

Lancement du projet KLIMACorps

## De nouvelles stratégies à trouver face au changement climatique

Le séminaire de lancement du projet interrégional KLIMACorps s'est déroulé le 8 novembre à Sainte-Croix-en-Plaine. L'occasion de présenter les différentes actions qui seront menées jusqu'à fin 2025 pour adapter les grandes cultures du Rhin supérieur au changement climatique.

Avec le changement climatique, les grandes cultures vont devoir s'adapter. Mais comment ? C'est tout l'enjeu du projet interrégional KLIMACorps lancé le 8 novembre, à Sainte-Croix-en-Plaine, à l'occasion d'un séminaire regroupant tous les acteurs concernés du Rhin supérieur. Doté d'un budget de 3,6 millions d'euros, ce projet, qui rassemble de nombreux partenaires allemands,

suisses et français (lire en encadré), vise ainsi à proposer des évolutions des systèmes de cultures, à la fois adaptées aux contextes locaux et concertées entre chercheurs et acteurs de la profession agricole, de manière à sécuriser les rendements, tout en contribuant à l'atténuation du changement climatique. Il doit durer 39 mois et prendre fin le 31 décembre 2025.

Aux yeux de la vice-présidente de la Chambre d'agriculture Alsace (CAA), Danielle Bras, le changement climatique ne fait désormais « plus aucun doute », et oblige les acteurs du monde agricole français, allemands et suisses à réfléchir « ensemble » pour trouver des leviers d'actions « réalistes » pour y répondre. « C'est un fait : les certitudes de notre agriculture d'hier se sont écroulées. Mais une autre se renforce : celle de travailler ensemble, au-delà des frontières, pour additionner nos efforts et trouver des solutions communes qui construiront l'agriculture de demain. Il va falloir réduire notre dépendance aux énergies fossiles, aux engrais azotés, tout en maintenant la viabilité économique de nos exploitations. Nous pouvons aussi nous adapter au changement climatique en stockant davantage de carbone, ce qui ouvrira de nouveaux horizons. Il est possible d'enclencher de nouveaux cercles vertueux. »

### De nouvelles références pour les agriculteurs du Rhin supérieur

Ce séminaire de lancement a permis de présenter aux uns et aux

autres les différentes actions qui allaient être menées au cours des trois prochaines années. On peut citer pêle-mêle : le passage en revue de techniques existantes comme le semis direct ou l'agroforesterie et leur impact économique et agronomique ; la traque aux innovations en matière d'adaptation au changement climatique en allant à la rencontre des agriculteurs qui ont déjà imaginé et fabriqué leurs propres solutions ; la recherche de scénarios d'adaptation au changement climatique à faible empreinte carbone à court et long terme ; l'amélioration de l'efficacité de l'irrigation en utilisant, entre autres, l'imagerie satellite ; l'essai et l'évaluation de l'impact des cultures relais ; la comparaison de plusieurs itinéraires techniques pour voir lequel est le plus performant en matière de réduction de l'empreinte carbone ; la mise en place d'un essai pluriannuel avec différentes techniques de réduction du travail du sol (semis direct, semis mulch) en agriculture biologique ; la mise en place d'un essai de cultures intermédiaires à base de légumineuses entre deux maïs...

### Les partenaires français du projet KLIMACorps

- Chambre régionale d'agriculture Grand Est (Porteur de projet)
- Chambre d'agriculture Alsace
- Arvalis
- Bio en Grand Est
- Fédération régionale des Cuma Grand Est
- Gustave Muller SAS
- Comptoir agricole
- Armbruster

Les résultats de ces essais seront distillés progressivement jusqu'à la fin du projet KLIMACorps. Ils donneront lieu à de nouvelles références et recommandations dans le domaine de l'agroforesterie, des outils de pilotage de l'irrigation, des services rendus par les cultures intermédiaires, de la diminution du recours aux énergies fossiles.

Nicolas Bernard



Suisses, Allemands et Français vont mettre leurs savoir-faire et leurs expertises en commun pour adapter les grandes cultures du Rhin supérieur aux évolutions du changement climatique. © Nicolas Bernard