



Communiqué de presse

Le 24 mai 2022

Clim'agil : les éleveurs engagés dans l'adaptation au changement climatique.

Le 18 et 19 mai, les partenaires du projet transfrontalier POCTEFA Clim'agil ont présenté, lors d'un séminaire de clôture au Lycée Agricole de Pamiers, les résultats du projet, et ont croisé leurs actions avec celles menées dans des projets analogues, portant sur l'adaptation de l'agriculture au changement climatique. Les différents acteurs présents ont ainsi contribué à bâtir une feuille de route pour les années à venir.

CLIM'AGIL a réuni 4 partenaires : côté français, les Chambres d'agriculture de l'Ariège et des Hautes-Pyrénées ; côté espagnol, Abere, un centre de gestion opérant sur le Pays Basque Espagnol (province d'Alava), et Agroterrori, un organisme de Recherche & développement de Catalogne. Le programme d'action, mis en œuvre de janvier 2020 à mai 2022, visait à élaborer une **stratégie d'adaptation des élevages au changement climatique**. Le projet s'inscrit dans les priorités du programme de coopération transfrontalier POCTEFA, et a bénéficié de fonds européens FEDER.

Quels enseignements peut-on en tirer ?

Des projections climatiques ont été réalisées (jusqu'à horizon 2100), pour identifier les impacts du changement. Ceux-ci ont été également mesurés sur des exploitations, grâce à un outil de diagnostic de vulnérabilité, pour analyser les conséquences attendues d'un point de vue technique et économique.

Parmi ces impacts, on peut retenir :

- La pluviométrie se maintient en Ariège mais sa répartition évolue, et surtout la hausse des températures moyennes provoque une plus grande évapo-transpiration, il faut donc s'attendre à un accroissement de la sécheresse des sols ;
- Le nombre de gel diminue (30 jours en moins par an à Ax-les-Thermes) : cette réduction du froid hivernal explique les démarrages précoces de la végétation (et l'impact des gels tardifs, notamment sur les arbres fruitiers, tels qu'observés en avril 2021 et 2022) ;
- Des aléas, des changements brutaux de météo, vont compliquer l'organisation au quotidien et la conduite des cultures et des troupeaux.

Comment les agriculteurs peuvent-ils s'adapter ?

Trouver des alternatives au pâturage des prairies en période de sécheresse, produire des fourrages moins gourmands en eau, protéger les sols et les troupeaux, réduire les risques de stress thermique... de nombreuses pistes d'adaptation sont aujourd'hui disponibles.

Des pratiques d'adaptation ont été suivies sur plusieurs exploitations, et des fiches techniques permettent de conseiller les agriculteurs souhaitant les mettre en application. Un large public de conseillers et d'agriculteurs a été sensibilisé aux conséquences et moyens de s'adapter sur tout le territoire.

Quelles suites donner au projet ? Les partenaires proposent aux filières et aux territoires une stratégie pour s'adapter au Changement Climatique. Ses grandes lignes proposent de :

- Poursuivre l'observation du Climat et le suivi des projections climatiques. Via un réseau de stations sur notre territoire, l'observation permet la publication de bulletins fourrage et d'irrigation, et confirme les impacts du changement climatique. Le renforcement de ce réseau de stations locales permettra aux agriculteurs d'adapter leur conduite selon les conditions climatiques.
- Déployer des campagnes de sensibilisation des acteurs agricoles du territoire au changement climatique via des journées techniques, voyages d'études, diffusion de fiches techniques.
- Et enfin, accompagner techniquement les agriculteurs dans la mise en place des adaptations, via le conseil individuel et collectif, en s'appuyant sur les méthodes et outils développés au cours du projet.

Contacts

Chambre d'agriculture de l'Ariège

Emmanuelle REY - Chargée de communication

emmanuelle.rey@ariege.chambagri.fr – 05 61 02 14 00 – 06 10 11 41 10

www.ariege.chambre-agriculture.fr



UNIÓN EUROPEA
UNION EUROPÉENNE

Ce projet est cofinancé par le Fonds Européen
de Développement Regional (FEDER)