

Grazing4AgroEcology



Communiqué de presse

GRAZING4AGROECOLOGY, UN RÉSEAU EUROPÉEN POUR PROMOUVOIR LE PÂTURAGE ET SOUTENIR LES EXPLOITATIONS PÂTURANTES SUR LEURS PERFORMANCES ÉCONOMIQUES ET ÉCOLOGIQUES AINSI QUE SUR LE BIEN-ÊTRE ANIMAL.

Un projet européen pour promouvoir le pâturage auprès des éleveurs

Le projet Grazing4Agroecology vise à optimiser les pratiques de pâturage en termes de conduite animale et de performance environnementale. L'objectif global du projet est d'identifier et de promouvoir des pratiques de pâturage et des systèmes d'élevage innovants particulièrement pertinents dans la mise en place d'une démarche agroécologique.

Un déploiement du projet en région Bretagne avec un réseau d'éleveurs laitiers

Un réseau de 15 éleveurs a été constitué en Bretagne et est animé par la Chambre d'agriculture de Bretagne et l'Institut de l'Élevage. Parmi les innovations mises en place par ces éleveurs en bovin lait, on retrouve des systèmes tout herbe, des vêlages groupés de printemps et d'automne, la mono-traite et l'utilisation du robot de traite en pâturage. En parallèle, des jeunes agriculteurs et étudiants sont mobilisés pour échanger sur leur vision du pâturage (intérêts, limites) et sur la conduite de l'herbe.

Un projet pour mettre en avant les intérêts écologiques et économiques du pâturage

Le pâturage était traditionnellement le principal système d'alimentation de tous les ruminants, car il permet de gérer les animaux de la manière la plus naturelle possible. En raison de leur multifonctionnalité, les systèmes de production basés sur le pâturage ont prouvé leur potentiel pour produire des aliments de haute qualité tels que le lait et la viande, et ont dans le même temps des effets positifs sur différents aspects sociétaux et environnementaux. Malheureusement, le pâturage est généralement en déclin en Europe, avec une diminution de 10 à 20 % au cours de la dernière décennie, ce qui représente une menace pour de nombreux services écosystémiques. Les raisons de l'abandon du pâturage sont nombreuses et dépendent des conditions locales, notamment de la taille des exploitations, des chargements élevés, de la fragmentation du parcellaire agricole, mais aussi de la baisse d'attractivité du métier d'éleveur et du dépeuplement des campagnes européennes.

Trois partenaires français et de nombreux partenaires de la recherche et du conseil européens

Le projet mobilise trois partenaires français : Inrae, la Chambre d'agriculture de Bretagne et l'Institut de l'Élevage, organismes complémentaires de la recherche et du conseil. Coordonné par le Grünlandzentrum, en Allemagne, G4AE se déroulera sur trois ans et demi (2022-2026). Le consortium comprend 18 partenaires de huit États membres de l'UE (France, Allemagne, Irlande, Italie, Pays-Bas, Portugal, Roumanie et Suède) pour représenter différentes conditions pédoclimatiques en Europe et un large éventail de pratiques de pâturage.

Le réseau est basé sur une approche multi-acteurs dont le centre est constitué d'agriculteurs et de groupes d'agriculteurs représentatifs de tous les États membres partenaires (Grünlandzentrum en Allemagne ; Chambre régionale d'agriculture de Bretagne en France ; Tegasc en Irlande ; Bioland Suedtirol Societa Agricola Cooperativa en Italie ; Asociatia Clusterul Agro-Food-Ind Napoca en Roumanie ; Zuidelijke Land- En Tuinbouworganisatie Vereniging aux Pays-Bas ; Svenska Vallforeningen en Suède). Ils travailleront avec des représentants de la recherche appliquée (Institut de l'Elevage en France ; Centro di Sperimentazione Laimburg en Italie ; Stichting Aeres Groep aux Pays-Bas) et de la recherche fondamentale (Inrae) et des sociétés de conseil (CONSULAI, consultoria agroindustrial Ida au Portugal ; etc...).

Contact pour en savoir plus sur le projet :

- Site internet du projet : <https://grazing4agroecology.eu/>
- Soline Schetelat soline.schetelat@idele.fr

