

# *Les prairies au cœur de la performance agricole et écologique*



■ Zoom sur la biodiversité des prairies

■ Qualité de vie au travail : rendre le métier d'éleveur plus attractif.

Le PMAZH est un programme multi-partenarial qui fédère des acteurs de l'élevage et de l'agroécologie pour construire des solutions visant à concilier production agricole et respect des écosystèmes.

Dans la Somme, le PMAZH (Programme de Maintien de l'Agriculture en Zones Humides) est la preuve qu'on peut concilier élevage et protection de la nature. C'est un travail d'équipe entre la Plaine Maritime Picarde, la Moyenne Vallée de la Somme et Affluents et tous nos partenaires techniques.

# Édito

Les prairies et les zones humides du bassin Artois-Picardie sont aujourd'hui plus que jamais au cœur des enjeux agricoles et environnementaux. À travers le PMAZH, nous démontrons collectivement qu'il est possible d'allier performance économique, préservation des milieux naturels et amélioration des conditions de travail des éleveurs.

Ce nouveau numéro met en lumière des actions qui témoignent de la vitalité et de la diversité du programme : Réalisations de cinq diagnostics biodiversité et démonstration de sursems en Moyenne Vallée de la Somme. Mobilisation des territoires lors de l'Assemblée générale de la Plaine Maritime Picarde, et mise à l'honneur de pratiques agroécologiques exemplaires.

Ces exemples montrent la richesse des initiatives locales et l'engagement de chacun pour faire vivre les prairies et accompagner l'évolution des systèmes d'élevage.

Continuons ensemble à renforcer cette dynamique au service de l'agriculture et des zones humides.

*L'équipe PMAZH*



## L'agenda

### Formations en partenariat avec Vet'el (Abbeville ou Amiens, lieux à définir) :

- 12 décembre 2025 : "Optimiser la qualité et la distribution du colostrum chez les bovins"
- 13 janvier 2026 : "Gestion des diarrhées des veaux : mieux vaut prévenir que guérir"
- 10 février 2026 : "Santé des jeunes bovins : ils soufflent, ils toussent, ils ne poussent pas..."

## Les territoires du PMAZH des Hauts-de-France



# **Zoom sur la biodiversité des prairies de 5 exploitations de la Moyenne vallée de la Somme**

Le Conservatoire d'espaces naturels des Hauts de France a réalisé en 2024 et 2025 des diagnostics de la biodiversité des prairies dans 5 exploitations engagées dans le programme MVSA représentant la diversité des systèmes d'élevage du territoire (1 bovin lait, 2 bovins viande, 1 ovin et 1 équin). Ces études se basent sur une évaluation de l'intérêt écologique des prairies mais aussi des infrastructures agroécologiques qui y sont associées (haies, mares, arbres, ...) en prenant en compte les espèces présentes, leurs structures mais aussi les dégradations constatées. Cette évaluation a été complétée par un inventaire (ponctuel et donc non exhaustif) des espèces de faune et flore présentent dans ces prairies.



## **Chiffres-clés et principaux résultats**

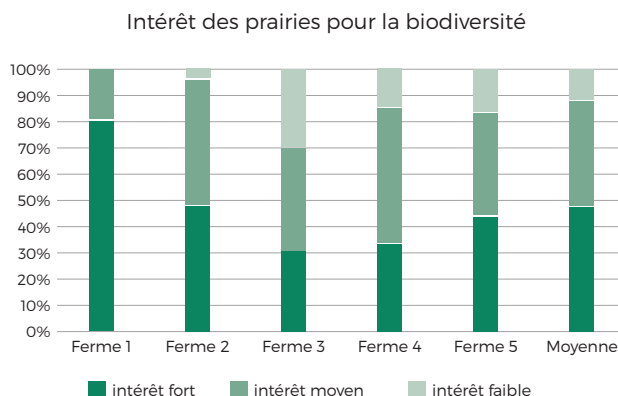
Près de 50 % des prairies étudiées ont été jugées en bon état écologique et présentant ainsi un intérêt fort pour l'accueil de la biodiversité. La proportion de prairies en bon état varie selon les fermes de 30% à 80% ce qui montre que quelqu-soit le système d'élevage, il est possible de maintenir des prairies naturelles riches en biodiversité. Ce diagnostic a permis également de mettre en évidence une densité de haies et alignements d'arbres très intéressants avec en moyenne 124 mètres linéaires (ml) par hectare (ha) de prairie alors que la moyenne à l'échelle régionale est de 22 ml/ha. Le maintien des prairies dans les exploitations de la vallée est ainsi largement associé à la présence d'arbres et de haies, ce qui accroît leur intérêt pour la biodiversité.

Ce bon état écologique des prairies et des infrastructures agroécologiques se traduit également dans les espèces observées et notamment avec la présence dans toutes les exploitations d'espèces rares ou menacées dans la région.

Ces diagnostics ont été l'occasion d'échanger avec les agriculteurs concernés et leurs conseillers sur les moyens de conserver cette richesse mais aussi d'améliorer l'accueil de la biodiversité et ainsi de favoriser les services qu'elle peut rendre (souplesse d'exploitation, accueil d'auxiliaire, régulation des aléas climatiques, fertilité des sols, ...) en lien avec leurs objectifs de production.

Pour les éleveurs du territoire MVSA, si vous êtes intéressés par un diagnostic sur votre exploitation, veuillez contacter : **Matthieu Franquin, 06 75 13 26 98, [m.franquin@cen-hautsdefrance.org](mailto:m.franquin@cen-hautsdefrance.org)**

	Moyenne	Minimum	Maximum
Surface de prairies/exploitation	39 ha	25 ha	59ha
Linéaire de haies/ha de prairie	124 ml/ha	174 ml/ha	35 ml/ha
Nombre d'espèces de plantes dans les prairies	128	93	177
Nombres d'espèces de plantes rares ou menacées	14	25	2
Nombres d'espèces de faune rare ou menacées	13	8	19



# **La qualité de vie au travail, un levier clé favorable au renouvellement des générations**

L'attractivité des métiers en élevage et le renouvellement des générations sont des enjeux majeurs pour l'avenir de l'agriculture. Améliorer la qualité de vie au travail est indispensable pour rendre le métier d'éleveur plus attractif et renouveler les générations.

Le projet BEEBBio « Bien-Être en Elevage Bovin Bio » a pour objectif d'améliorer les conditions de travail des éleveurs bovins pour rendre le métier plus attractif. Ce projet, mené sur deux ans (2022-2023) par le réseau FNAB, repose sur deux axes : la manière dont les conseillers agricoles abordent la question du « travail » avec les éleveurs qu'ils accompagnent, et les pratiques mises en place dans les fermes pour améliorer la qualité de vie au travail des éleveurs.

## **ACCOMPAGNEMENT PAR LES CONSEILLERS**

Du côté des conseillers, la question des conditions de travail est abordée régulièrement avec les éleveurs accompagnés. Cependant, ce sujet n'est pas abordé de façon systématique et est rarement le sujet central de l'accompagnement. Parmi tous les sujets relatifs à la dimension « travail », c'est la question du temps de travail qui revient essentiellement. Les autres sujets tels que la qualité de vie, l'efficacité, le sens et la reconnaissance du travail sont rarement abordées.

## **PRATIQUES MISES EN PLACE DANS LES FERMES**

Nous avons interrogé 13 éleveurs de bovins bio de différentes régions. Bien qu'ils aient des profils diversifiés, tous ces éleveurs cherchent au quotidien à allier performance économique et performance environnementale.

Les éleveurs interrogés évoquent l'organisation, la planification, l'efficacité, la qualité du travail effectué, l'équilibre vie pro/vie perso, ou encore la reconnaissance du travail. Dans leurs fermes, ils s'organisent selon les ressources humaines disponibles et la dimension de leur outil de production. Les tâches sont réparties selon l'appétence de chacun, mais chaque personne doit être remplaçable. Cela signifie que chaque personne doit être capable de réaliser l'ensemble des tâches sur la ferme, pour limiter les risques. Les horaires sont relativement fixes, et le travail est planifié.

« C'est important pour moi d'être sur le même rythme que mes proches, mes amis, de ne pas vivre en décalé »  
Pour allier performances économiques, performances environnementales et qualité de vie au travail, les éleveurs simplifient leur système. La mise en place de différentes pratiques telles que les vêlages groupés, la monotraite, l'élevage de veaux sous vaches nourrices, ou encore l'investissement dans du matériel adapté, leur ont permis de gagner du temps, et d'améliorer leur qualité de vie au travail et leur bien-être.

« On a arrêté le maïs, on ne fait plus beaucoup de méteil. Les génisses sont au champ toute l'année. On va faire de la monotraite pour cet été »

« Depuis 2/3 ans j'ai gagné 6 h en essayant de simplifier au maximum »

La mise en place de systèmes autonomes, économies, et cohérents avec leurs valeurs contribuent à donner du sens au travail des éleveurs. Le label bio est une manière supplémentaire de faire reconnaître leur travail et les services rendus à la société.

## **Pour aller plus loin,**

retrouvez le témoignage  
d'Anthony, un éleveur.



[www.youtube.com/watch?v=ZGZHNS\\_yeM](https://www.youtube.com/watch?v=ZGZHNS_yeM)

# **La Plaine Maritime Picarde se mobilise pour l'avenir des prairies humides**

Le 25 septembre dernier, le PMAZH Plaine Maritime Picarde organisait son Assemblée générale sur la commune de Favières. Cet événement a réuni une trentaine de participants, éleveurs, élus locaux et techniciens pour une discussion centrée sur les enjeux majeurs liés aux prairies humides. Ces milieux, essentiels au paysage et à la biodiversité locale, sont au cœur des préoccupations du territoire au travers du PMAZH.



La journée a débuté par la présentation des actions menées en 2025 avant d'ouvrir un débat structuré en ateliers. Les discussions ont porté sur le rôle écologique de ces prairies, l'efficacité des outils de préservation existants, et la nécessité d'une forte implication des acteurs locaux.



Un consensus a émergé : la stratégie future doit absolument conjuguer la préservation environnementale avec **le maintien de la rentabilité économique des éleveurs**. Parmi les pistes d'action retenues, l'accent sera mis sur l'optimisation des dispositifs déjà en place et l'étude d'une filière régionale plus structurée (incluant les enjeux du PAT et de l'abattoir par exemple). Cette mobilisation, conclue par une visite du marais de Favières, confirme la détermination du territoire à sauvegarder ce patrimoine naturel et agricole unique.

# **Comité de pilotage du territoire Moyenne Vallée de la Somme et Affluents**

Le comité de pilotage du PMAZH Moyenne Vallée de la Somme et Affluents s'est réuni le 7 novembre à Amiens, en présence de M. Beauvarlet, Vice-Président en charge des espaces naturels au Conseil départemental, d'Olivier Parcy, élu à la Chambre d'agriculture, ainsi que des partenaires et éleveurs du territoire.

Cette rencontre a permis de rappeler les enjeux essentiels liés au maintien des prairies humides, qui représentent 2 400 ha sur ce territoire, ainsi que le rôle déterminant des éleveurs dans la préservation de la biodiversité. Les échanges ont mis en lumière les bénéfices concrets du programme pour les exploitants : suivi technico-économique, accompagnement au pâturage, diagnostics biodiversité ou encore appui sanitaire. Les données présentées confirment la richesse écologique des prairies suivies, avec un maintien, voire une progression, de la biodiversité sur dix ans et la présence d'espèces rares.

Un atelier collaboratif a réuni les participants autour de la question : « **Comment faire connaître efficacement le PMAZH sur le territoire ?** » Cet échange a permis de faire émerger plusieurs pistes pour renforcer la communication et mieux valoriser les services environnementaux rendus par l'élevage en zones humides. Le comité a souligné l'importance de communiquer davantage sur les actions menées dans le cadre du projet et les résultats obtenus.

La rencontre s'est conclue par la **remise des prix du concours des pratiques agroécologiques**, organisé sur le territoire en mai dernier, mettant à l'honneur Olivier Parcy, lauréat local, qui représentera la Moyenne Vallée de la Somme et Affluents au niveau national lors du Salon International de l'Agriculture 2026.

Ce prix distingue la gestion exemplaire d'une parcelle de marais conduite en fauche tardive sans fertilisation, une pratique qui permet de produire un foin de qualité tout en maintenant un haut niveau de biodiversité. Il démontre qu'un système d'élevage peut allier viabilité économique et préservation des zones humides, un enjeu essentiel pour le territoire.



# Vous ne participez pas encore au programme ?

Éleveur ou exploitant dans la zone ? Les actions du PMAZH vous concernent directement !  
Envie d'en savoir plus sur les opportunités offertes par le programme et les solutions adaptées à vos besoins ?  
N'attendez plus : contactez vos animateurs de territoire et découvrez comment rejoindre cette dynamique au service de votre exploitation et de l'environnement.

## Contacts

### Anaïs MONTEL

Animation du PMAZH MVSA,  
Conseillère élevage bovins Chambre  
d'Agriculture de la Somme  
07 84 24 01 87

### Victoire RIQUER

Animation du PMAZH PMP,  
Ingénierie conseil en élevage bovin  
06 79 77 29 98

### Marie-Aude GUIGNON

Animation du PMAZH PMP, chargée de  
mission agroécologie Syndicat Mixte  
Baie de Somme-Grand  
Littoral Picard  
07 76 04 49 90

### Jean-Baptiste PERTRIAUX

Co-directeur Bio en Hauts-de-France  
07 87 32 64 37

### Camille Roche

Conseillère animatrice Bio  
en Hauts de France  
06 75 57 71 79

### Sophie GUEGAN

Chargée de mission biodiversité  
Conseil Départemental de la Somme  
03 22 71 83 56

### Matthieu FRANQUIN

Chargé de mission agroécologie  
Conservatoire des Espaces Naturels  
Hauts-de-France  
06 75 13 26 98

### Raphaël Lejeune

Conseiller élevage Avenir  
Conseil Elevage  
06 85 50 81 91

### Eugénie HOBEIKA

Directrice du service maîtrise du  
parasitisme VETEL (réseau des  
vétérinaires du Nord de la France)  
03 21 13 83 70

Pour la rédaction :

Anaïs Montel, Victoire Riquier, Marie-Aude Guignon, Matthieu Franquin et Camille Roche

Pour les photos :

Anaïs Montel, Victoire Riquier, Marie-Aude Guignon, Matthieu Franquin et P. Fichaux  
décembre 2025

## En partenariat avec

Scopela, l'Institut de l'Elevage, le Forum des Marais Atlantiques, le Conservatoire National botanique de Bailleul, la MSA, le Service de Remplacement, le Parc Naturel Régional Baie de Somme Picardie Maritime.

## Avec la participation financière de