

Agir pour l'avenir des prairies face aux défis climatiques

La Région Grand Est et le Parc Naturel Régional de Lorraine ont organisé ce vendredi 4 avril à Giey-sur-Aujon (52), une journée d'échanges et de sensibilisation sur l'avenir des prairies face au changement climatique. Inscrit dans le cadre du programme [LIFE Biodiv'Est](#), cet événement a mis en lumière le rôle fondamental des prairies permanentes pour la biodiversité, les cycles de l'eau et la résilience des systèmes agricoles.

Des solutions concrètes pour répondre à des enjeux cruciaux

Les prairies permanentes jouent un rôle clé dans la préservation de la biodiversité, la protection des sols, la qualité de l'eau, la séquestration du carbone et les paysages. Elles couvrent 13 % du territoire du Grand Est, mais leur surface a diminué de plus de 40 % en cinquante ans. Chaque année, les prairies maintenues et gérées par les agriculteurs rendent de nombreux services (épuration et filtration de l'eau, évitement des coulées de boues, régulation des crues, stockage de carbone, etc.), et pourtant elles disparaissent.

Pour assurer leur maintien et préserver l'élevage, le programme LIFE Biodiv'Est met en place des suivis scientifiques et des actions concrètes en lien avec les agriculteurs. C'est dans cet esprit que **l'Observatoire régional des prairies** a été mis en place en 2024. Il suit des indicateurs sur 60 parcelles en Grand Est afin d'étudier l'impact du changement climatique sur ces écosystèmes, d'anticiper les modifications de la faune et de la flore et donc des qualités agronomiques des prairies du Grand Est.

Avec le soutien de la Région Grand Est, le Parc Naturel Régional de Lorraine et de nombreux partenaires, cette journée a favorisé une prise de conscience collective et permis d'échanger sur des leviers pour un avenir agricole résilient face au changement climatique.

Quelques chiffres clés sur les prairies en Grand Est

- ✓ **13 %** du territoire du Grand Est est couvert de prairies permanentes, soit **766 600 ha**
- ✓ **88%** des espèces de papillons dépendent des prairies naturelles
- ✓ **40 %** des prairies ont disparu en cinquante ans
- ✓ **1 %** des prairies du Grand Est sont retournées chaque année