n'est pas toujours facile à déployer et l'efficacité peut être variable selon l'année (couvert d'interculture, restitution des pailles, implantation de haies).

Les témoignages ont permis de montrer qu'il existait déjà différents accompagnements pour aider les agriculteurs à mettre en place des pratiques bas carbone. Mais des propositions d'actions communes sont nécessaires. Pour en citer quelques-unes :

- communiquer positivement et plus largement sur l'intérêt de l'agriculture dans la captation du carbone ;
- former les techniciens et agriculteurs aux pratiques bas carbone ;
- massifier les offres de partage de risque et d'aide à l'investissement dans le cadre de transition bas carbone ;
- simplifier et harmoniser les démarches de labellisation environnementale et carbone ;
- mettre en place des leviers limitant la distorsion de prix de la tCO2 en France et dans le reste du monde.

La journée s'est conclue par un moment convivial en prenant connaissance des enjeux carbone pour les exploitations viticoles de la région.

Un grand merci à tous les participants pour cette journée riche en échange et partage ! A suivre bien sûr.

ClieNFarms est un projet d'action pour l'innovation, financé par la Commission européenne dans le cadre du Pacte vert pour l'Europe. Le projet est le fruit d'une collaboration entre 14 pays et compte 33 partenaires. L'objectif global est de co-développer et de mettre à l'échelle des solutions pertinentes au niveau local afin d'atteindre des fermes durables climatiquement neutres et résilientes au changement climatique dans toute l'Europe. (<https://cliefarms.eu>)

Dans le cadre de ce projet, 1 des 20 territoires d'étude porte sur les grandes cultures dans le Nord-Est de la France. Il est coordonné par Terres Inovia et animé avec différents partenaires (les chambres d'agriculture de l'Aube et de la Haute-Marne, de l'Alsace et de la Marne, la coopérative Scara, l'ITB, Terrasolis et Nestlé). Des fermes mettant en place des leviers bas carbone sont étudiées et permettent de caractériser, quantifier les effets et communiquer auprès du monde agricole.