





WEBINAIRE La place des élus dans la politique Natura 2000

Session n°1- Jeudi 27 mars 2025

Le webinaire va bientôt commencer!

En attendant, nous vous remercions de :

- Couper vos micros
- Utiliser l'outil de discussion pour poser vos questions

Pour rappel, ce webinaire est enregistré















2 webinaires programmés en 2025 :

Session 1 – Agriculture et Natura 2000 : construire des solutions gagnant-gagnant pour la biodiversité et les territoires

Jeudi 27 mars: 10h30 - 12h00

Session 2 - Forêts et Natura 2000

Mardi 23 septembre : 10h30 – 12h00













PROGRAMME

INTRODUCTION – Liens entre biodiversité, agriculture et territoires

PARTIE 1 – Les milieux agricoles dans les sites Natura 2000

PARTIE 2 – Accompagner une agriculture favorable à la biodiversité – exemple des Parcs

PARTIE 3 – Témoignages

PARTIE 4 - Perspectives : action prairie du Life Biodiv'France













INTRODUCTION

Liens entre biodiversité, agriculture et territoires











Une relation historique

Depuis 11 000 ans, agriculture et biodiversité évoluent ensemble

L'agriculture crée et entretient des milieux favorables à la biodiversité :

Prairies, alpages, bocages, haies...

La biodiversité fournit des services essentiels à l'agriculture :

- Pollinisation (65 à 95 % des fruits et légumes en dépendent)
- Régulation naturelle des ravageurs
- Santé des sols (fertilité, structure, recyclage des nutriments)
- > Les pratiques agricoles durables et les écosystèmes équilibrés se renforcent mutuellement













Une identité des territoires

- > Chaque territoire a une histoire agricole qui influence son paysage et sa biodiversité
- Le bocage normand : paysage agricole traditionnel caractérisé par ses haies, ses prairies et ses vergers

 Habitat pour le Râle des genêts, Cuivré des marais...





















Une identité des territoires

- > Chaque territoire a une histoire agricole qui influence son paysage et sa biodiversité
- Le bocage normand : paysage agricole traditionnel caractérisé par ses haies, ses prairies et ses vergers
 Habitat pour le Râle des genêts, Cuivré des marais...
- Le Marais Poitevin : vaste réseau de canaux et de prairies humides utilisé pour l'agriculture et l'élevage

 Habitat pour de nombreux oiseaux, Loutre d'Europe...

















Une identité des territoires

- > Chaque territoire a une histoire agricole qui influence son paysage et sa biodiversité
- Le bocage normand : paysage agricole traditionnel caractérisé par ses haies, ses prairies et ses vergers Habitat pour le Râle des genêts, Cuivré des marais...
- Le Marais Poitevin : vaste réseau de canaux et de prairies humides utilisé pour l'agriculture et l'élevage Habitat pour de nombreux oiseaux, Loutre d'Europe...
- Les alpages et estives : paysages ouverts de prairies/pelouses maintenus par des pratiques pastorales traditionnelles Habitats pour le Tétras Lyre, Chamois...



















Des bénéfices pour les territoires

- Maintien et diversification des activités économiques :
 - Valorisation de ressources et produits locaux (bois, plantes médicinales, produits issus de l'élevage...)
 - Développement de circuits courts, des labels (AB, AOP..)
 - Tourisme durable
 - Valorisation du patrimoine culturel
- Renforcement du cadre de vie et attractivité des territoires
- Prévention des risques naturels et adaptation au changement climatique
- Renforcement du lien social et de la gouvernance locale (projets collectifs comme les AFPL par ex.)
- > L'interdépendance entre agriculture et biodiversité est essentielle pour créer des territoires résilients et durables















PARTIE 1 Les milieux agricoles dans les sites Natura 2000

Aurélie PHILIPPEAU – Coordinatrice de la mission inter-réseaux Natura 2000 et territoires

Source: Rouveyrol P., Leroy M. 2020. L'efficacité du réseau Natura 2000 terrestre en France. UMS PatriNat, Paris. 254 p.











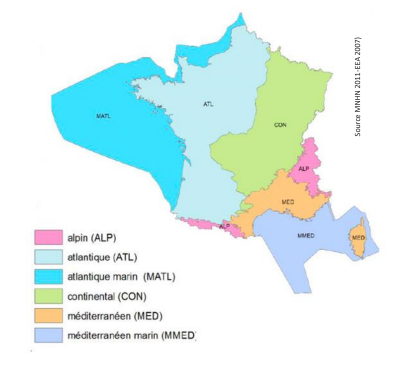




Contexte

Réseau Natura 2000 français :

- 1 756 sites terrestres et marins
- 13 % de la surface terrestre soit 7 millions d'ha
- 6 domaines biogéographiques dont 4 terrestres



L'agriculture est centrale à deux titres pour les enjeux de conservation du réseau Natura 2000 :

- Elle constitue la condition indispensable au maintien de milieux ciblés par la politique
- Elle est la **première source de pressions** pour l'ensemble des espèces et habitats concernés par les Directives Nature







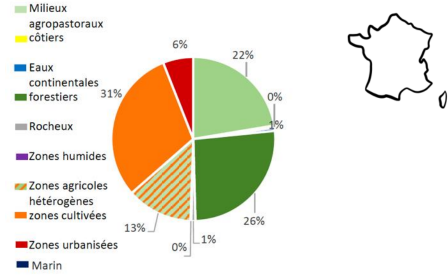




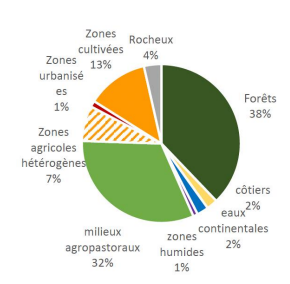


Milieux à usage agricole dans le réseau Natura 2000

Type de milieux à usage agricole	France métropolitaine	Réseau Natura 2000 terrestre
Milieux agropastoraux	22 %	32 %
Cultures	31 %	13 %
Zones agricoles hétérogènes	13 %	7 %







Occupation des sols (Corine Land Cover 2018)





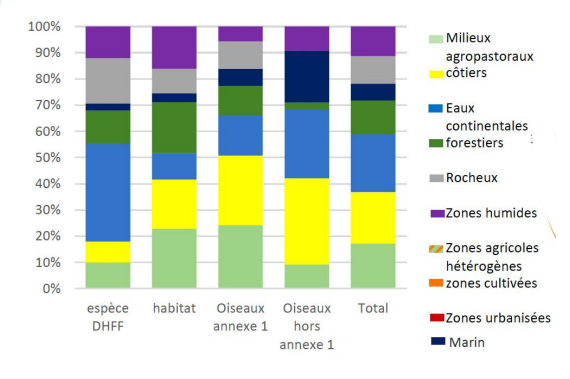








Espèces et habitats des directives liés aux milieux agricoles



Répartition des espèces et habitats d'intérêt communautaire en fonction des types de milieux auxquels ils sont associés

63 des 241 habitats d'intérêt communautaire existant au niveau européen, soit 26 %, dépendent plus ou moins directement du maintien d'une activité agricole : prairies, pelouses, landes, fourrés, certaines zones humides...

De nombreuses espèces des Directives, notamment les **oiseaux**, sont inféodées aux milieux agropastoraux

Les cultures ne constituent pas des cibles pour les directives mais elles peuvent jouer un rôle majeur pour l'atteinte de leurs objectifs en limitant les pratiques défavorables ou en restaurant des fonctionnalités écologiques













Exemples d'habitats agropastoraux d'intérêt communautaire



Prairies maigres de fauche



Pelouses sèches



Landes sèches



Prés salés













Exemples d'espèces d'intérêt communautaire liées aux milieux agropastoraux







Chardon bleu des Alpes



Agrion de mercure



Grand rhinolophe



Damier de la Succise













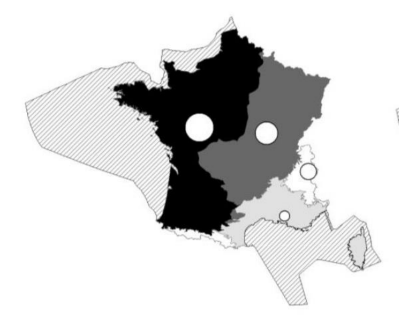
Répartition et état de conservation

Répartition:

- La majeure partie des habitats agropastoraux et des espèces inféodées se situe dans les zones atlantique et continentale (surfaces très importantes)
- A surface égale, la zone alpine est la plus riche en milieux agropastoraux
- La zone méditerranéenne vient en seconde place

État de conservation :

- Très dégradé en zone atlantique
- Bon en zone alpine



Synthèse de la répartition des habitats et espèces et de leur état de conservation par milieu et zone biogéographique













Les pressions sur les milieux agropastoraux

Principales pressions:

- Intensification agricole qui correspond majoritairement aux mises en culture, aux pollutions d'origine agricole et aux impacts des aménagements hydro-agricoles (irrigations, captages et drainages)
- Urbanisation

	Alpin	Atlantique	Continental	Méditerranéen
Agro- pastoraux	* 1			* 🛖 🖗



Intensification agricole

Sylviculture et opérations forestières

Développement, construction et exploitation d'infrastructures et aires résidentielles, commerciales, industrielles et de loisirs.



Déprise agricole













Les leviers d'action du réseau Natura 2000

Pour maintenir **les milieux ciblés** par les directives Nature et limiter les **sources de pressions, il existe plusieurs leviers d'actions :**

- Contrats Natura 2000
- Charte Natura 2000
- Actions d'animation
- Evaluation des incidences Natura 2000
- (décret du 28 novembre 2022 sur l'encadrement de l'utilisation des PP)

















Les contrats Natura 2000



Outil phare du modèle Natura 2000 français

Basés sur une approche contractuelle

Permettent de financer la mise en œuvre ou le maintien de pratiques favorables aux espèces et habitats d'intérêt communautaire

4 types de contrats :

- les mesures agroenvironnementales (MAE)
- les contrats forestiers
- les contrats « ni-agricoles ni-forestiers »
- les contrats marins







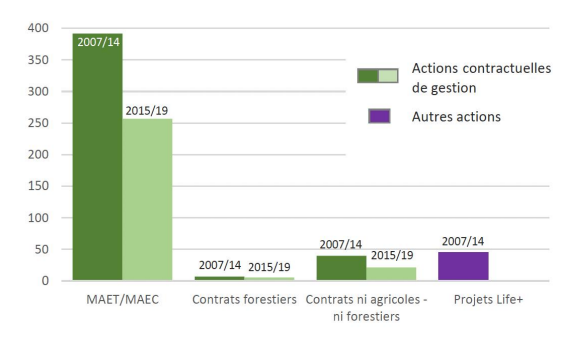






Les contrats Natura 2000

Outil le plus significatif en termes quantitatifs : MAE



Montants des contrats Natura 2000 et des projets Life+ sur la période 2007-2019 en millions d'euros









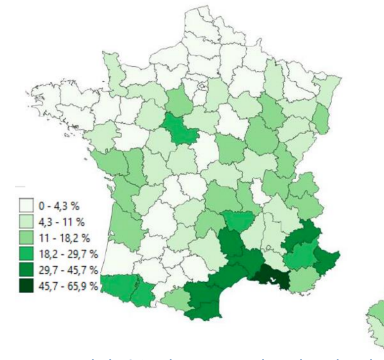




La Surface Agricole Utile dans le réseau Natura 2000

La **superficie agricole utile (SAU)** est d'environ 3 millions d'ha soit 10 % de la SAU nationale, dont la moitié environ est en prairie permanente (source ministère de l'Aménagement du territoire – 2022)

La perte de surface toujours en herbe est amoindrie dans les communes situées pour toute ou partie en Natura 2000 (données calculées sur la période 2000–2010, UMS Patrinat)



Part de la SAU départementale incluse dans le réseau Natura 2000 en 2018 (données ODR traitement UMS Patrinat)









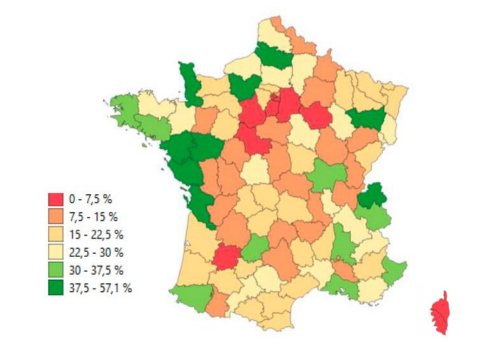




Les mesures agroenvironnementales et climatiques

Période 2014-2020:

- 82 % des engagements pris sur des surfaces en herbe (zones d'élevage en plaine)
- Surface contractualisée en MAEC correspond à 27,5
 % des surfaces agropastorales du réseau
- Disparité géographique
- Mesures les plus contractualisées :
 - Limitation /suppression de la fertilisation
 - Retard de fauche
 - Gestion pastorale
 - MAEC « système » de type « herbagers et pastoraux »



Part de la SAU faisant l'objet d'une MAEC Natura 2000, par rapport à la SAU en Natura 2000 (2018)













Les actions d'animation en lien avec les milieux agricoles



Mise en œuvre des MAEC:

- L'animateur trouve les contractants, les assiste pour monter les dossiers et assure la mise en relation avec les services de l'État (mesures surfaciques)
- Son rôle est déterminant pour une bonne prise en compte des enjeux environnementaux dans la gestion des parcelles

Accompagnement du régime d'évaluation des incidences : encadrement de la problématique des retournements de prairies

Actions plus larges : sensibilisation, organisation de réunions d'information, mise en réseau, organisation de formations prévues dans les cahiers des charges des MAEC...

Importance de la continuité : présence sur le long terme permet un travail de fond de sensibilisation et persuasion des acteurs













Les effets du réseau Natura 2000

Résultats positifs :

- La politique Natura 2000 permet de concentrer au sein du réseau, une part importante des MAEC, outil de la PAC le plus utile en termes de biodiversité
- La perte de surface toujours en herbe est amoindrie dans le réseau Natura 2000
- Les populations d'oiseaux communs liés aux milieux agricoles déclinent moins dans le réseau qu'à l'extérieur

Résultats contrastés :

- Les MAE sont surtout efficaces pour soutenir le maintien de pratiques agricoles plutôt que de pousser à des changements de pratiques
- Manque de communication sur les effets du réseau (tensions actuelles avec la profession agricole qui peut percevoir l'environnement comme une contrainte)













PARTIE 2

Accompagner une agriculture favorable à la biodiversité – Exemple des Parcs

Florence MOESCH — Chargée de mission Agroécologie & politiques agricoles à la Fédération des Parcs naturels régionaux de France















L'action des Parcs en agriculture

Pour maintenir et développer les pratiques agroécologiques, les PNR mobilisent principalement 3 leviers :







Pour cela, ils s'appuient sur une ingénierie territoriale qui leur permet de proposer :

- Un accompagnement technique: diagnostics, formations, maitrise d'ouvrage
- Le développement de dynamiques collectives
- La mobilisation de leviers financiers













L'action des Parcs en agriculture > Accompagnement et expérimentation de pratiques

> Lever les freins techniques par l'expérimentation et la diffusion de pratiques durables et résilientes

Accompagnement individuel ou collectif, formations, outils diagnostics:

- PNR Pilat : accompagnement des éleveurs de l'association <u>Patur'en Pilat</u> avec des techniciens Patur'ajuste pour favoriser l'autonomie fourragère et la diversité des prairies
- PNR Boucles de la Seine : programme haies (conseils à la plantation et à l'entretien, commandes groupées de plants, accompagnement du chantier de plantation)

Expérimentation:

- PN Cévennes : essais de duplication de prairies naturelles avec des agriculteurs
- PNR Verdon : projet <u>REGAIN</u> pour restaurer la vie des sols en cultures PPAM, associant un GIEE, un institut technique, une unité de recherche

Valorisation des pratiques agroécologiques : le Concours des pratiques agroécologiques















L'action des Parcs en agriculture > Mobilisation des aides publiques

> Lever les freins économiques en mobilisant les financements publics

Mesures agro-environnementales et climatiques

Paiements pour services environnementaux

- PNR Marais du Cotentin Bessin : PSE ciblé sur l'élevage en zones humides















L'action des Parcs en agriculture > Accompagnement des filières et valorisation des produits

> Lever les freins économiques en sécurisant les débouchés et en allant chercher une meilleure valeur ajoutée



Marque Valeurs Parcs, AOP, agriculture biologique

- PNR Vercors : création de l'AOP Bleu du Vercors, qui a permis une meilleure valorisation du lait tout en intégrant des critères sur les prairies diversifiées
- PNR Haut-Jura : travail avec l'AOP Bleu du Gex pour y associer la marque Valeurs Parc et intégrer des critères complémentaires



Accompagnement des filières

- PNR Avesnois : animation d'un Plan Bio, diagnostic de la filière lait
- PNR Luberon / PNR Baronnies : accompagnement d'un abattoir de proximité

Plans alimentaires territoriaux, approvisionnement local

- PNR Chartreuse: accompagnement des communes sur la restauration collective
- PNR Boucles de la Seine : structuration des actions au sein du PAT, de la sécurisation du foncier à l'évolution des pratiques alimentaires















L'action des Parcs en agriculture > Favoriser le renouvellement des générations agricoles

> Lever les freins à l'installation et à la transmission de fermes agroécologiques

Protection et remobilisation du foncier

- PNR Ballons des Vosges : accompagnement des communes sur la reconquête du foncier pastoral, travaux de réouverture, création d'AFP

Accompagnement à l'installation et à la transmission

- PNR Armorique : espace test agricole dédié à l'élevage + accompagnement d'exploitations sur la transmissibilité des fermes















PARTIE 3 Témoignages

Christian DELAVET - Maire de Saint-Antonin-sur-Bayon & Julie LARGUIER — Chargée de mission Natura 2000 au Grand site de France Concors-Sainte Victoire























L'INCENDIE DE 1989

28 aout 1989

Fort mistral

Départ accidentel (chantier)

20 km de front de flammes

5.000 Ha brûlés

3 jours/3 nuits

- → Traumatisme
- Re découverte des paysages Cézanniens
- Création d'un organisme de gestion et de protection :

SIVU

Grand Site de France Sainte-Victoire

Grand Site de France Concors Sainte-Victoire







LE GRAND SITE DE FRANCE CONCORS SAINTE-VICTOIRE

Le territoire

1 Label GSF sur 48 904 ha Renouvellement en 2025

2 départements : 13 et 83

2 sites classés

Sainte-Victoire 6 664 ha

Concors 16812 ha

1 site Natura 2000 : 32 759 ha

(1 ZPS et 1 ZSC)

1 550 000 visiteurs par an



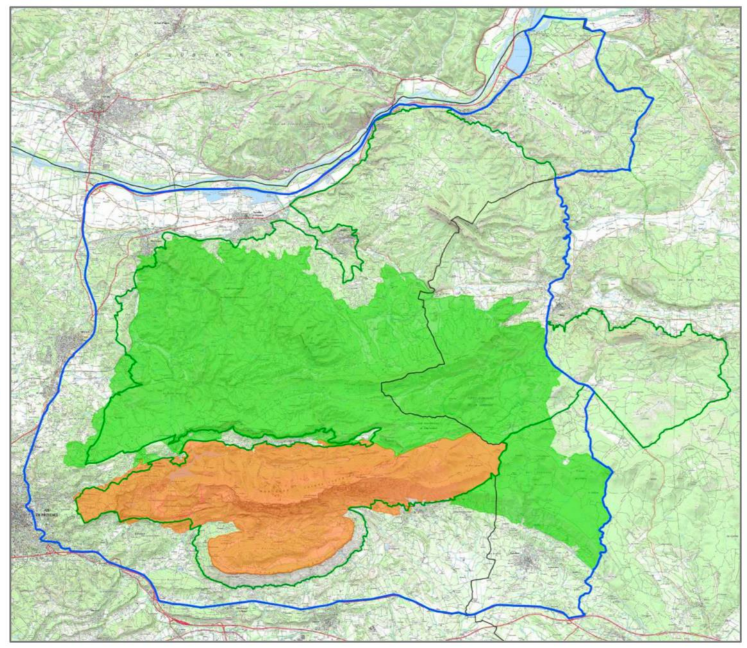
Grand Site de France Concors Sainte-Victoire

Site Natura 2000 "Montagne Sainte-Victoire"

Site classé "Concors"

Limite départementale

Site Classé "Sainte-Victoire"



MISSIONS DU GRAND SITE DE FRANCE

3 missions

- Protection des forêts contre les incendies et leur valorisation
- Accueil des publics et gestion de la fréquentation et des activités de pleine nature
- Préservation et mise en valeur des patrimoines naturels, culturels et paysagers















FERMETURE NATURELLE DES MILIEUX

Après l'incendie de 1989

Fermeture des milieux

→ Suivi Temporel des Oiseaux Communs : diminution des populations d'oiseaux inféodés aux milieux ouverts et aux mosaïques : perte de diversité

Fermeture des paysages

→ uniformisation : Perte de l'identité paysagère

« Outils »: Se servir de ce que nous offre le territoire

- Pastoralisme
- Chantier d'ouverture de milieux
- Chantier DFCI sur zones à enjeux (Plan de Massif)











OPP GSCSV: 1935 - 1996

LES PRAIRIES DE SAINT-ANTONIN SUR BAYON

Circaète Jean-le-Blanc - @MAMP

Fort enjeu pour les rhopalocères

Les prairies sont un habitat d'intérêt communautaire.

Elles abritent 98 espèces de rhopalocères soit 70% des espèces présentent dans les Bouches-du-Rhône (et 80% des espèces présentent sur le GS)

Elles constituent également un territoire de chasse pour le Bonelli et les circaètes

Evolution naturelle = fermeture

Gestion adaptée :

- Chantiers de ré-ouverture (association d'insertion)
- Brulage dirigé (SDIS 13)
- Installation pastorale pérenne depuis 2020



















LE PASTORALISME

Mesures Agro Environnementales et Climatiques

L'AMP est opératrice PAEC sur le territoire du Grand Site et accompagne les éleveurs dans l'engagement des MAEC.

Accompagnement du CERPAM

20 éleveurs sur le territoire avec engagement de MAEC « Biodiversité » uniquement sur des habitats agro-pastoraux d'intérêt communautaire et/ou prioritaire

- Pelouses naturelles à Criquet hérisson
- Pelouses favorables aux rhopalocères et aux rapaces
- Garrigues ouvertes favorables aux passereaux méditerranéens
- Pelouses de crêtes

Objectif: maintien de l'ouverture des milieux

- Plan de gestion pastoral
- → Financement des engagements







LE PASTORALISME

Mesures Agro Environnementales et Climatiques

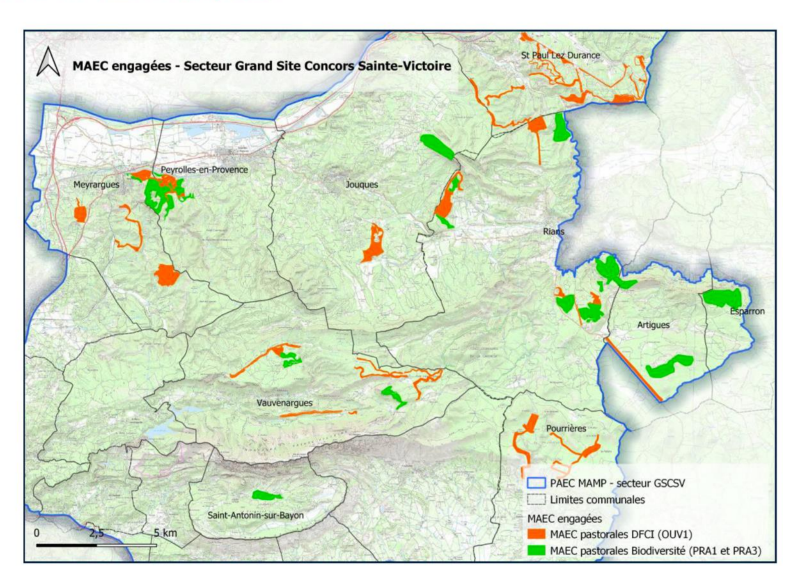
Bilan 2024

20 éleveurs ou GP sur 54 000 hectares

Soit 16 OUV1 / 12 PRA3 / 2 PRA1

1 002 037,5 € d'aides sur 1 772 hectares engagés sur 11 910 ha pâturés

	OUV1	PRA3	PRA1	TOTAL
Superficie	943 ha	659,5 ha	169,5 ha	1 772 ha
Montant / an	144 279 €	47 484 €	8 644,5 €	200 407,5 €
Montant	721 395 €	237 420 €	43 222,5€	1 002 037,5 €



LA VITICULTURE

Piémont viticole – piédestal de la Montagne

Chouette chevêche - @MAN

Plaine agricole à dominante viticole

→ Mise en valeur de la Montagne et identité territoriale

Enjeux:

- Favoriser une viticulture durable
- Préserver/restaurer/créer les haies
- Préserver les arbres isolés
- Préserver/restaurer les ripisylves
- Préserver les cabanons et les valoriser pour la biodiversité





LA VITICULTURE

Piémont viticole – piédestal de la Montagne

Véritable lien entre la plaine viticole et la montagne

- Paysage
- Biodiversité : chauves souris qui niche en falaise et chasse en plaine, rapaces, messicoles, chevêche d'Athéna, rollier d'Europe...
- → Partenariat avec les viticulteurs sur Puyloubier
- Maintien, restauration et/ou création de haies
- Nichoirs à Chouette chevêche (auxiliaire culture)
- Gites à chiroptères (auxiliaire culture en particulier pour la vigne)
- → Intéractions forte Paysage/Biodiversité/Agriculture







Chauve souris - @M.BRIAND

Pose de gite à chiroptère par les viticulteurs - 2020



LES PRAIRIES HUMIDES MÉDITERRANÉENNES

Plan de gestion agricole en faveur de la Biodiversité

Habitat d'intérêt communautaire avec :

- Agrion de Mercure (DHFF annexe II + protection nationale)
- Campagnol amphibie (protection nationale)
- Castor d'Europe (DHFF annexe II & IV + protection nationale)
- Diane (DHFF annexe IV + protection nationale et sa plante hôte l'aristoloche rotunda

Paysage <u>unique</u> sur le Grand Site



Besoin d'adapter l'activité au cycle de vie des espèces

- Fauche tardive
- Pâturage automnal et hivernal
- Maintien de la végétation de bord de cours d'eau
- → Engagement de l'agriculteur à travers un plan de gestion











CONCLUSION

Biodiversité/Paysages/Agriculture

Paysages du Grand Site ont été façonnés par l'agriculture

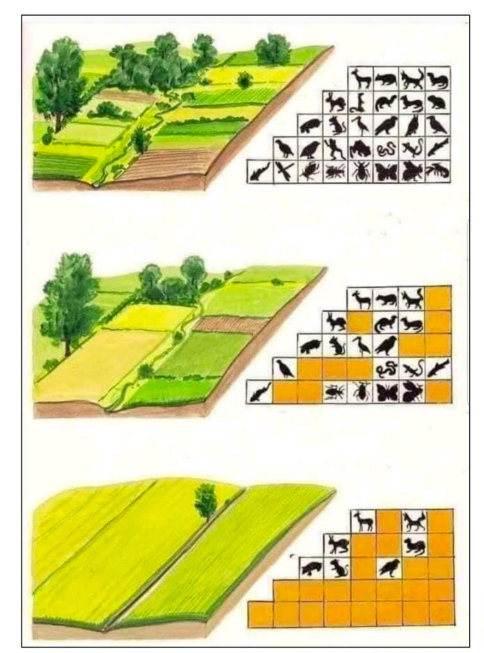
Déprise agricole et pression de l'urbanisation

- fermeture des milieux
- perte de biodiversité

Aujourd'hui le Grand Site travaille pour maintenir:

- Services écosystémiques de la nature sur l'agriculture (<u>refuges</u> <u>biologiques</u>)
- Agriculture durable favorable à la biodiversité
- Agriculture comme identité paysagère

Les terres cultivées et pâturées sont les espaces qui abritent le plus d'espèces végétales et animales quand elles sont travaillées dans le cadre d'une gestion respectueuse. Les haies, bosquets ou grands arbres, qui les limitent, constituent des refuges biologiques et des marqueurs du paysage.





Source: Université de Göttingen











PARTIE 3 Témoignages

Jérôme ORVAIN - ancien Conseiller Régional et VP du PNR de Millevaches en Limousin, Président de l'APML & Olivier VILLA— coordinateur du réseau Natura 2000 au PNR de Millevaches en Limousin





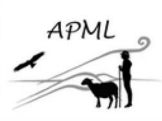










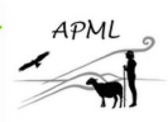












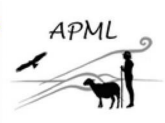












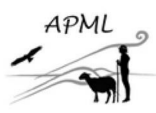






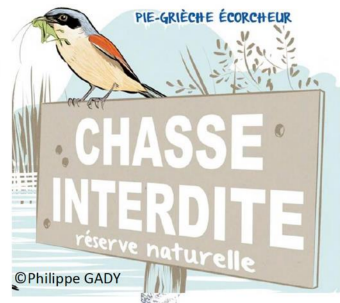






















Enjeux:

Maintenir les surfaces d'habitats naturels tributaires des pratiques pastorales

Intégrer les espaces naturels dans la gestion courante des fermes

Viser une économie du projet basée sur des **coûts raisonnables** (références PAC)

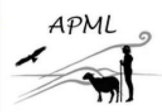
Valoriser les produits d'élevage issus du **pâturage en espaces naturels**



Troupeau du GP des mille sonnailles à la tourbière du Longeyroux



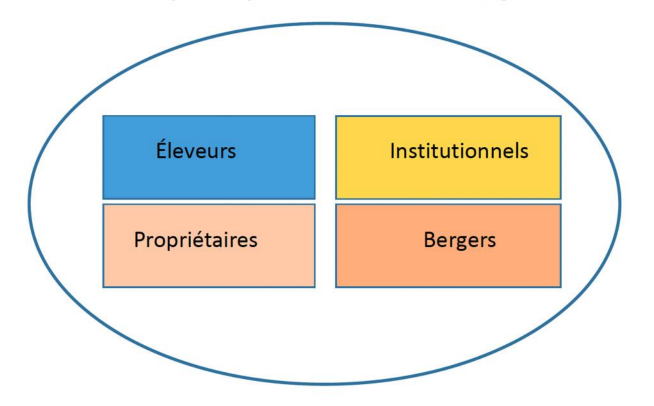






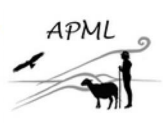
Projet:

Création d'une association collégiale : L'association pour le pastoralisme de la Montagne Limousine

















2019:

APML

2 salariés en 2025

Aide à la création de GP

Recherche de troupeaux

Réalisation des plans de gestion pastorale

Coordination des aides régionales en faveur du pastoralisme :

- Gardiennage
- Investissement

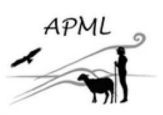
Animations tout public

Principaux financeurs

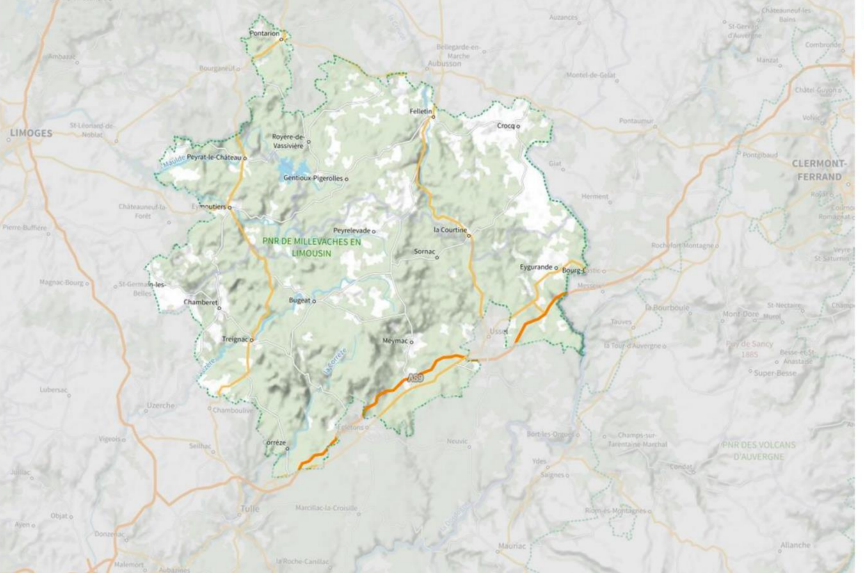
Principales actions





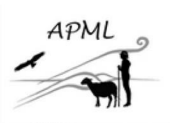




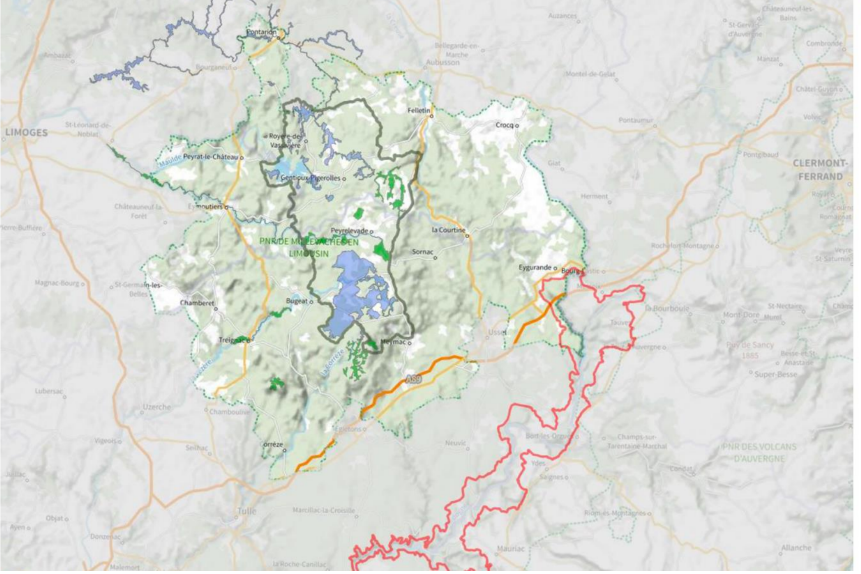


















le Peyrat-le-Chateau o 400



Crocqo

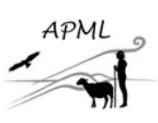
la Courtine

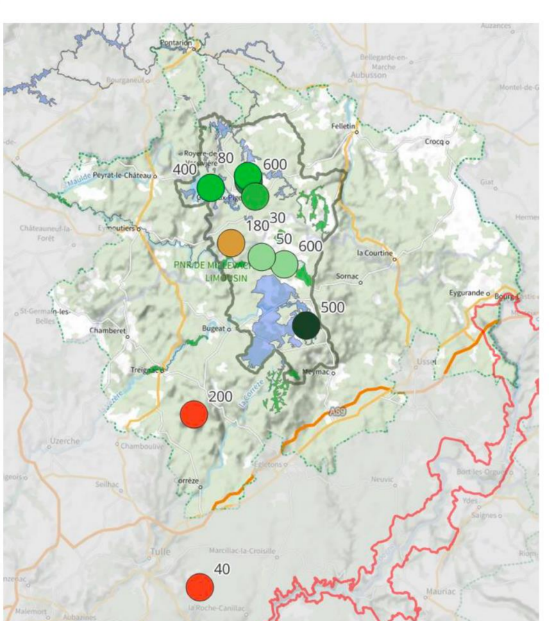
500









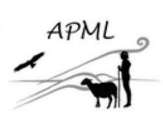
















Quelques chiffres des projets soutenus en 2025 par les fonds FEADER et régionaux *via* l'APML:

- 4 groupements pastoraux ovins en fonctionnement sur estive
- 1 estive ovine gérée par un syndicat mixte (Vassivière)
- 1 estive ovine conduite par un éleveur-berger
- 3 estives laitières (caprin/ovin)
- 2 Tiny-houses en fonctionnement
- 3 320 ovins et 160 en estive
- 32 éleveurs impliqués
- 13 bergers salariés
- 1 400 ha pâturés





PARTIE 4 Présentation de l'action prairie du LIFE Biodiv'France

Océane CEBOLLADA – Chargée de mission Alimentation & Prairies à la Fédération des Parcs naturels régionaux de France













LIFE BIODIV'FRANCE: Action Prairies

Présentation de l'action "Prairies et Aires Protégées"

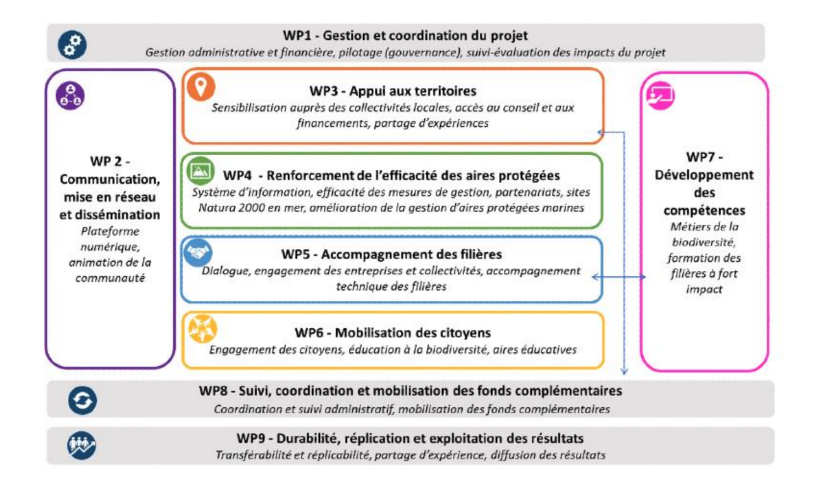
27 mars 2025





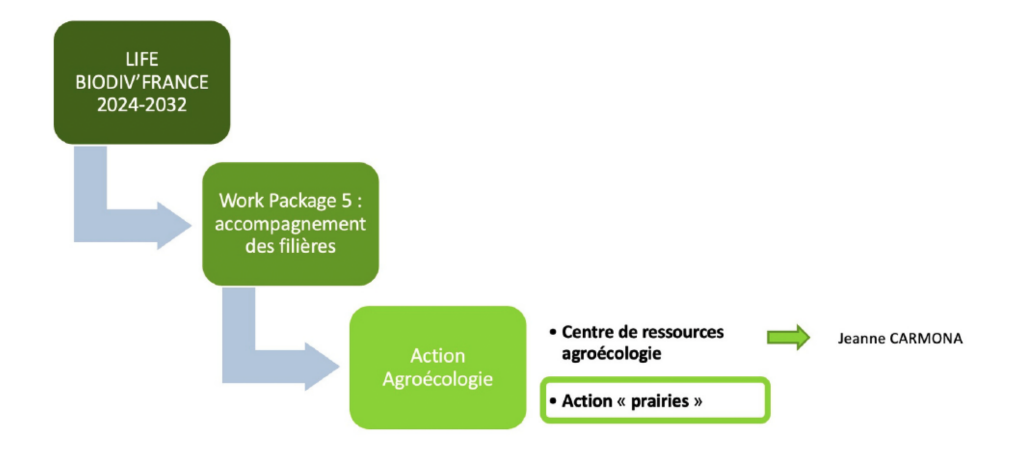
Structure du projet LIFE BIODIV'FRANCE

Objectif: faciliter la mise en œuvre des stratégies en faveur de la biodiversité afin d'agir sur les pressions qui impactent les espaces naturels et les espèces les plus menacés





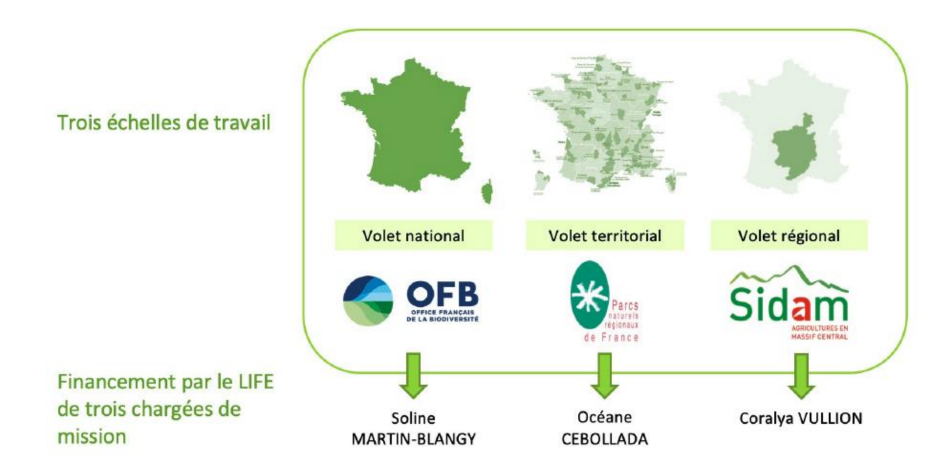
L'action « Agroécologie » du LIFE BIODIV'FRANCE





L'action « Prairies » du LIFE BIODIV'FRANCE

Objectif: Agir pour enrayer la disparition des prairies et favoriser l'adoption de pratiques favorables à la biodiversité et à l'élevage extensif herbager



L'action « Prairies » du LIFE BIODIV'FRANCE

- * Elaboration et mise en place d'une campagne de communication (OFB, FPNRF)
- * Création et animation d'un réseau prairies et aires protégées (FPNRF)
- * Elaboration et diffusion d'outils favorisant la gestion durable des prairies pour les agriculteurs et les collectivités locales (OFB, SIDAM, FPNRF)
- * Accompagnement ciblé des porteurs de projets en lien avec les prairies (SIDAM, FPNRF)
- * [WP7] Formation des acteurs agricoles aux enjeux de préservation et de conservation des prairies naturelles (OFB, SIDAM)

Objectifs de l'action "Prairies et Aires Protégées"

Objectif général : contribuer au maintien et à la restauration des prairies permanentes et des services environnementaux associés dans les territoires d'aires protégées en (re)donnant de la valeur aux prairies permanentes

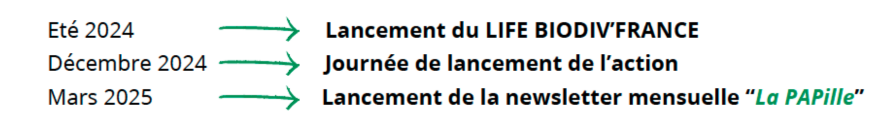
- * Capitaliser les expériences des Parcs en matière de préservation des prairies permanentes
- * Diffuser des outils et méthodes de préservation des prairies au sein du réseau des aires protégées et au-delà
- * Répliquer et faire monter en puissance les actions des Parcs sur la préservation des prairies, notamment par la mobilisation de moyens financiers



Objectifs de l'action "Prairies et Aires Protégées"

- * Contribuer au suivi national des prairies permanentes (pilotage OFB-CBN)
- * Montrer le rôle des prairies permanentes et améliorer leur prise en compte dans les décisions des agriculteurs, des citoyensconsommateurs, des collectivités et des décideurs





L'action « Prairies » en 2025

- Etude confiée à un prestataire pour la réalisation d'une cartographie actualisée des actions et outils mobilisables en faveur des prairies au sein des Parcs
- Appui au montage de projets prairies dans plusieurs Parcs pilotes, avec un soutien à la définition des actions et à la recherche de financements
- Lancement des premiers GT portant sur l'accompagnement des PNR et partenaires dans l'élaboration d'Observatoire de suivi des prairies; la (re)valorisation de filières locales; et la mise en réseau d'acteurs de l'enseignement et du monde agricole
- Co-organisation d'une journée territoriale sur le thème des prairies humides et de l'agriculture avec l'animatrice du groupe Agriculture, Forêt, Loisirs du Plan national milieux humides n°4.





Aurélie Philippeau
Fédération des Parcs naturels régionaux de France
27 rue des petits hôtels
75010 Paris
07 64 38 32 17
aphilippeau@natura2000-territoires.fr



"Cofinancé par l'Union européenne. Les points de vue et les opinions exprimés sont toutefois ceux des auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'union européenne ou de CINEA. Ni l'Union européenne ni l'autorité chargée de l'octroi de la subvention ne peuvent en être tenues pour responsables".











