

# PRAIDIV, un projet pour mieux comprendre les liens santé-prairie

Newsletter n°1 - Juillet 2023



*Les prairies fournissent une part importante de la ration de base des animaux ruminants mais leur rôle dans la prévention des troubles de santé reste assez peu référencé et mobilisé en pratiques par les éleveurs. Ainsi, depuis septembre 2021, un groupe de 14 partenaires collabore pour tenter de mieux cerner les liens entre diversité floristique des prairies et la santé des animaux et de produire des références inédites pour les éleveurs et acteurs du développement. L'objectif de cette newsletter trimestrielle est de vous tenir informé.e.s sur les avancées du projet, et autant que possible, construire une dynamique autour de ce sujet d'actualité.*

Sébastien COUVREUR,  
Enseignant-chercheur en zootechnie  
à l'ESA, Angers

Pour aller plus loin et trouver les documents de présentation du projet et valorisations, rendez-vous sur :

<https://afpf-asso.fr/praidiv>

## ÉVALUER LA POTENTIELLE VALEUR SANTÉ DES PRAIRIES

La 2<sup>ième</sup> période de prélèvements d'herbe du projet s'est terminée début juin. Au total, 45 prairies sont étudiées pour leur diversité de milieu : plaines, montagnes, côtes et marais.

Trois zones sont concernées : Pays de la Loire et Indre, Auvergne Rhône Alpes et Haute Saône. Les prairies ont été prélevées aux premiers et seconds cycles de pâturage en 2022 et 2023. Les mesures de l'activité antioxydante sont en cours pour les échantillons de 2023.

Les résultats de 2022 montrent d'ores et déjà une grande hétérogénéité selon les prairies.



« Ce stage est une expérience très intéressante pour moi, notamment grâce aux échanges avec l'ensemble des acteurs de ce projet multidisciplinaire. C'est enrichissant de voir comment les éleveurs adaptent la conduite des prairies à leur territoire et aux conditions climatiques. Par exemple, il a fallu attendre début juin pour prélever les prairies des marais qui étaient inondées contre fin mars pour les prélèvements de plaines. »

François BÉDUNEAU, stagiaire à la chambre d'agriculture des Pays de la Loire



# CARACTÉRISER LA GESTION ET L'UTILISATION DES PRAIRIES AU SERVICE DE LA SANTÉ

## POUR ENSUITE CO-CONSTRUIRE DES INDICATEURS DE PILOTAGE EN ÉLEVAGE

Cette phase du projet souhaite approfondir le lien fait entre diversité floristique des prairies et santé animale dans les exploitations au travers d'enquêtes auprès d'une trentaine d'éleveurs répartis entre la région Auvergne, l'Ouest (Pays de la Loire, Indre) et l'Est (Haute-Saône).

Conçue en trois parties (caractérisation des systèmes fourragers et des règles de décisions ; gestion de la santé du troupeau ; conception et représentation des services santé des prairies), cette enquête cherche à caractériser les différentes manières de faire et de penser la gestion de la prairie et les services attendus.

Dans le prolongement de ces enquêtes, un travail de co construction sera lancé durant l'automne avec les collectifs des trois régions pour l'élaboration d'outils pour renforcer la valorisation du potentiel santé des prairies dans la gestion du capital santé du troupeau.

Les trente et une enquêtes réalisées sur le premier semestre 2023 sont en cours de retranscriptions et l'analyse des résultats se fera durant la période estivale.



« Il est intéressant et instructif de garder un temps d'approche qualitatif sur le lien fait par les éleveurs entre la gestion de la prairie et les services attendus. En pendant aux analyses statistiques basées sur des échantillons de grande taille, cette action du projet permettra de porter un autre regard sur le rôle du contexte géographique et professionnel dans la construction et la perception du lien prairie et santé animal. Cet angle d'analyse fait partie des nombreuses spécificités de ce programme. »

**Timothée PETIT, Enseignant-Chercheur en Zootechnie**  
Unité de Recherche sur les Systèmes d'Élevage (URSE)  
GROUPE ESA, Angers



### Votre avis nous intéresse !

Pour beaucoup, se détendre en vacances se conjugue avec répondre à toute une série de tests plus ou moins utiles dans des revues plus ou moins sérieuses... Une fois n'est pas coutume, nous vous proposons de mêler l'utile à l'agréable en répondant à ce questionnaire portant sur vos perceptions des liens entre biodiversité floristique des prairies et santé. Cette enquête s'adresse à un public très large : éleveurs, étudiants, conseillers, vétérinaires, enseignants, chercheurs...

Attention ! À la différence de ces tests estivaux, vous ne connaîtrez pas tout de suite votre profil. Il faudra attendre que le plus grand nombre d'entre vous réponde et que l'analyse la plus sérieuse possible des résultats soit faite !

Vous trépignez d'envie de répondre ? Plus d'hésitation, cliquez sur le lien suivant : <https://urlz.fr/mJEx>

Et après avoir répondu, il vous restera une dernière chose à faire : transférer le lien au plus grand nombre de vos connaissances susceptibles d'être intéressées !

### À SUIVRE DANS LES PROCHAINES NEWSLETTERS

- Synthèse et valorisation des interviews de 103 éleveurs sur les liens prairie-santé
- Ateliers avec 3 collectifs d'éleveurs pour construire des indicateurs de gestion des services santé des prairies
- Lancement d'une enquête européenne en ligne sur les liens prairies-santé

Auteurs : Sébastien Couvreur (ESA Angers), Michel Delhon (CA 70) et Laurence Sagot (Ciiirpo/Institut de l'Élevage) - Juillet 2023

Les 12 partenaires du projet : ESA (49), INRAE (UMR INRAE VetAgroSup 1213 Herbivores (63), UE INRAE 1414 Herbipôle - Marcenat (15), Université de Lorraine (ENSAIA) (54), Idele, Chambre régionale d'Agriculture des Pays de la Loire, Chambre d'agriculture de Haute-Saône (70), CIIIRPO site du Mourier (87), Ferme expérimentale de Thorigné-d'Anjou (49), ADAR-Civam (36), EPLEFPA Château-Salins (57), EPLEFPA Aurillac (15), EPLEFPA Vesoul (70).

