



© Agathe Benoit-Cattin, FPNRF

FLASH-BACK

Séminaire du GT Prairie (OFB-CBN-INRAE)

Les 29 et 30 septembre derniers, le séminaire organisé par le Groupe de Travail Prairie a réuni à Pérols (Montpellier) des partenaires issus de toute la France et de structures variées.

Ce temps d'échange a permis : > de faire le point sur les actualités et les perspectives du Plan Prairies, porté par le GT,

> de présenter les travaux en cours pouvant s'inscrire comme actions du Plan : thèses INRAE, observatoires des prairies, etc.

> de travailler en ateliers sur les priorités de communication du Plan ;

> de réaliser un tour des régions pour valoriser les projets en lien avec les prairies naturelles portés localement.



© Soline Martin-Blangy, OFB

À VOS AGENDAS

Venez parler Prairies et agroécologie à Dijon en mars !

Tous les ans, l'APPF organise un colloque thématique pour faire le bilan des connaissances et des derniers résultats de la recherche sur un sujet donné.

Cette année, les **Journées de Printemps** de l'APPF auront lieu du **10 au 12 mars 2026** à l'Institut Agro de Dijon, sur le thème de **l'agroécologie**. Elles rassemblent chercheurs, conseillers, enseignants, techniciens, tous intéressés par les thématiques prairies et fourrages.

On vous attend nombreux !

[Lien vers le site de l'APPF](#)

Journée territoriale du PNMH4

Le mardi 4 novembre, s'est tenue la deuxième journée territoriale du Plan national milieu humide 4 (PNMH4), organisée par Chambres d'agriculture France en partenariat avec la Chambre d'agriculture de l'Aube et le PNR Forêt d'Orient.

La matinée a été rythmée par des présentations riches et inspirantes : le PSE "Préservation des prairies humides" piloté par le PNR Forêt d'Orient ; la filière fibre herbagère pour l'isolation portée par la Chambre d'agriculture de l'Aube ; le volet prairie du LIFE Biodiv'France ; et la filière semence locale développée dans le cadre du LIFE Biodiv'Est. L'après-midi s'est déroulé sur le terrain. Gérard et Jean Renault puis Maxime Taupin, exploitants engagés, ont présenté leurs systèmes de production : élevage à l'herbe en pâturage tournant dynamique, agroforesterie et pâturage en grandes cultures. Une journée riche en partage de connaissances !



RESSOURCES

La revue Fourrages en Open access

Depuis 1960, la revue Fourrages publie de façon trimestrielle des articles de types variés (scientifiques, techniques, synthèses, témoignages...) autour des thématiques prairie et fourrages. Ainsi, près de 2500 articles sont disponibles en ligne sur le site de l'APPF. Les articles les plus récents, jusqu'à présent réservés aux abonnés, seront désormais accessibles à tous et gratuitement dès leur parution, dans le cadre du passage de la revue à l'Open Access, dès 2026.

Rapport sur la Prise en compte des prairies permanentes dans le cadre de la PAC

En juin 2025, le CGAAER a publié un rapport sur la prise en compte des prairies permanentes dans les politiques publiques, et particulièrement dans la PAC. Plusieurs dispositifs de la PAC (MAEC, ICHN, BCAE, éco-régime) ont été pensés pour protéger les prairies permanentes, mais leur efficacité actuelle n'est pas massive. La mission a donc abouti à une liste de recommandations pour la prochaine programmation de la PAC.

Au vu de l'importance des prairies permanentes, les rapporteurs proposent d'insérer ces nouvelles mesures dans un "plan prairies" plus global pour ne pas "réduire [ces surfaces] à une somme de contraintes à respecter".

[Lien vers le rapport disponible sur le site du Ministère de l'agriculture](#)

L'observatoire technico-économique des systèmes bovins laitiers du CIVAM

Chaque année, le réseau CIVAM publie une comparaison technico-économique de fermes laitières en Agriculture durable (AD) et de fermes du Réseau d'information comptable agricole (RICA). Cette étude a pour objectif de fournir des repères et des données objectives au monde agricole pour nourrir ses réflexions sur l'élevage laitier dans le Grand Ouest (Bretagne, Normandie, Pays de Loire).

Les fermes en AD intègrent 49% de prairies en plus dans leur SAU par rapport aux fermes du RICA : elles reposent sur un système nettement plus herbager. Il ressort de l'étude comparative que ces fermes en AD produisent certes moins de lait par vache mais ont des charges plus faibles par litre de lait produit. Autonomes et économique, la valeur qu'elles créent par litre de lait produit est in fine plus importante. La consolidation année après année des résultats de l'observatoire technico-économique du Réseau CIVAM démontre une durabilité des exploitation en AD tant économique que sociale et environnementale.

[Lien vers le rapport disponible sur le site du réseau CIVAM](#)

ZOOM SUR UN PROJET

Le projet PRAIDIRE : Prairies permanentes de montagne, diversité et résilience

Au cœur du massif alpin, les paramètres climatiques les plus déterminants pour la pousse de l'herbe connaissent une augmentation de leur variabilité inter-annuelle. Motivé par ce constat sans appel, le projet PRAIDIRE (PRAiries permanentes de montagne, Diversité et Résilience) est un projet de recherche multi partenarial qui implique le monde agricole et les espaces protégés. Les actions reposent sur l'articulation de binômes écologue-conseiller agricole qui partiront à la rencontre des éleveurs du territoire d'étude.

L'objectif est de répondre à la question suivante : la diversité floristique des prairies permanentes contribue-t-elle à la résilience des systèmes fourragers des élevages de montagne ? Cette résilience repose sur la souplesse de l'exploitation, couplée à la stabilité de la production et de la qualité du fourrage. Le projet a commencé par une première campagne de terrain cette année.

Contacts : muriel.dellavedova@ecrins-parcnational.fr ; christophe.berthelot@ceraq.fr ; camille.martinez-almoyna@inrae.fr ; gregory.loucoudaray@inrae.fr

Cofinancé par l'Union européenne ou de CINEA. Ni l'Union européenne ni l'autorité chargée de l'octroi de la subvention ne peuvent en être tenue pour responsables.

Récemment arrivée à la Fédération des Parcs naturels régionaux, je reprends la coordination et l'animation du Réseau Prairies et aires protégées.

Agathe Benoit-Cattin - Chargée de mission LIFE Biodiv'France PAP

abenoit-cattin@parcs-naturels-regionaux.fr

06 59 56 95 26

LE PROJET PRAIDIRE



OBJECTIFS

Comprendre comment sont utilisées les prairies de fauche par les agriculteurs
Enquêter sur le lien entre diversité floristique et adaptation au changement climatique
Promouvoir les bonnes pratiques agricoles

© Thierry Maillet - PNE

