



23ème Congrès des  
Conservatoires  
d'espaces  
naturels

29 / 11 / 2023  
au  
02 / 12 / 2023

La  
Rochelle  
Nouvelle-Aquitaine

# Atelier n° 6

**LES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS ET LES  
PARTENAIRES DU MONDE AGRICOLE : QUELS PARTENARIATS  
POUR QUELS OBJECTIFS ?**





# **Les partenariats des Conservatoires d'espaces naturels avec le monde agricole**

**Animation**

**Véronique CORSYN, CEN Lorraine**

**François SALMON, FCEN**



## Ils tissent de nombreux liens avec les partenaires agricoles, à différentes échelles :

- MASA (OAB ; GT MAEC...)
  - L'enseignement agricole (Reso'them)
  - Le Réseau rural français
  - INRAE
  - Les Chambres d'Agriculture
  - L'Association française de pastoralisme (AFP)
  - Les SAFER
  - L'agriculture biologique (FNAB)
  - Terre de Liens
  - Les CIVAM
  - Les ADEAR
  - ...
- Le Forum des marais atlantiques (FMA)
  - Paysans de nature
  - AFAC-Agroforesterie (haies)
  - Des groupements d'éleveurs, GIEE, AFP...
  - Des Sociétés d'économie alpestre
  - Des groupements de races domestiques
  - Solagro
  - Scopela
  - Le Collectif Nourrir
  - Des Industries agroalimentaires (Agromousquetaires...).
  - Des filières labellisées (AOP Comté...)
  - Landcare Europe, Eurosite-ABC working group
  - ...

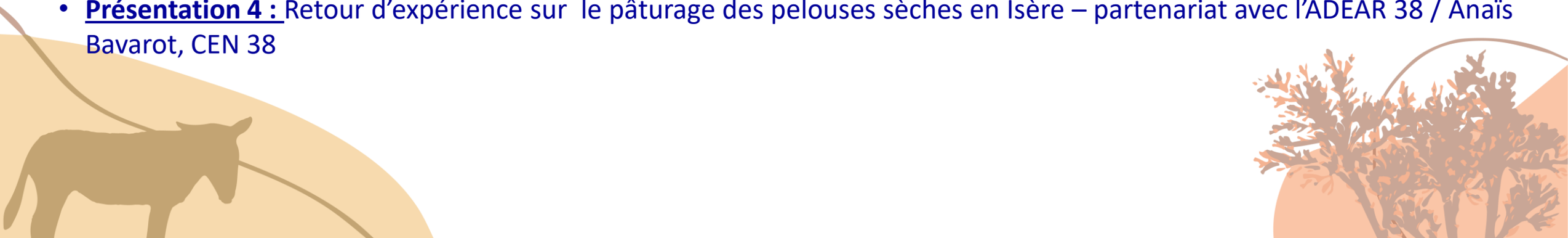
## Ils participent à des commissions départementales :

- Comités Techniques Départementaux (CTD) des SAFER
- **CDPENAF** (Commission départementale de préservation des espaces naturels agricoles et forestiers), **CDOA** (orientation agricole), **CDCEA** (consommation de l'espace agricole), **CRAEC** (Commission régionale agri-environnementale et climatique)...



# Organisation de l'atelier en 2 séquences :

## Séquence 1 : échelles locale et territoriale

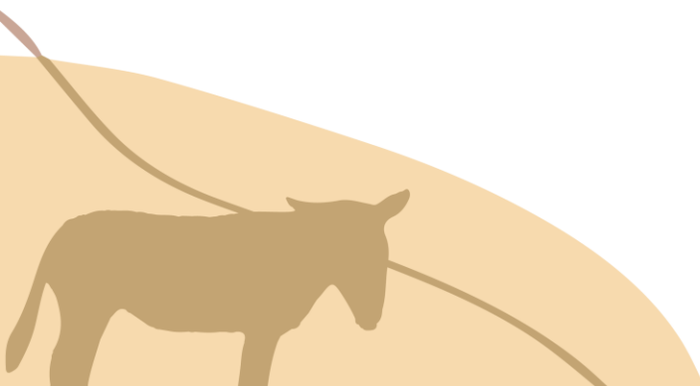
- **Présentation 1** : Marais de Brouage / Frédéric Gorichon, président Association des éleveurs du Marais de Brouage-GIEE ; Olivier Allenou, CEN Nouvelle-Aquitaine
  - **Présentation 2** : Rappel de l'enquête conjointe FCEN-CAF de 2021 / Mylène Hamon, CAF ; François Salmon, FCEN
  - **Présentation 3** : Retour d'expérience sur l'attribution de parcelles aux exploitants sur le marais de Brouage / Sébastien Mériaux et Gabriel Belmonte, Chambre d'agriculture 17 ; Olivier Allenou, CEN-Nouvelle-Aquitaine
  - **Présentation 4** : Retour d'expérience sur le pâturage des pelouses sèches en Isère – partenariat avec l'ADEAR 38 / Anaïs Bavarot, CEN 38
- 



# Organisation de l'atelier en 2 séquences :

## Séquence 2 : échelles nationale et européenne

- **Présentation 1** : Partenariat 2023 MASA-Réso'them-OFB-FCEN. Présentation des enjeux d'un partenariat national avec l'enseignement agricole. Cédric Boussof, MASA-DGER-Réso'them ; Armelle Giry, OFB
- **Présentation 2** : Implication du réseau des CEN dans Landcare Europe / François Salmon, FCEN





23<sup>ème</sup> Congrès des  
Conservatoires  
d'espaces  
naturels

29 / 11 / 2023  
au  
02 / 12 / 2023

La  
Rochelle  
Nouvelle-Aquitaine

# Atelier n°6



association des  
**éleveurs**  
du marais de Brouage

## Association des éleveurs du marais de Brouage

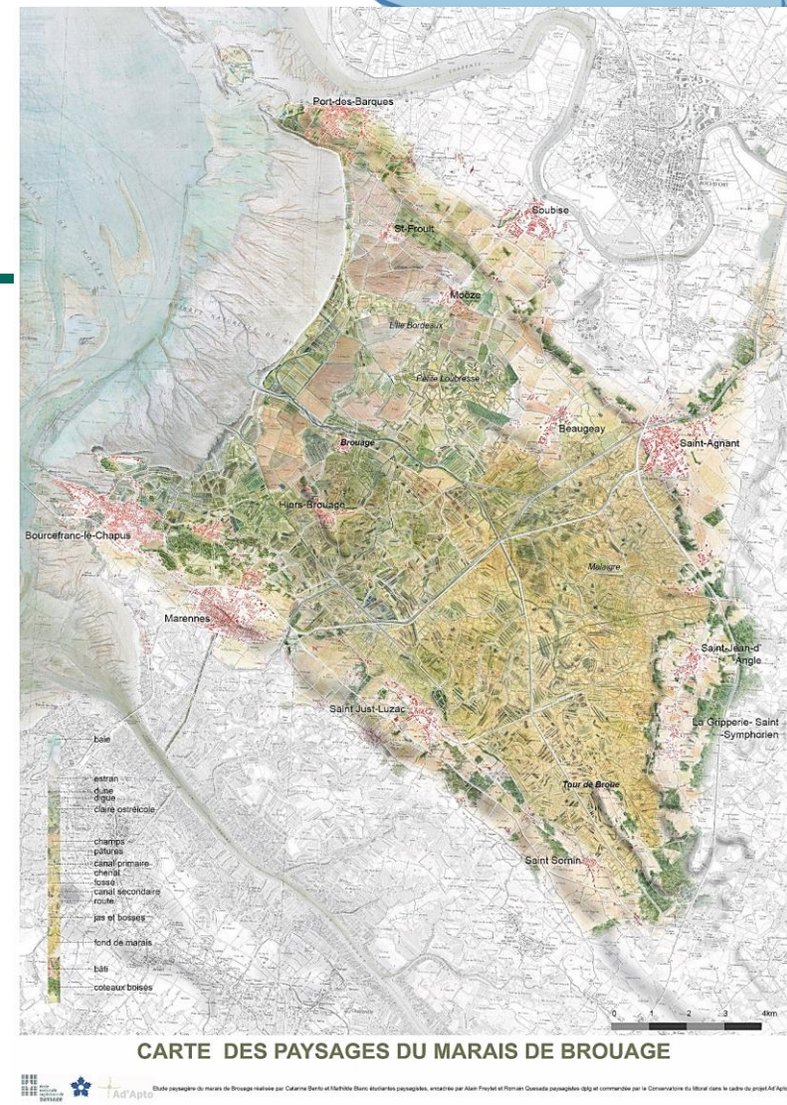
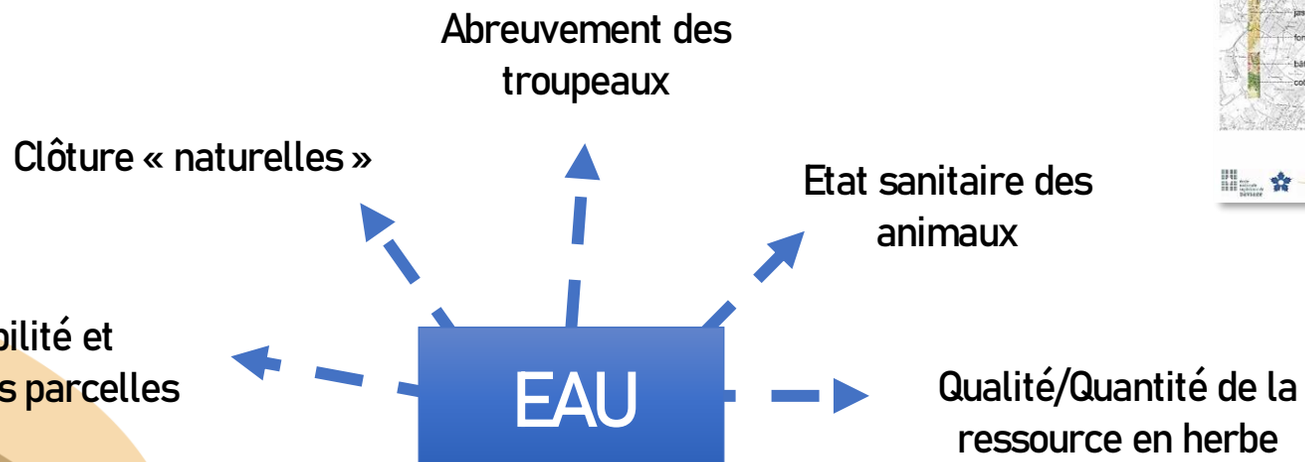
# Congrès des CEN 2023



# L'activité d'élevage sur Brouage

## Pratiques vertueuses :

- ➔ Préservation de **paysages emblématiques**
- ➔ Témoin d'un **patrimoine** et de **savoir-faire** ancestraux
- ➔ Préservation d'une **biodiversité** largement reconnue
- ➔ Entretien et valorisation des zones de marais



Etude paysagère du marais de Brouage réalisée par Catherine Berthé et Mathilde Bricq. Illustrations paysagistes, encadrées par Alain Froyet et Florian Gaudet. Paysagistes (SIP) et commandés par la Conservatoire du littoral dans le cadre du projet Ad'Apiti.

# L'activité d'élevage sur Brouage

## Problématiques spécifiques au marais :

- ➔ Conditions d'accès difficiles
- ➔ Foncier très morcelé
- ➔ Besoins forts en entretien
- ➔ Pression parasitaire forte
- ➔ Pression des espèces exotiques envahissantes
- ➔ Fermeture du milieu
- ➔ Forte dépendance aux prix du marché et aux politiques publiques

Un besoin fort en soutien et en accompagnement !



# Historique de l'association

➔ **Création de l'association –2015, soutien CA17/CCBM**

➔ **Reconnaissance GIEE –2015, renouvelée en 2021**  
Groupement d'Intérêt Economique et Environnemental



➔ **Soutien fort des collectivités locales :**

- Opération Grand Site Marais de Brouage
- Animation depuis 2019 : un agent CARO/CCBM

➔ **22 exploitations membres**

➔ **Rôles de l'association :**

- Fédérer les éleveurs du marais
- Représenter les éleveurs du marais
- Soutenir et développer l'activité d'élevage extensif sur le marais
- Proposer un accompagnement technique



# Axes de travail de l'association



Valorisation des produits issus de l'élevage

- Atelier de découpe et de transformation
- Projet Alimentaire Territorial



Adaptation des pratiques au milieu

- Formations techniques : optimisation de la ressource en herbe, gestion sanitaire des troupeaux...



Politiques publiques en faveur de l'élevage



Renouvellement des générations

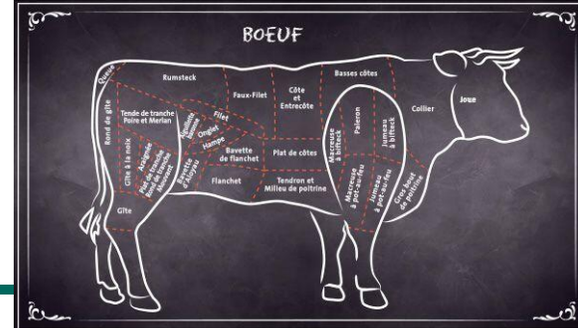


Gestion collective du foncier :

→ En lien fort avec l'Association Foncière Pastorale des marais de Brouage



association  
foncière pastorale  
des marais de Brouage



Merci de votre attention

Frédéric GORICHON





23<sup>ème</sup> Congrès des  
Conservatoires  
d'espaces  
naturels

29 / 11 / 2023  
au  
02 / 12 / 2023

La  
Rochelle  
Nouvelle-Aquitaine

# Atelier n°6

 Conservatoire  
d'espaces naturels  
Nouvelle-Aquitaine

Partenariat du CEN Nouvelle-Aquitaine  
avec les éleveurs

## *Cas des marais Charentais*



# Les marais Charentais

## Carte de Cassini :

(feuilles gravées et aquarellées), issue de l'exemplaire dit de « Marie-Antoinette » du XVIII<sup>e</sup> siècle.

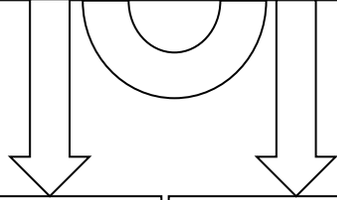


## Histoire et paysage

Envasement des baies > Prés-salés

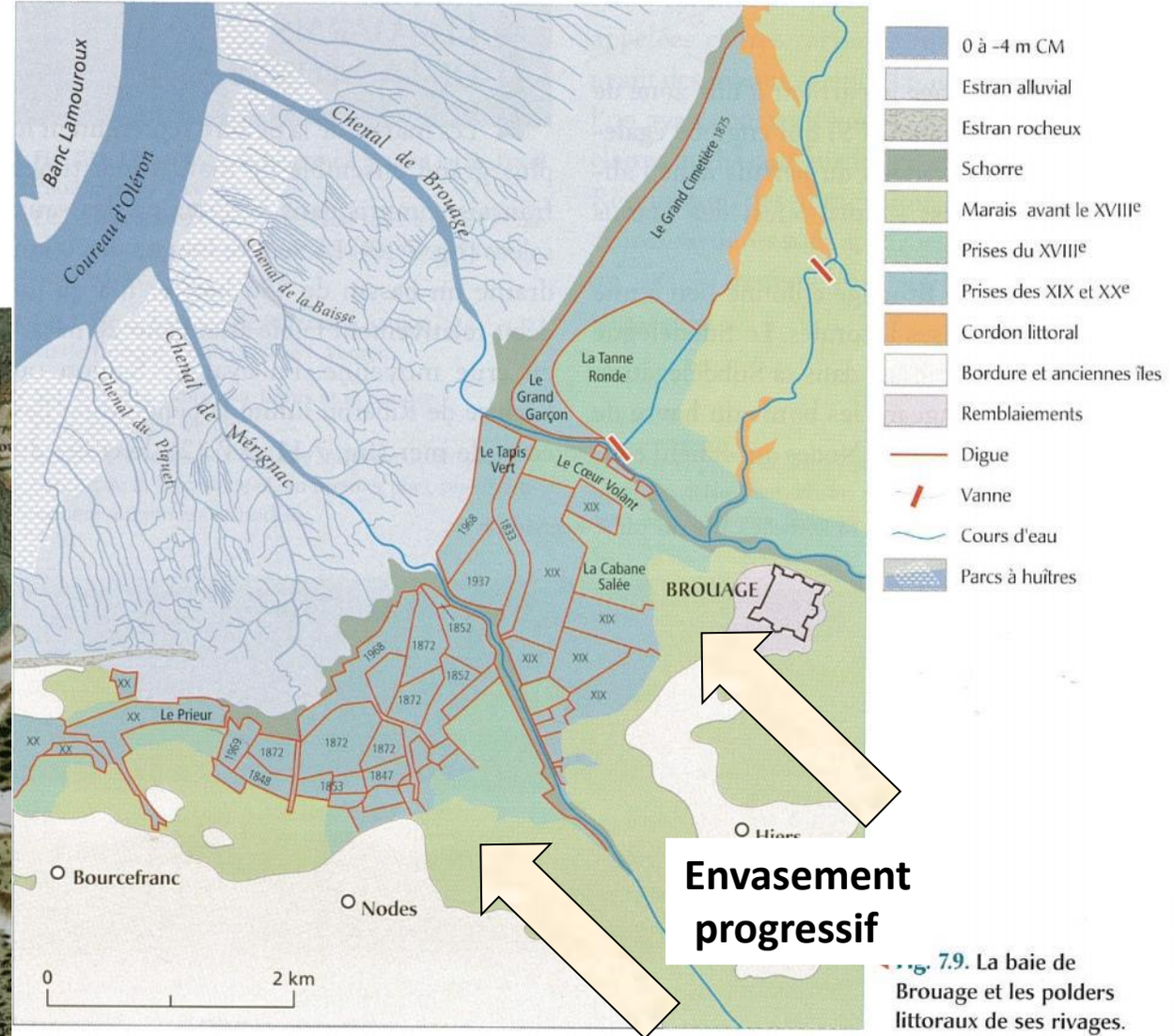


Marais salants  
XI siècle au XIX siècle



Prairies  
naturelles

« Claires »  
ostréicoles



# Les marais Charentais



## Les orientations de gestion actuelles du CEN NA :

- Maintenir le caractère paysager et les enjeux écologiques de ces espaces.
- > Favoriser les activités agricoles traditionnelles sur ces marais.
- > Limiter le morcellement foncier.

« Maintien des prairies naturelles humides en marais doux ou salés gérées grâce au pastoralisme »



# Les marais Charentais

Les territoires côtiers : marais / agro-systèmes

> contraints par les effets du changement global : pression d'urbanisation, élévation du niveau marin, variation de la pluviométrie...



# Forte résilience milieux naturels

=> Le développement / maintien de l'élevage au sein des territoires côtiers permet la mise en place de scénarios de conservation des marais littoraux.

Forte résilience des espaces naturels vis à vis des aléas climatiques :  
submersion marine, inondation fluviale, variation de la pluviométrie,...

Grande capacité d'adaptation des animaux



# Clef pour les marais Charentais

**Maintien du lien fort entre conservation  
des zones humides littorales et pastoralisme**

**Adaptation mutuelle et approche moderne  
entre écologues et éleveurs extensifs !**



Photos de Biosphère Environnement

Merci de votre attention



Olivier ALLENOU  
o.allenou@cen-na.org



Cofinancé par l'Union européenne



RÉGION  
Nouvelle-  
Aquitaine

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe  
agissent ensemble pour votre territoire





23<sup>ème</sup> Congrès des  
Conservatoires  
d'espaces  
naturels

29 / 11 / 2023  
au  
02 / 12 / 2023

La  
Rochelle  
Nouvelle-Aquitaine

# Atelier n°6

## Partenariats des Conservatoires d'espaces naturels avec les Chambres d'agriculture



**Les Chambres d'agriculture et les  
Conservatoires :  
synthèse de l'enquête commune  
- été 2021 -**





- Co-animation de sites Natura 2000
- Actions sur les milieux
- Actions sur les zones humides et milieux humides
- Co-animation de démarches territoriales type Trame Verte et Bleue
- Actions sur les espèces
- Formation et sensibilisation
- Actions sur les relations CEN et CA
- Mise en place de compensation écologique
- Animation de MAEC/PAEC
- Autres actions

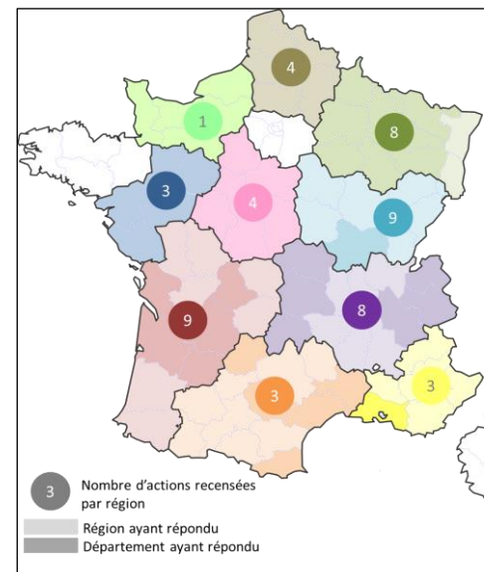
**Livret des actions communes  
aux Conservatoires d'espaces naturels et Chambres  
d'agriculture  
sur la biodiversité et l'agriculture**







Crédits photos : M. Guichet (Pyrénées-Orientales), C. Gaboriac (Ariège), D. de Trossat  
 Enquête réalisée en Juillet – Août 2021  
 Coordination : François Salmon (FCEN), Marion Demade (APCA)



Retour  
synthèse

Retour  
carte

Livret des actions communes  
Conservatoires d'espace naturels et  
Chambres d'agriculture



## NOUVELLE AQUITAINE

### Actions communes



- Animation de sites Natura 2000 en Dordogne (24) et Gironde (33)
- Co-animation MAEC (Haute-Vienne) et Lot-et-Garonne (47)
- Espèces - Suivi biodiversité dans le Lot-et-Garonne (47)
- Formation pour l'identification des araignées dans le Lot-et-Garonne (47)
- Relations CEN/CA - Echange technique sur les questions de biodiversité en Charente-Maritime (17)
- Attribution de parcelles aux exploitants en Charente Maritime (17)

### Animation de sites Natura 2000 Dordogne (24) , Lot-et-Garonne (47)

En cours

**Depuis 2012**  
**Objectif de l'action :** Réalisation de Dococbs et animation de sites Natura 2000; animation de Dococbs  
**Acteurs :** CEN Nouvelle Aquitaine, CA 24, DDT 24, Syndicat de rivières, communautés de communes...  
**Public ciblés :** agriculteurs, propriétaires, communes, élus

**Description de l'action :** initialement, le partenariat s'est monté pour répondre collectivement à des appels d'offre pour l'animation d'un site Natura 2000 et pour la réalisation de deux documents d'objectifs Natura 2000. Depuis, se sont rajoutées des actions de communication sur les enjeux du site, la mise en œuvre de contrats N2000 et de MAEC, l'assistance pour l'évaluation des incidences...

Livable : NR

### Gironde (33)

En cours

**Depuis 2018,** motivations communes pour protéger les enjeux des sites et réponses aux appels d'offres : objectif de complémentarité sur les territoires (Agricoles/naturalistes).  
**Objectif de l'action :** proposer aux agriculteurs et/ou particuliers de mettre en place des MAEC, contrats ou de signer la charte Natura2000 afin de valoriser la biodiversité et les habitats d'importance sur chaque site.  
**Acteurs :** Agriculteurs, collectivités, propriétaires fonciers des territoires.

**Public ciblés :** Agriculteurs, collectivités, propriétaires fonciers des territoires  
**Description de l'action :**  
 - Réalisation de diagnostic d'exploitation agricole ou de prairies, zones forestières.  
 - Proposition de MAE ou de contrats à proposer aux propriétaires/agriculteurs  
 - Animation foncière  
 - Création de PAEC

Livable : NR

Retour  
carte

Retour  
carte

Livret des actions communes  
Conservatoires d'espace naturels et  
Chambres d'agriculture



## Relations CEN/CA - Echanges techniques sur la biodiversité

### Charente-Maritime (17)

A réactiver

**Depuis toujours**  
**Objectif de l'action :** Partager les pratiques et les savoirs de vue  
**Acteurs :** CEN17, CA17  
**Public ciblés :** CEN17, CA17

**Description de l'action :** Echange dans le cadre des comités de pilotages MAEC, des démarches avec les collectivités dans les territoires etc....

Livable : RAS

## Attribution de parcelles aux exploitants

### Charente-Maritime (17)

En cours

**Depuis les années 2000**  
**Objectif de l'action :** Déterminer un exploitant selon critères de priorités partagés, acceptés conjointement sur le plan agricole et environnemental.  
**Acteurs :** CEN17, CA17 et agriculteurs  
**Public ciblés :** agriculteurs

**Description de l'action :** attributions de parcelles en lien avec les ENS du département et les terrains du Conservatoire du littoral, en particulier dans les zones humides :  
 - contribution à la publicité des parcelles,  
 - analyse des candidatures,  
 - animation d'un comité local en lien avec le CEN.

Livable : choix de la parcelle et de l'agriculteur

Retour  
synthèse

Retour  
carte

Livret des actions communes  
Conservatoires d'espace naturels et  
Chambres d'agriculture



## NOUVELLE AQUITAINE Synthèse des freins et leviers

NR	Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle Aquitaine			
	FREINS	LEVIERS	NR	PERSPECTIVES
Dans le 24 - Dordogne : suite à la fusion des CEN, un recentrage du CEN a été observé sur les missions de conservation induisant des objectifs revus à la baisse.	Dans le 24 - Dordogne : bonne complémentarité des 2 structures	NR	PERSPECTIVES	
Dans le 47 - Lot-et-Garonne : • début plutôt froid • conventions de partenariats sans paiement de prestation	Dans le 47 - Lot-et-Garonne : • <u>bonne relations</u> de travail • <u>échanges réguliers</u> • relation positives au final	NR	PERSPECTIVES	
Dans le 87 - Haute Vienne : • Points de blocage techniques et politique, les élus de la CA sont opposés à tout rapprochement pour l'instant • Les positions du CEN sont trop éloignées des positions de la CA • Critiques réciproques sur les actions menées dans cadre MAEC.	Dans le 87 - Haute Vienne : favoriser une approche pragmatique et scientifique avec des objectifs de résultats agricoles et environnementaux à grande échelle	NR	PERSPECTIVES	

Retour synthèse

Livret des actions communes  
Conservatoires d'espace naturels et  
Chambres d'agriculture



## Synthèse sur les freins et leviers identifiés par les réseaux CEN et CA

	FREINS	LEVIERS
<b>CONTEXTE</b>	Thématique agro-environnement monopolisée par autre acteur (ex. ADAGCA) Fusion des CEN Crise Covid Vision productiviste et à court-terme refus des élus CA de travailler avec le CEN et autres structures biodiv. (CEN) Blocages de principe assez forts avec la sphère écolo, même si l'action CEN est "boléro" sur certains points dont une animation de MAEC à laquelle la Chambre a été associée mais pas directement partenaire. verrou politique, biodiversité uniquement sur espaces peu productifs	Prise en compte de l'agro-écologie par la Chambre
<b>VISION</b>	Changement, parfois radical au sein des chambres qui peuvent remettre en cause du jour au lendemain les relations	Echanges entre élus CA et élus CEN (ex : séminaire commun) Poursuivre le dialogue et les échanges annuels pour conserver une vision globale des implications croisées des 2 partenaires Présence CA dans les conseils d'administration des CEN : certains CA siègent déjà au CA du CEN
<b>RELATION ENTRE ELUS CEN ET CA</b>	Qualifiées parfois de "Complicée"	Très bonnes relations entre techniciens Réunion de travail en perspective, rencontre régulière (ex : sur le foncier, les services environnementaux) Quelques expériences réussies
<b>RELATION ENTRE TECHNICIENS</b>	Pas toujours d'interlocuteur chambre bien identifié	Bonne identification des rôles de chacun Nouveaux projets communs (projets agro-environnementaux)
<b>DEVELOPPEMENT DE PROJETS</b>	Intérêt parfois de la chambre dans le déroulé des projets Prédominance des appels d'offre et AAP qui limitent les possibilités de collaboration plus informelles Frustrations autour des mesures compensatoires	Projets communs Co-construire des solutions techniques, réfléchir avec CA à d'autres modèles économiques Développer des projets pour construire une vraie culture partenariale Des projets et initiatives communes déjà existants Montage de projets communs sur territoires et thématiques communes Paiement de prestations aux CA Ne pas faire à la place mais associer les CA aux projets Meilleure communication de l'action CEN et "démystification" de notre action, souvent catégorisée. Meilleure compréhension de la problématique biodiversité et de l'action du CEN
<b>INTERCONNAISSANCE</b>	Méconnaissance mutuelle Maladresses et incompréhensions parfois des CEN liées à des méconnaissances des enjeux agricoles	Une convention de partenariat générale permettrait d'élargir le champ du CEN d'un partenariat cadré aux MAEC
<b>PREVENANCE</b>	Pas de partenariat global	Rédiger une convention nationale déclinée à l'échelle départementale
<b>FORMATION</b>	Pas très de représentants de la CA présents au conseil d'administration des CEN quand il y a un siège	Compétences des 2 côtés Développer des postes "environnement" au sein des CA Former plus de salariés CEN aux enjeux agricoles Organiser des formations croisées (ex : faune/flore/économie des exploitations)

Retour synthèse

Livret des actions communes  
Conservatoires d'espace naturels et  
Chambres d'agriculture



## Chambres d'agriculture

	FREINS	LEVIERS
<b>CONTEXTE</b>	Suite à la fusion des CEN, un recentrage des missions de certains CEN autour de la conservation a été observé, induisant des objectifs revus à la baisse.	
<b>VISION</b>	Positions du CEN trop éloignées des positions de la CA Compensation écologique : différence de point de vue sur l'acquisition par le CEN, maintenue après obligations ; partenariat CA/SAPER (foncier) : propriété non maintenue après obligation La maîtrise foncière n'est pas un objectif en soi mais un moyen ultime quand les autres modes de conventionnement ont échoué.	Même longueur d'onde CEN à l'écoute des problématiques agricoles Pas d'accord sur tout mais des terrains d'entente sont trouvés
<b>RELATION ENTRE ELUS CEN ET CA</b>	Points de blocage techniques et politique; Elus CA opposés à tout rapprochement	CA membre du CA du CEN et élu Chambre actif.
<b>RELATION ENTRE TECHNICIENS</b>	Critiques réciproques sur actions menées dans cadre MAEC Points de blocage techniques et politique;	Echanges plus réguliers Début plutôt froid; relation positive au final Relations historiques au sud Bonne complémentarité Bonne relations de travail
<b>DEVELOPPEMENT DE PROJETS</b>	Internalisation par le CEN de missions pouvant être réalisées par la CA Élargissement des champs d'intervention du CEN (agricole, acquisition) qui interroge	Favoriser une approche pragmatique et scientifique avec des objectifs de résultats agricoles et environnementaux à grande échelle
<b>INTERCONNAISSANCE</b>		Favoriser l'interconnaissance des collaborateurs et des élus des deux structures pour favoriser les projets en commun et les partenariats Accompagner l'appropriation des enjeux agricoles par les collaborateurs CEN Intervention du CEN prévue en Commission Territoires en septembre 2021.
<b>PARTENARIAT</b>	Partenariat CEN pour installation en agroécologie mais en concurrence avec les actions de la CA Peu de partenariats Conventions de partenariats sans paiement de prestation	Convention de partenariat permet d'officialiser les choses mais celui-ci doit s'entretenir au quotidien

## Chambres d'agriculture

	FREINS	LEVIERS
VISION	Positions du CEN trop éloignés des positions de la CA	Même longueur d'onde
	Compensation écologique : différence de point de vue sur l'acquisition par le CEN, maintenue après obligations ; partenariat CA/SAFER (foncière) : propriété non maintenue après obligation	CEN à l'écoute des problématiques agricoles
	La maîtrise foncière n'est pas un objectif en soi mais un moyen ultime quand les autres modes de conventionnement ont échoué.	Pas d'accord sur tout mais des terrains d'entente sont trouvés

## Conservatoires d'espaces naturels

	FREINS	LEVIERS
VISION	<p>Vision productiviste et à court-terme refus des élus CA de travailler avec le CEN et autres structures biodiv. (CBN)</p> <p>Blocages de principe assez forts avec la sphère écolo, même si action CEN est "tolérée" sur certains points dont une animation de MAEC à laquelle la Chambre a été associée mais pas directement partenaire.</p> <p>verrou politique; biodiversité uniquement sur espaces peu productifs</p>	Prise en compte de l'agro-écologie par la Chambre

## Chambres d'agriculture

	FREINS	LEVIERS
RELATION ENTRE TECHNICIENS	Critiques réciproques sur actions menées dans cadre MAEC.	Echanges plus réguliers
	Points de blocage techniques et politique;	Début plutôt froid ; relation positives au final Relations historiques au sud Bonne complémentarité Bonnes relations de travail

## Conservatoires d'espaces naturels

	FREINS	LEVIERS
RELATION ENTRE TECHNICIENS	Pas toujours d'interlocuteur chambre bien identifié	Très bonnes relations entre techniciens Réunion de travail en perspective, rencontre régulière (ex : sur le foncier, les services environnementaux) Quelques expériences réussies Bonne identification des rôles de chacun

## Pourquoi renforcer les liens entre les CEN et les CA :

- Faire face aux pressions s'exerçant dans les espaces agricoles et naturels : une meilleure articulation et une mobilisation conjointe entre CEN et CA permettrait une meilleure réponse à ces pressions et de progresser sur certains enjeux écologiques
- Développer une meilleure coordination à l'échelle d'un territoire pour rationaliser les actions et gagner en visibilité
- Favoriser la complémentarité entre les 2 structures : profiter des compétences des CA en agronomie et des compétences des CEN en écologie
- Développer des projets de territoire ensemble et profiter de la position de la CA en tant qu'acteur majeur du territoire
- Toucher plus d'agriculteurs sur la thématique biodiversité et influencer le discours majoritaire car l'agriculture et la biodiversité sont intimement liées

Retour synthèse

Livret des actions communes  
Conservatoires d'espace naturels et  
Chambres d'agriculture



### Perspectives identifiées par les réseaux CEN et CA

#### Pourquoi renforcer les liens entre les CEN et les CA :

- Faire face aux pressions s'exerçant dans les espaces agricoles et naturels : une meilleure articulation et une mobilisation conjointe entre CEN et CA permettrait une meilleure réponse à ces pressions et de progresser sur certains enjeux écologiques
- Développer une meilleure coordination à l'échelle d'un territoire pour rationaliser les actions et gagner en visibilité
- Favoriser la complémentarité entre les 2 structures : profiter des compétences des CA en agronomie et des compétences des CEN en écologie
- Développer des projets de territoire ensemble et profiter de la position de la CA en tant qu'acteur majeur du territoire
- Toucher plus d'agriculteurs sur la thématique biodiversité et influencer le discours majoritaire car l'agriculture et la biodiversité sont intimement liées

#### Volonté de partenariat :

Selon les territoires, les volontés de renforcer les liens entre les CEN et les CA sont variables allant de l'absence d'ambition de rapprochement à la poursuite des collaborations actuelles et au maintien des échanges réguliers en passant par la mise en place d'une convention régionale pour aller plus loin sur les projets communs et dépasser les projets ponctuels.

#### Les sujets identifiés par les réseaux pour travailler ensemble pourraient être les suivants :

- Collaborations sur les Atlas de la Biodiversité Communale (ABC)
- Travailler sur les pratiques culturelles (ex : vigne), sur les plans de gestion des CEN...
- S'associer pour choisir les agriculteurs pour gestion des sites des CEN
- Travailler ensemble sur la compensation écologique, sur la problématique pastorale...
- Favoriser la promotion d'actions et de projets auprès des agriculteurs (ex : cahier des charges de gestion, MAEC, ORE...)

#### Volonté de partenariat :

Selon les territoires, les volontés de renforcer les liens entre les CEN et les CA sont variables allant de l'absence d'ambition de rapprochement à la poursuite des collaborations actuelles et au maintien des échanges réguliers en passant par la mise en place d'une convention régionale pour aller plus loin sur les projets communs et dépasser les projets ponctuels.

#### Les sujets identifiés par les réseaux pour travailler ensemble pourraient être les suivants :

- Collaborations sur les Atlas de la Biodiversité Communale (ABC)
- Travailler sur les pratiques culturelles (ex : vigne), sur les plans de gestion des CEN...
- S'associer pour choisir les agriculteurs pour gestion des sites des CEN
- Travailler ensemble sur la compensation écologique, sur la problématique pastorale...
- Favoriser la promotion d'actions et de projets auprès des agriculteurs (ex : cahier des charges de gestion, MAEC, ORE...)



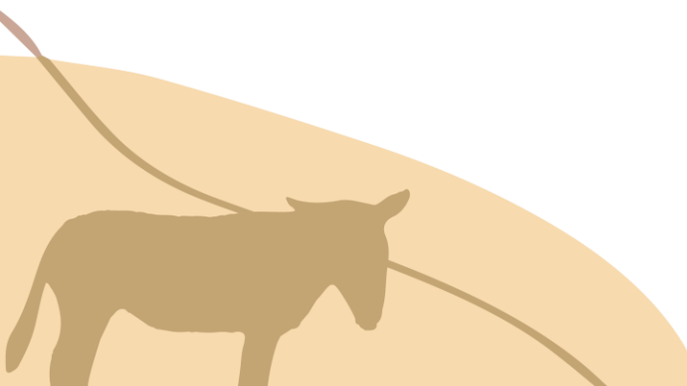
# Merci de votre attention

Mylène HAMON

[mylene.hamon@apca.chambagri.fr](mailto:mylene.hamon@apca.chambagri.fr)

François SALMON

[Francois.salmon@reseau-cen.org](mailto:Francois.salmon@reseau-cen.org)





23<sup>ème</sup> Congrès des  
Conservatoires  
d'espaces  
naturels

29 / 11 / 2023  
au  
02 / 12 / 2023

La  
Rochelle  
Nouvelle-Aquitaine

# Atelier n°6



CHAMBRE  
D'AGRICULTURE  
CHARENTE-MARITIME DEUX-SÈVRES

Partenariat du CEN Nouvelle-Aquitaine avec la Chambre  
d'agriculture Charente-Maritime et des Deux-Sèvres (17&79)

# Organisation de la CIA 1779

La Chambre d'agriculture de Charente-Maritime et des Deux-Sèvres est organisée autour de 4 services avec différents pôles :

## Le service Territoires

- Economie de proximité et - alimentation locale
- Gestion de l'espace et des ressources (agroforesterie, NRJ, MAEC, Urbanisme, ENS...)

## Le service Eau et Environnement

- Eau qualité
- Eau quantité
- Certification environnementale

## Le service Entreprises

- Installation
- Accompagnement de l'entreprise
- Transmission

## Le service Production

- Elevage
- Grandes cultures
- Viticulture, arboriculture, maraichage.

Avec des missions transversales

# Agriculture départementale

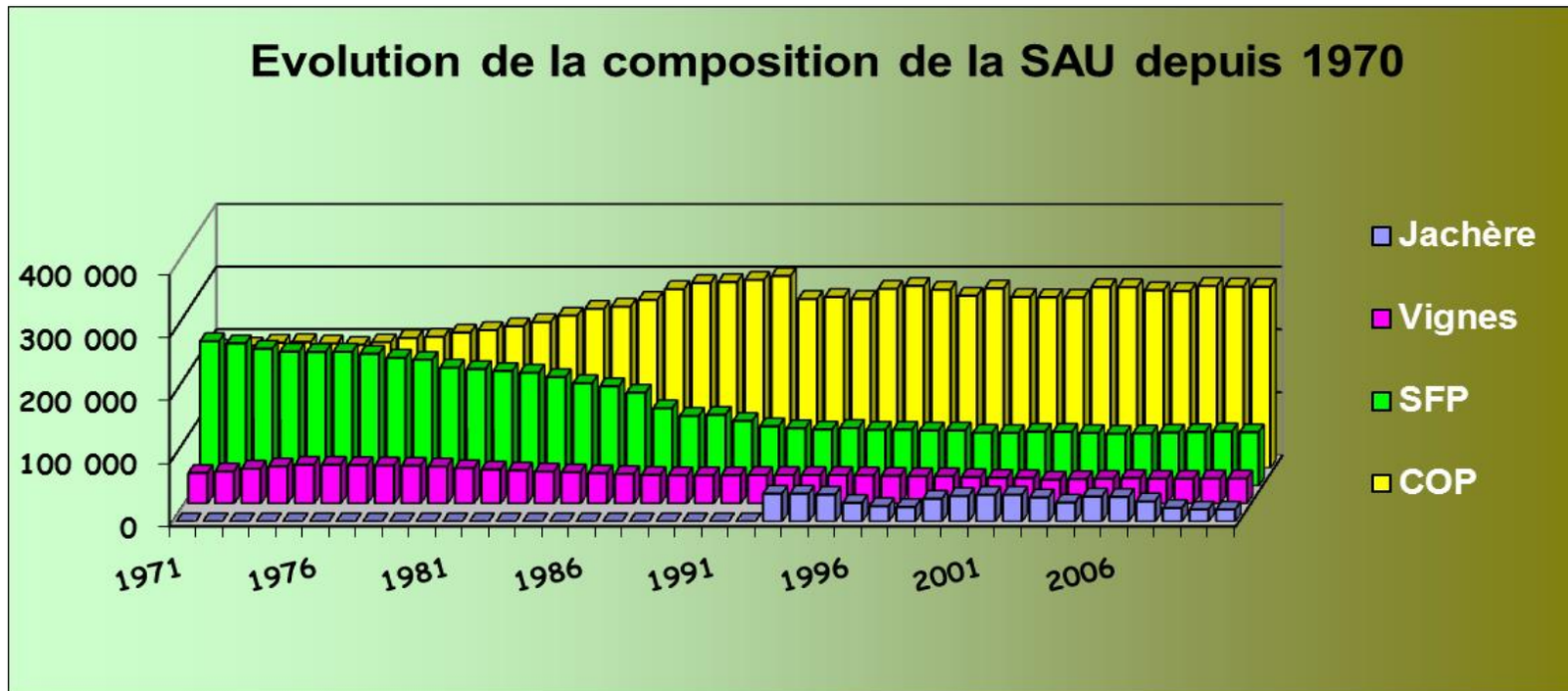
Avec **440 000 ha de SAU**, l'agriculture est tournée vers :

- Les **grandes cultures** (75% des surfaces) – port de commerce de la Pallice, 2eme rang pour l'export des céréales,
- La **vigne** (40 000 ha) – destination Cognac principalement
- Les **surfaces fourragères** « par défaut » sur les sols difficiles (marais...) - près de 80 000 ha dont 44 000 ha de prairies permanentes) – Rôle de l'élevage,
- Le cas particulier des îles



# Evolution du territoire de Charente-Maritime

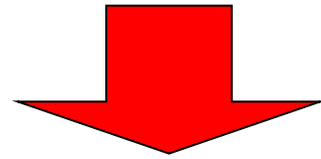
La part des surfaces fourragères régressent jusqu'au début des années 1990, avec notamment la transformation des marais en cultures.



De nombreux enjeux environnementaux émergent => expérimentation des MAEC.

# Groupe biodiversité de la Chambre d'agriculture 17

1998 : une volonté politique forte au sein de la CA pour créer un lieu de dialogue entre élus agricoles et les acteurs de la biodiversité dans le département.



Il s'agit d'animer un groupe de travail informel indépendant des réunions institutionnelles.

Objectifs : permettre les **échanges de points de vue** et une meilleure compréhension des problématiques de chacun. Les débats centrés sur le plan **technique**.

# Acteurs du groupe biodiversité 17



**Groupe « Biodiversité » : un lieu d'échanges, mais aussi de production...**



AGIR pour la BIODIVERSITÉ



# Partenariat facilité dans différents programmes avec les acteurs de la biodiversité

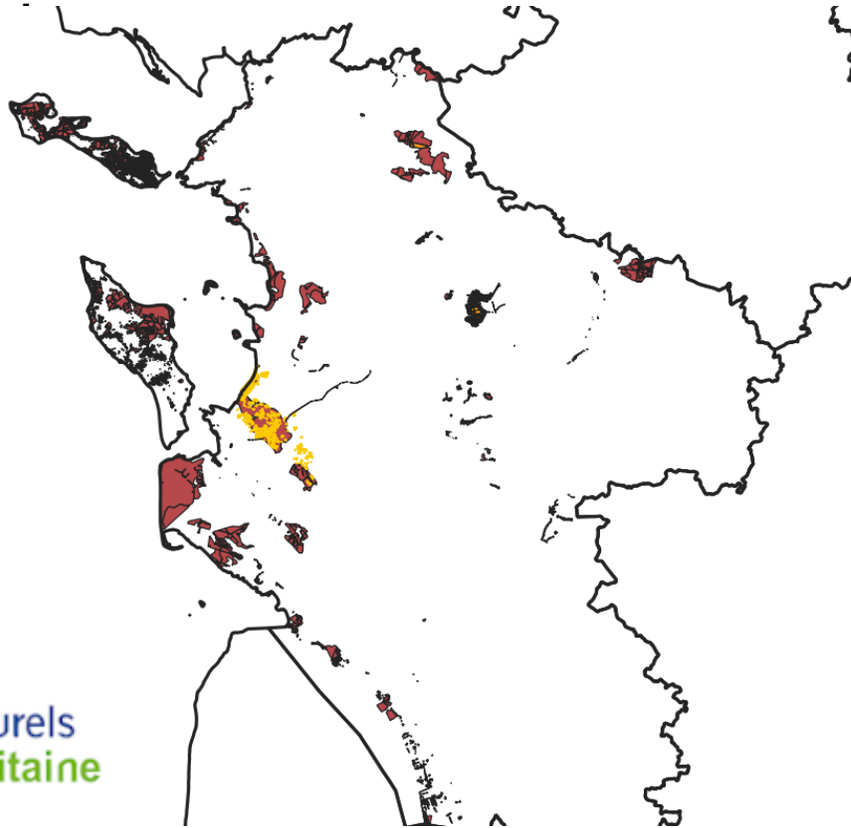


- Un diagnostic de territoire partagé, un partenariat prolongé dans la mise en œuvre des différentes programmations MAEC (Zones humides, outardes canepetières...)
- Une contribution aux opérations de sauvegarde du busard cendré
- Un lieu d'échanges sur la thématique des messicoles
- Un partenariat dans le cadre des acquisitions foncières par des opérateurs publiques, au premier rang le CEN.
- Une participation au Conseil Scientifique et Technique du CEN NA.



# Interventions foncières nombreuses au regard des enjeux environnementaux

De nombreux enjeux dans le domaine de l'eau, de la biodiversité de la préservation



Etablissement public  
du Marais poitevin

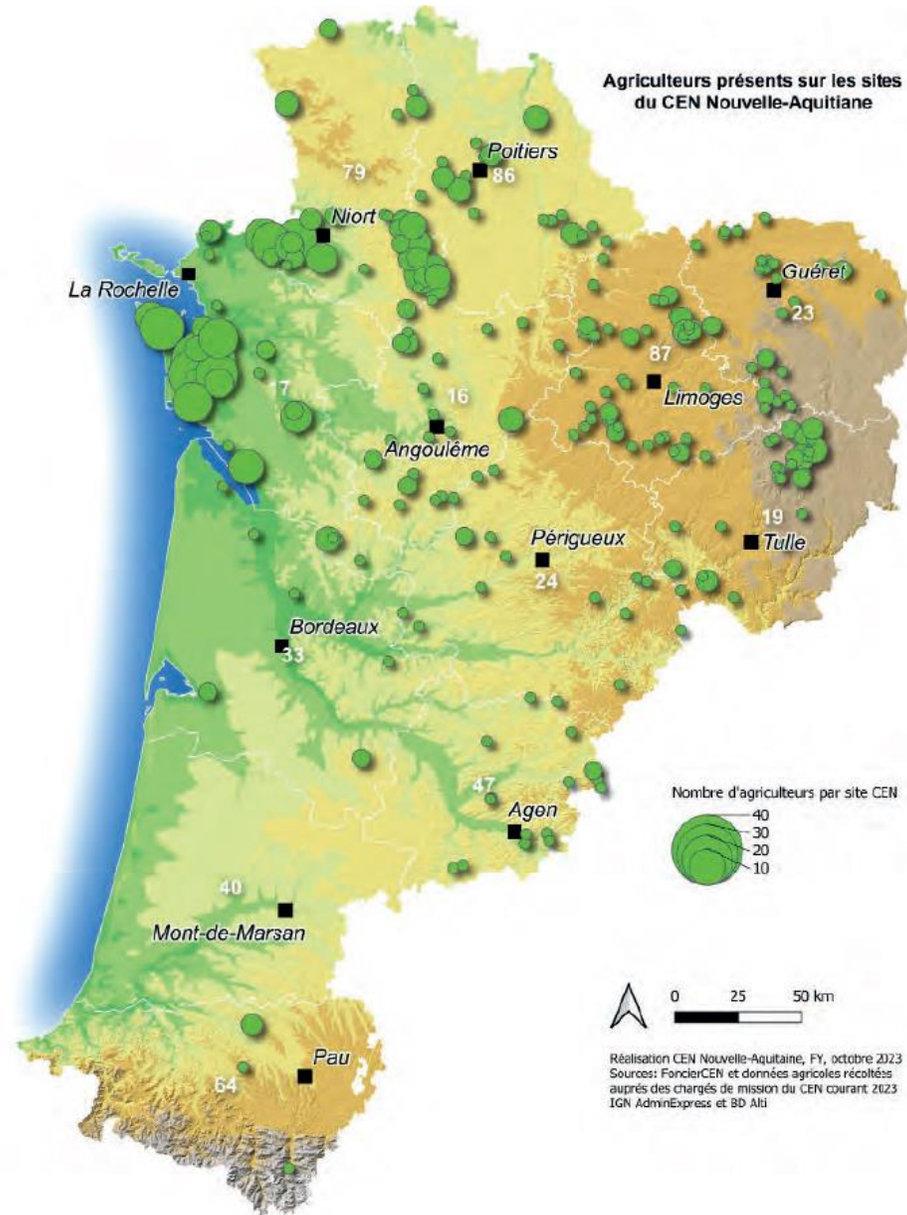


AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ



# Partenariat historique entre le CEN et la Chambre d'agriculture sur les attributions foncières

**+ de 450 agriculteurs partenaires**

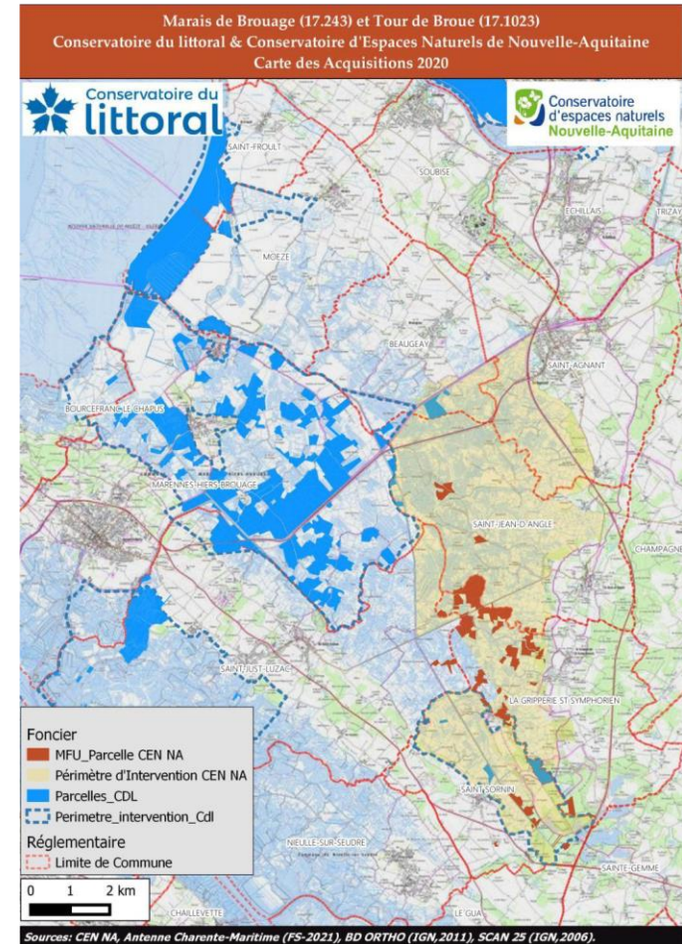


# Partenariat historique entre le CEN et la Chambre d'agriculture sur les attributions foncières

Un contexte spécifique dans le marais de Brouage avec des surfaces conséquentes acquises par le Conservatoire du littoral et le CEN (plus de 1 700 ha).

1996 : mise en place de la 1<sup>ère</sup> commission d'attribution pour la mise à disposition des parcelles aux éleveurs dans le cadre des AOT (Autorisation d'Occupation Temporaire).

Objectif : aboutir à une attribution adaptée et acceptée localement



# Intervention de la Chambre d'agriculture dans le cadre des attributions

L'intervention de la CA porte sur :

- La connaissance des candidats (projet d'exploitation, viabilité économique, les aides sollicitées)
- La mise en adéquation entre les terrains disponibles et les demandes
- La proposition de candidats pour chaque parcelle ou un ensemble de parcelles
- Une analyse en fonction de la situation du siège d'exploitation et du parcellaire de l'exploitation

# Critères d'attribution / CEN

- **Jeune agriculteur** : installation ou consolidation du parcellaire d'un JA,
- **Regroupement foncier** : amélioration de la fonctionnalité de l'îlot, cohérence du parcellaire,
- Soutien à la **stabilité économique de l'exploitation**,
- **Agriculteur local** : localisation du siège de l'exploitation, compétences adaptées à l'exploitation,
- **Succession familiale** : enfants, associés...

# Exemple 1/3

ilots 1	4,197	Les Trioux	Conservatoire
ilots 2	8,899	Prise de la Valade	Conservatoire
ilots 3	22,5335	Prise de l'épée	Conservatoire
ilots 4	1,6492	Petit gemeux Ouest	Conservatoire
ilots 5	2,16	Las de Lagrave	Conservatoire
ilots 6	31,3235	Site Moulin des Loges	Conservatoire
ilots 7	5,535	Prise de la Sagouine	AFP
ilots 8	1,731	Poirier	AFP
	78,0282		

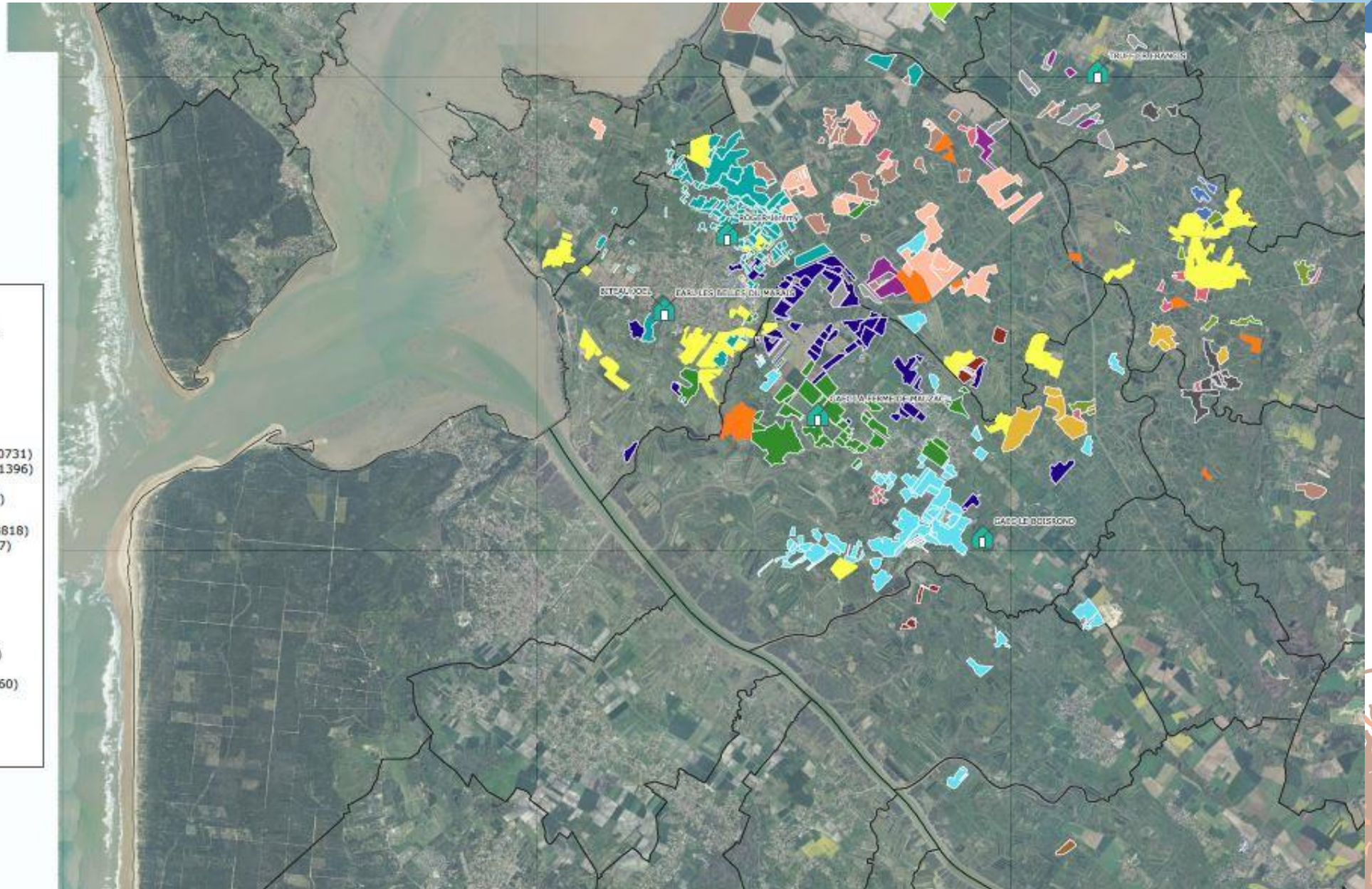
# Exemple 2/3

Nom	Daunas Mickael	Huibregts Benedicte	Lebeaud marie Christine	Truffier Francis	Biteau Joel	Oudin Faustine	Roger Jeremy	Guinaudy Jerome	Lignoniere Damien	Herve Julien	Michaud vincent	Moinet Frederic	Guerin Jacky/patrick	riche samuel/Damien	Gachet Loic
<b>Société</b>	Gaec Le Bois rond	Gaec la ferme de Mauzac	Nom propre	Nom propre	SASU	Earl les Belles du Marais	Jeremy/Thierry	Nom propre	Gaec de Font renard	Gaec Herve	Nom propre	Scea Moinet	Nom propre	Earl de la petite maison	Earl Gachet
<b>adresse</b>	Boisrond	61 rue des freres Gorichon	Quereux Les Charriers	18 rue du petit village	3 rue Andre dulin	35 rue de Beaugeay	10 rue le grand Breuil	2 fief de thenots	Font Renard	Chez soud	1 chemin du grand Pas	106 les chataigniers	67 rue des grands Champs	10 rue les mois	3 route de feulloux
<b>commune</b>	Saint just Luzac	Saint just Luzac	Nieul les saintes	beaugeay	Marennes	Hiers brouage	Marennes	corne Ecluse	Saint Brie des Bois	Saint Just Luzac	Bercloux	Saint romain de benet	Courcoury	Plassay	Sainte Gemme
<b>Candidat sur les îlots llots</b>	6	6	6	2/3	3/4	2/3/4	2	1/6	2/3	6	1	1/7	1/2/3/5/6/7	7	7
<b>Age</b>	36	48	54	59	70	28	22	47	32	33	42	24	71/57	36	41
<b>structure juridique</b>	GAEC	GAEC	INDIVIDUEL	INDIVIDUEL	SASU	EARL	INDIVIDUEL	INDIVIDUEL	GAEC	GAEC	INDIVIDUEL	SCEA	INDIVIDUEL	EARL	EARL
<b>année d'installation</b>	2017	2021	2008	1992	1987	2018	2022	2013	?	2016	2010	2020	?	2006	2016
<b>nbre d associés</b>	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1
<b>Evolution prévue</b>	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>année d installation prévue</b>	2023			2025			2022								
<b>Activité</b>	Lait/Allaitant	Allaitant	Lait/veaux de lait	chevaux	Allaitant	Allaitant	Lait	Allaitant	Allaitant	Lait/Allaitant	Allaitant	Allaitant	Allaitant	Allaitant	Allaitant
<b>régime de l exploitation</b>	CROISIERE	INSTALLATION	CROISIERE	CROISIERE	CROISIERE	INSTALLATION	INSTALLATION	CROISIERE	CROISIERE	CROISIERE	CROISIERE	INSTALLATION	CROISIERE	CROISIERE	CROISIERE
<b>salariés</b>	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0
<b>UTH</b>	3	2	1	1	4	1	2	1	4	2	1	2	2	2	1
<b>SAU</b>	260	209	39,80	54,93	330	344	286	36,37	220	220	114	129,64	193	163	175
<b>SAU/UTH</b>	86,67	104,50	39,80	54,93	82,50	344,00	143,00	36,37	55,00	110,00	114,00	64,82	96,50	81,50	175,00
<b>SCOP</b>	10	95	7,17	0	50	12,33	60	0,13	0	40	14	78,3	0	75	
<b>SFP</b>	180	84,77	22,33	54,93	215	331	220	35,93	220	140	77	50,68	183	88	175
<b>SFP/SAU</b>	0,69	0,41	0,56	1,00	0,65	0,96	0,77	0,99	1,00	0,64	0,68	0,39	0,95	0,54	1,00
<b>dont mais</b>	40	25	0,17	0	25	40	0,13	11	40	10	10,5	14	0	0	
<b>PT</b>	100	6,88	7,39	0	0	12	45	0	66	20	35	17,66	20	10	75
<b>PP</b>	120	77,85	14,35	54,93	265	319	150	35,93	132	120	42	33,68	160	78	100
<b>autres</b>	0	0	4,69	0	0	12,33	0,31	11	10	19,89	0	33	0	0	
<b>Irrigation</b>	0	20	0	0	0	0	0	0	0	40	4	0	0	0	
<b>Surface en Marais</b>	120	77,85	5	54,93	215	384	150	35,93	180	120	33	29,11	135	77	100
<b>fermage</b>	210	192	0	48,92	?	266	22,78	160	60	40	65	162	36	25	
<b>fermage CEN NA</b>	9,5										4,85			16	
<b>CDL</b>	5,08		45	17	228	65	31	33	14	1,6					
<b>Dependance Conservatoire</b>	0,06	0,00	0,00	0,82	0,05	0,66	0,23	0,00	0,14	0,15	0,00	0,15	0,01	0,00	0,09
<b>Rapport UGB/SFP</b>	1,00	1,37	1,34	0,82	1,11	1,08	1,10	1,63	1,84	1,36	1,97	1,55	2,58	1,14	0,46
<b>ugb totaux</b>	180	116	30	45	238	358	243	58,6	404	190	152	78,35	473	100	80
<b>Nbre de Vaches allaitantes</b>	55	62			138	143	60	33	160	80	80	142	225	45	70
<b>Nbre de vaches a lait</b>	80		17				70			30		2			
<b>Nbre de Brebis</b>													268		
<b>Nbre de Chevres</b>									380						
<b>Nbre de chevaux</b>				20											
<b>Effectif total</b>	270	150	62	45	430	416	130	58	430/450	110	190	144	680	100	165
<b>Souhait de l'exploitant</b>	Installation du fils prévue en 2023/ Proposition d'échange de 12 ha sur la prise de faucil	Installation en 2021 développe un atelier de vente directe animaux de prés salés		Envisage la reprise de l'exploitation par son fils Mathieu à échéance de 3 ans	Bien être Animal	proposition d'échange de parcelle pour constituer des îlots permettant le pâturage tournant	Installation de Jeremy association future avecThierry	Besoin de production fourrage difficultés d accès au foncier pret de siege	Relocaliser des pâturages	conforter la production fourragere	rupture de contrat avec la safer perte de 14 hectares compensation fourragere	Conforter la surface fourragere	Installation des enfants 2027 creation d'une earl avec son frere	Besoin d'augmenter le cheptel pour ameliorer la rentabilite de l exploitation	

# Exemple 3/3

## Légende

-  Siège d'exploitation des candidats
- Parcelles des candidats
  -  Francis Truffier (017002449)
  -  Fabien Monjou (017004906)
  -  Patrick Guérin (017004515)
  -  Jacky Guérin (017004999)
  -  Jérémy Roger (017007539)
  -  GAEC La Ferme de Mauzac (017160731)
  -  Joël Biteau-SAS Mobil Park (017161396)
  -  GAEC Le Boisrond (017161809)
  -  EARL La Petite Maison (017162155)
  -  Oudin (017168536)
  -  EARL Les Belles du Marais (017163818)
  -  GAEC Les Îles d'Agères (017167387)
  -  GAEC Mérédith (017167493)
  -  EARL Gachet (017167921)
  -  Laurent Dôle (017168993)
  -  SCEA Molinet (017169280)
  -  Jérôme Guinaudy (017166298)
  -  Vincent Michaud (017162645)
  -  GAEC de Font Renard (017168080)
  -  GAEC Hervé (017167588)
  -  Marie-Christine Lebeaud (017163560)
- Parcelle proposée à l'échange
  -  Parcelle proposée à l'échange
- Limite communale



# Enjeux soulevés dans le cadre de la démarche

A l'échelle du marais de Brouage, le CEL et le CEN détiennent plus de 1 700 ha de prairies naturelles de marais. Son rôle est sensible tant à l'échelle territoriale qu'au sein des exploitations.

Un constat : certaines exploitations disposent d'importantes surfaces appartenant au CEL, d'où une « dépendance » du système d'exploitation => point de vigilance.

Des conventions à court terme et des projets d'exploitation sur le long terme.

Un partenariat qui doit gérer l'apparition depuis quelques années des situations de contentieux.

# Perspectives

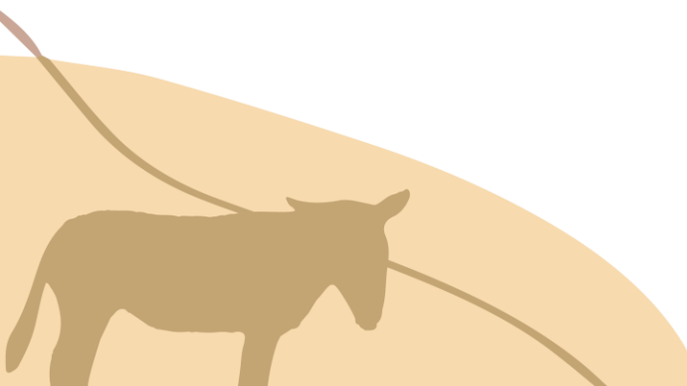
- Multifonctionnalité de ces espaces : réponse à apporter sur le plan environnemental et agricole : quel suivi de ces exploitations sur le long terme ? Un observatoire de ces exploitations ?
- Vers une réflexion de gestion collective sur ces vastes espaces ? (surveillance des animaux....)
- Recherche de restructuration du foncier.



**Merci de votre attention**

Sébastien MERIAU, chargé de mission agri-environnement

Gabriel BELMONTE, chargé de mission urbanisme





23<sup>ème</sup> Congrès des  
Conservatoires  
d'espaces  
naturels

29 / 11 / 2023  
au  
02 / 12 / 2023

La  
Rochelle  
Nouvelle-Aquitaine

# Atelier n° 6



Retour d'expérience : partenariat CEN  
Isère – ADDEAR Isère

## *"Pâturez les pelouses sèches"*

Novembre 2023



*"Pâturez les pelouses sèches :  
projet territorial de préservation de la biodiversité et de  
valorisation agricole dans les élevages"*

- 1. Présentation des parties prenantes et de la démarche Pâtur'Ajuste*
- 2. Genèse du partenariat*
- 3. Retour d'expériences 2019 – 2023*
- 4. Opportunités et limite du partenariat*



# 1. *Présentation des parties prenantes et de la démarche Pâtur'Ajuste*

## Expériences du CEN Isère

### Connaissance et prise en compte des pelouses sèches

Depuis 1997

Inventaires sur de nombreux territoires du département

2014

Mise en place et harmonisation des méthodologies d'inventaire de terrain et homogénéisation des données SIG en vue de les agréger

2016

Mise en ligne d'une agrégation cartographique des pelouses sèches connues en Isère et inventoriées par le CEN et d'autres partenaires techniques

2018 – 2019

Méthodologie de priorisation des pelouses sèches

- accompagnement pour la prise en compte auprès de communes, intercommunalités, Région et Département
- contribuer à l'intégration des données de l'inventaire "pelouses sèches" lors de la **mise à jour des ZNIEFF et du SRCE**
- Accompagnement dans le cadre des politiques agricoles et pastorales (PAEC et PPT notamment) - suivi et participation à l'élaboration et à la mise en œuvre de PAEC et PPT.
- **mise en place de pâturage adapté aux conditions de milieu au sein d'un ENS**

## >> Qui sommes-nous ?



Une **association créée en 2006 par des paysan.es de la Confédération Paysanne** pour promouvoir et mettre en œuvre le projet démarche de **l'Agriculture Paysanne** sur le territoire. Avec **170 adhérents** en 2022.

## >> Notre fonctionnement

Association loi 1901, avec un **conseil d'administration de 17 personnes** : (paysan.nes et porteur.euses de projet à l'installation) avec un fonctionnement collégial. Animée par **4 salariées** en 2023 (3,5 ETP)



## >> Dans un réseau

Des ADDEAR dans la plupart des départements, fédérées en AURA via **l'ARDEAR**, et au niveau national via la **FADEAR**.

Un réseau local de partenaires privilégiés : **le réseau IMPACT** (Atelier Paysan, AFOCG des Alpes, AdaBio, Atelier Paysan, Terre de Liens, réseau des AMAP...)

+ Comité d'Action juridique et Confédération Paysanne

+ Partenariat **PAI de la Chambre d'agriculture, Communautés de Communes, PNR Vercors, PNR Chartreuse, ...**



## >> Nos missions

- > Accompagner les **projets d'installation** ainsi que les **projets de transmission** de fermes
- > Accompagner le **changement de pratiques agricoles** des paysans et paysannes en activité, vers une agriculture plus autonome
- > Faire connaître, **promouvoir** et **défendre** l'agriculture paysanne, **mettre en lien, faire réseau** sur le territoire (=> accompagnement de collectivités notamment)

## >> Sur le volet pratiques paysannes

- > **Formations techniques** courtes visant plus **d'autonomie sur les fermes** (toutes productions)
  - > un groupe **semences paysannes potagères**
  - > des dynamiques de groupe plus ponctuelles (transformation fromagère fermière, santé animale, ...)
  - > des **actions en faveur de la gestion des espaces naturels par le pâturage** (pelouses sèches, sites ENS, réhabilitation des friches, MAEC...)
- Et ...
- > un **GIEE « autonomie des systèmes pâturants en zone de moyenne montagne »** depuis 2018 (émergence)

## >> ... Historique & Motivation



> travail autour de l'**autonomie des fermes** depuis la création de l'ADDEAR38 et plus spécifiquement sur le **pâturage des milieux naturels** depuis 2014, avec un précédent projet (2014-2016) : « **Le pâturage des prairies permanentes: Des éleveurs des Pré-alpes innovent pour gagner en autonomie** » avec SCOPELA et le Réseau Patur'ajuste

> Projet arrêté fin 2016 par manque de moyens d'animation

> 2018, le groupe noyau re-formalise des temps d'échanges à partir de la dynamique passée, pour **aller plus loin dans leurs réflexions** autour du pâturage et creuser de nouvelles thématiques en lien, pour mieux comprendre les changements de pratiques de leurs systèmes pâturants et les chiffrer avec un approche technico-économique dans l'objectif de **montrer que leurs modèles sont viables et vivables**

> Des éleveur·euse·s en questionnement, souhaitant avancer **ensemble**, pour avoir des **leviers techniques** dans leur recherche de **plus d'autonomie** (alimentaire du système, de décision et économique)

> émergence GIEE de fin 2018 à 2020 : **7 fermes**

> reconnu GIEE pour 3 ans en 2020 et financé jusqu'en février 2024 : **12 fermes**

# Réseau et méthode Pâtur'Ajuste

SCOPELA



Depuis les  
années 90

Définition de la méthodologie Pâtur'Ajuste et capitalisation d'expériences

2013

Création du Réseau Pâtur'Ajuste

## Pâtur'Ajuste

**Approche méthodologique** basé sur l'analyse des trois composantes :

**Exploitation / animaux / végétation**

Propose des outils permettant de qualifier ces trois paramètres, définition d'une problématique et réflexion autour d'itinéraires de pâturage répondant aux enjeux des 3 composantes

>> Capitalisation et diffusion de retours d'expériences, de connaissances scientifiques

>> Formation d'éleveurs

>> Formation de partenaires techniques relais dans les territoires

# GENTIANA

## Connaissance botanique

**Créée en 1990, GENTIANA, Société botanique dauphinoise Dominique Villars, est une association scientifique loi 1901 qui a pour finalité et mission de promouvoir et de développer la connaissance de la flore sauvage iséroise (38), ainsi que de participer à la préservation du patrimoine naturel végétal.**

GENTIANA a par ailleurs effectué différents inventaires et cartographies de pelouses sèches, connaît parfaitement leur écologie et peut amener un regard expert sur les modalités d'adaptation des pratiques pastorales au regard des enjeux.

## 2. Genèse du partenariat



## Contexte général

**En 2019 : volonté d'élargir les activités du CEN à la préservation et gestion des pelouses sèches**

## Premier projet

animation foncière sur 5 communes en Isère.  
*Contexte de déprise agricole et d'embroussaillement de pelouses sèches*



- Contexte agricole compliqué sur 2 des communes en Chartreuse (Quaix et Proveyzieux) – impasse.
- Signature d'une convention sur une parcelle communale de 10 ha (Vaulnaveys-le-Bas)
- Statu quo sur les 2 autres communes (Vizille et Saint-Lattier)

## Contexte général

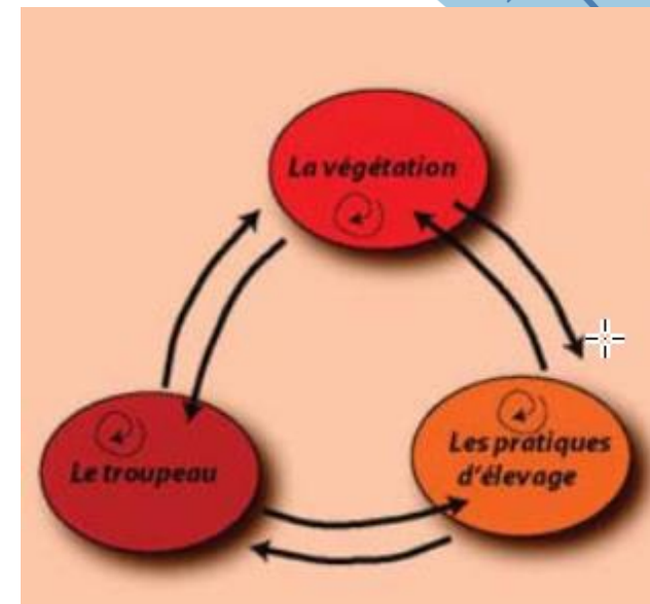
### Découverte de la démarche Pâtur'Ajuste

**Voir les pelouse sèches comme une ressource : herbacées et ligneuses ;  
saisonnalité de la ressource, report sur pied**

**Prendre en compte l'animal : ses besoins, son éducation pour manger les  
végétations, et notamment les broussailles et petits ligneux...**

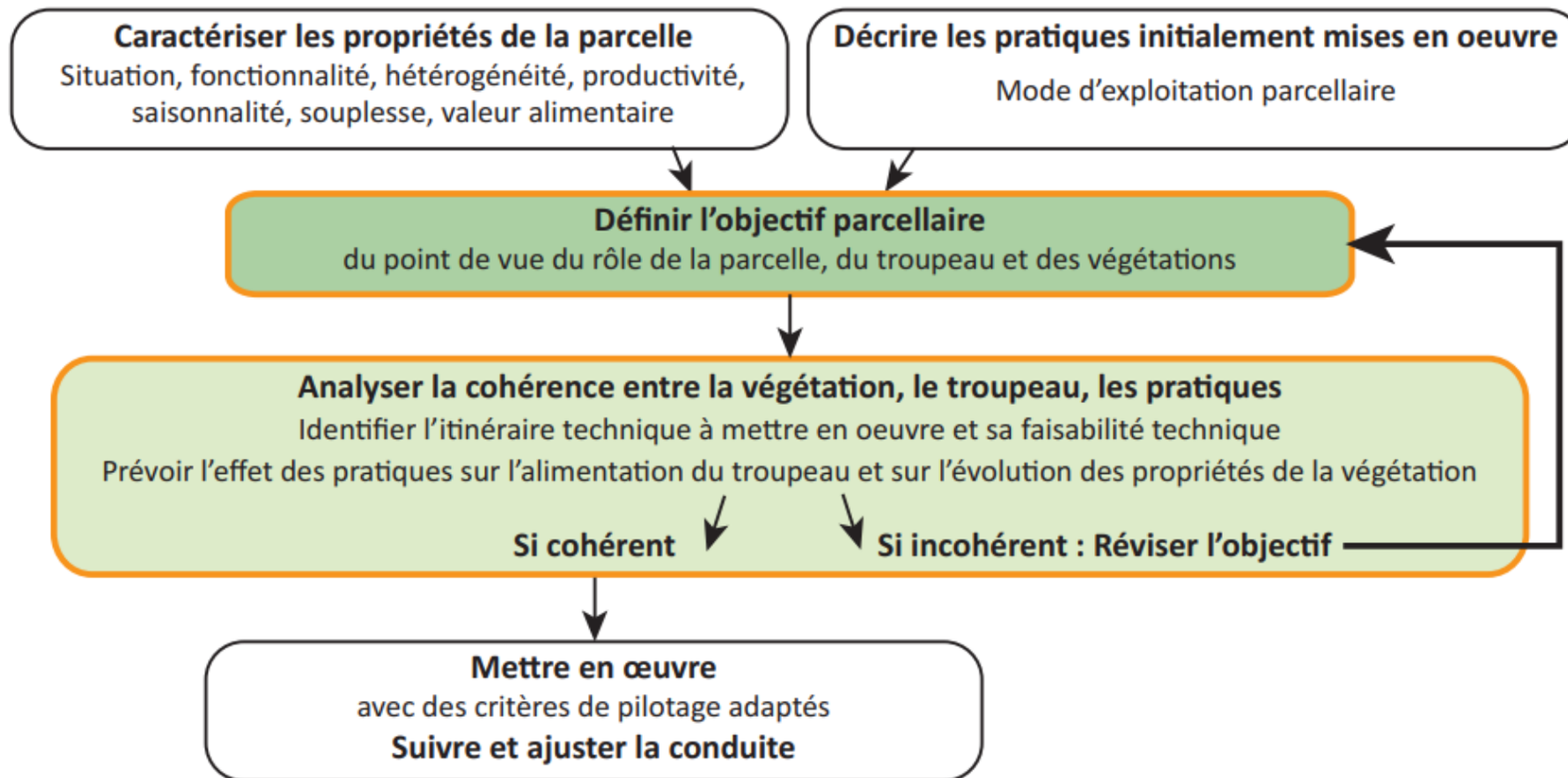
**Les pratiques construisent la ressource en retour : faire régresser une végétation,  
favoriser le renouvellement d'une autre...**

**Organiser le pâturage en fonctions des ressources disponibles, des objectifs de  
végétation, des besoins des animaux et de leur capacité à consommer la ressource..**



## Contexte général

### Découverte de la démarche Pâtur'Ajuste





## Contexte général

### L'expertise de SCOPELA et de l'ADDEAR

*Chaque situation est unique*

*L'accompagnement permet d'apporter des outils aux éleveurs pour répondre aux problématiques rencontrées*

*Problématiques agricoles > Embroussaillement, diminution de la ressource, prélèvement insuffisant par les animaux, conduite du troupeau, etc.*

*Problématique liées à la biodiversité > préserver un cortège de plantes, une plante protégée, maintenir les milieux ouverts, des mosaïques d'habitats pour la faune,...*

→ *Trouver des solutions communes*

**> Basée sur des retours d'expériences et connaissance scientifiques**





## Création d'une cellule technique Isère « Pâturage des pelouses sèches »

### **Objectif : croiser les regards : agricole – biodiversité / flore**

- Mieux valoriser la ressource des pelouses sèches par le pâturage en vue de lutter contre la fermeture des milieux tout en préservant leur richesse végétale
- **Rendre les éleveurs autonomes en leur donnant les clefs de lecture : de la végétation, de leur exploitation et besoin des troupeaux**

### ***Comment ?***

Accompagnement d'éleveurs et journées techniques de restitution et d'échanges.

# Création d'une cellule technique Isère « Pâturage des pelouses sèches »

## Partenariat

### **ADDEAR**

Suivi et accompagnement de l'exploitant,  
conseils et expertise sur les pratiques agro-  
pastorales.

Ressource de candidats locaux à l'exploitation  
Expertise agricole pour le volet gestion de  
l'exploitation des cahiers des charges

### **SCOPELA**

Au démarrage du projet, appui ADDEAR + CEN  
pour appropriation de la démarche  
Pâtur'Ajuste

### **CEN Isère**

Coordination du projet  
Lien avec les communes et  
autres instances politiques  
Animation foncière et portage  
du foncier à forts enjeux  
environnementaux  
Expertise environnementale  
pour la gestion des milieux  
naturels

### **GENTIANA**

Expertise botanique sur la flore  
et les habitats de pelouses  
sèches

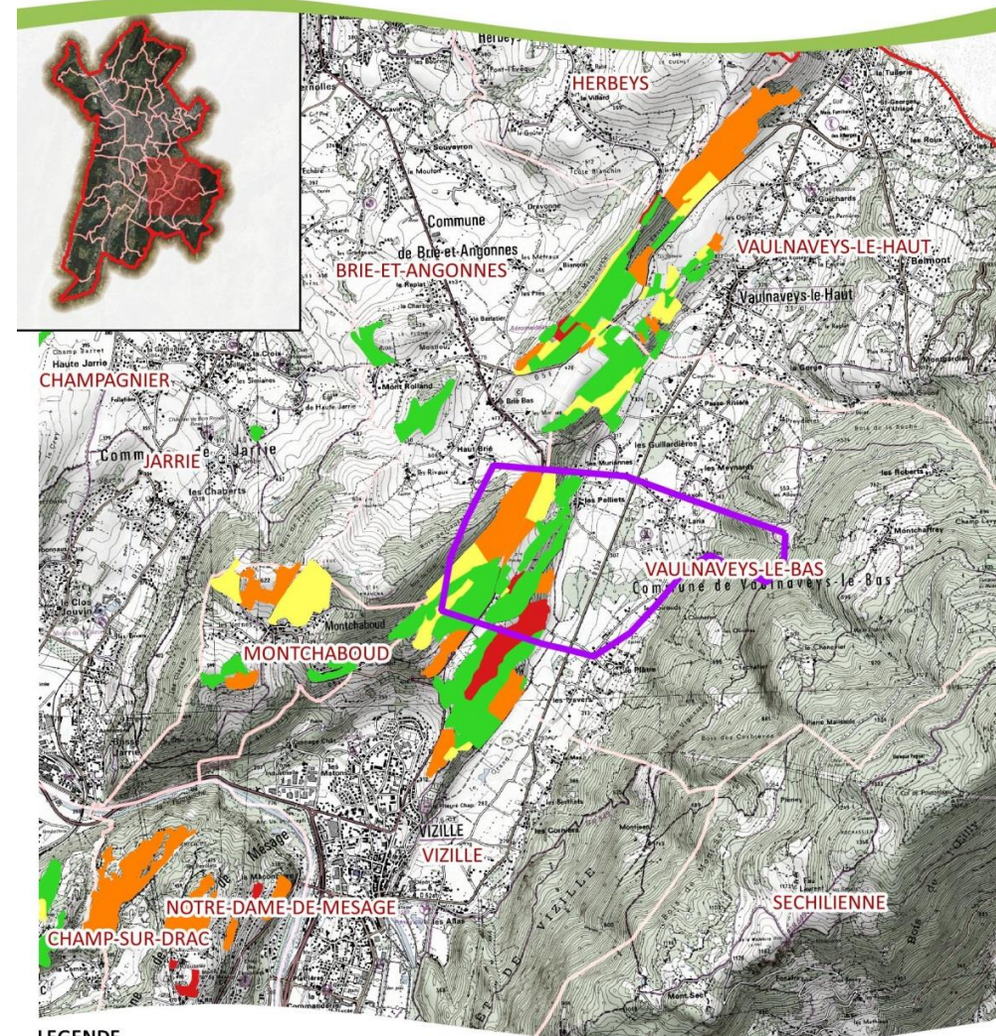


### 3. Retour d'expériences 2019 – 2023

Plan d'actions stratégiques  
pelouses sèches  
Grenoble Alpes Métropole – CVB

De Notre-Dame-de-Mésage à Vaulnaveys-le-Haut

- ❖ même secteur géologique dans la continuité depuis Notre-Dame-de-Mésage jusqu'à Vaulnaveys-le-Haut dans un axe sud-ouest/nord-est (Montchaboud, Vizille, Vaulnaveys-le-Bas, Brié-et-Angonnes).
- ❖ correspond en au corridor écologique majeur reliant le plateau de Champagnier au massif de Belledonne ( identifié au SRCE)



LEGENDE

- Grenoble-Alpes Métropole
- Limite communale
- Corridor écologique du SRCE

Priorisation des pelouses sèches

- Priorité 1
- Priorité 2
- Priorité 3
- Non prioritaire

0.5 0 0.5 1 km



Editée le : 14 janvier 2021

Sources : CEN Isère 2021

© IGN

## Montchaboud

### Réalisé :

- Démarche engagée dès 2018 dans le cadre de l'appel à projet « la trame verte et bleue dans les villes et villages » du CVB de la métropole,
- Journée d'échange 2019 : SCOPELA, ADDEAR 38, Gentiana, CEN Isère et éleveur,
- Conventonnement avec éleveur en place,
- Début 2022 : mise à disposition de matériel auprès de l'éleveur, nécessaire à la division du parc pour améliorer le pression de pâturage et lutter plus efficacement contre la fermeture du milieu
- Visite automne 2022 et journée technique sur les pratiques en pelouses sèches auprès du réseau d'éleveurs : ADDEAR 38, Gentiana, CEN Isère et éleveur en place,
- 2023 : mise à disposition de matériels pour encore re-diviser les parcs

### A mener :

- Animation foncière sur d'autres parcelles de pelouses sèches sur la commune (le CEN fait l'AF et la commune achèterait les terrains)

## Montchaboud Apport des parties prenantes

### THÉMATIQUES TECHNIQUES ABORDEES :

- Conservation de la biodiversité et de l'intérêt pastoral des pelouses sèches
- Maîtrise des dynamiques d'embroussaillement par le pâturage
- Spécialisation saisonnière des parcelles



## Montchaboud Apport des parties prenantes

### Diagnostics

#### ADDEAR

- **Analyse exploitation** : production, surface...
- **Analyse place parcelle dans l' exploitation** : pâturage précoce et fin de saison + foin, analyse des parcs, etc.
- **Pratiques passé (broyage) et actuelles (broyage ponctuel)**
- *Constat : les vaches mangent déjà des ligneux*

#### CEN – Gentiana

- **Diagnostic flore** :

**Patrimonialité** : Mosaique d'habitat

**dynamique** : inégale secteur pauvre, plus riches, fermeture par endroit, ronciers ou églantiers et pins

#### **Valeur nutritionnelle, report sur pied :**

La **blanchette** (brachipode) : bon report sur pied, faciliter la transition alimentaire, sécuriser la quantité d'herbe. Les **ligneux** maintiennent la fraîcheur au sol (effet parasol pour l'herbe) et leur feuillage reste vert = bonne valeur nutritive toute la saison notamment en été (et en période de sécheresse).

**Problématique :**  
**L'embroussaillage**

## Montchaboud

### Apport des parties prenantes

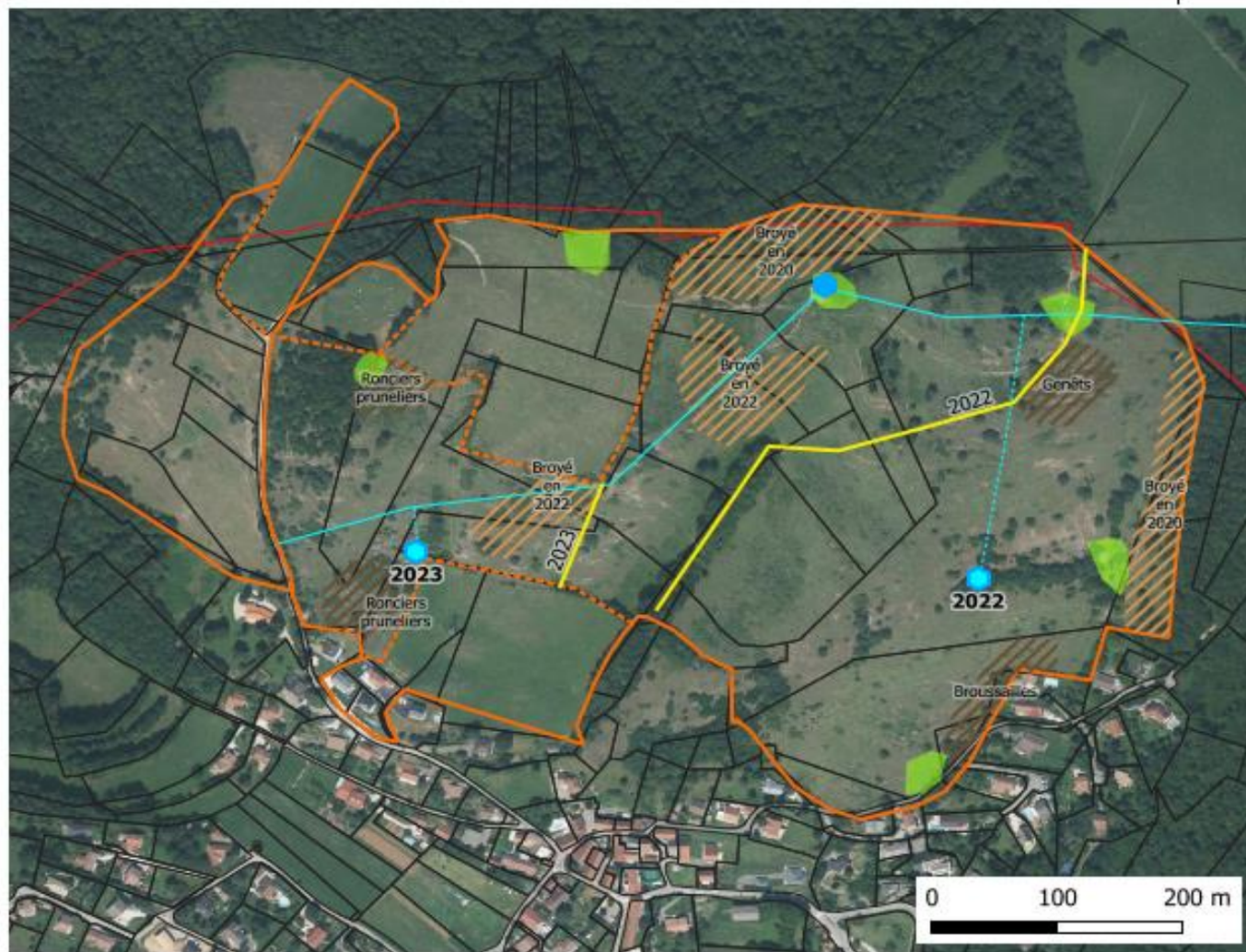
#### **OBJECTIF(s) de l'expérience mise en place**

Tester des leviers techniques pour mieux contenir la dynamique des ligneux des zones embroussaillées du site, préserver la richesse floristique du site tout en limitant le temps de travail

#### **Mise en Œuvre année 2022**

- un 1<sup>er</sup> refend en 2022 définis en fonction de tous ces éléments et de la topo du terrain pour une installation la plus simple possible
- l'aménagement de l'acheminement de l'eau et l'achat d'abreuvoirs
- le déplacement des blocs de sel dans la saison
- la mise en place et test d'un plan de pâturage avec des critères d'observations d'entrée et sortie des parcs
- le suivi et l'observation des animaux et de la dynamique des végétations
- la valorisation de ce suivi individuel lors d'une journée collective avec les éleveurs et porteurs de projet à l'installation du territoire, à l'automne 2022

# Bilan du découpage réalisé en 2022 et prévisonnel 2023 dsecteur de pelouses sèches de Bellevue, commune de Montchaboud



Source : CEN 38, ADDEAR 2023  
Orthophotographie : IGN 2015,  
données administratives IGN

## Montchaboud

### Apport des parties prenantes

#### Résultats a N+2 de l'expérience mise en place

- Gain de ressource, environ 15 jours de pâturage en année très sèches et pour autant pas d'impact sur la repousse l'année suivante
- Meilleure consommation de la ressource dans les parcs redécoupés, pas de dégradation flore, maintien de ligneux
- Besoin de découpage supplémentaire pour mieux gérer la dynamique sur d'autres secteurs

**→ Accompagnement sur plusieurs années : visite de début et fin de pâturage pour réajustement au besoin**

## Brié-et-Angonnes

### Contexte :

- Rencontre CEN – commune en Janvier 2022, à la demande de la commune qui souhaite remettre en valeur et entretenir le patrimoine naturel du coteau de Malbouchet, en cours de fermeture

### Réalisé :

- Prêt de l'exposition pelouses sèches à la commune pour sensibiliser les habitants aux enjeux de préservation des pelouses et coteaux secs
- Accompagnement ADDEAR – CEN – Gentiana en 2023 de 2 agriculteurs sur plus de 40 ha continus de PS en vue de répondre aux enjeux de fermeture du milieu
- Journée technique automne 2023 auprès d'élus, techniciens communes et interco et agriculteurs pour présenter la démarche

### A mener :

- > Continuer l'accompagnement des deux éleveurs en 2024
- > Démarrage de l'animation foncière sur un second secteur, en friche (foncier privé)

MS 2021  
- Petilles



## *4. Opportunités et limites du partenariat*

## Opportunités

- Mobilisation d'agriculteurs locaux pour trouver des éleveurs volontaires pour remettre en pâturage des secteurs de pelouses sèches abandonnées  
Le CEN doit se charger de l'animation foncière sur ces secteurs
- Mobilisation d'élus locaux de communes voisines > recherche d'agriculteurs volontaires sur leurs communes, intérêt à la gestion des pelouses sèches en mairies communales
- Mobilisation des techniciens de la métropole pour poursuivre le dispositif financièrement et l'adosser à leurs actions agricoles sur le reste de la métropole
- Emergence d'autres actions : chantiers participatifs de réouverture, financement de matériel, sensibilisation aux enjeux de la préservation de pelouses sèches...
- **Force de l'implication du CEN dans la mobilisation des élus locaux, émergence d'opportunités financières et partenariale**
- **Force de l'implication de l'ADDEAR pour la mobilisation des acteurs agricoles et leur expérience**



## Limites

- Articulation CEN – ADDEAR suite à la montée en compétence du CEN sur la démarche Patur'Ajust
- Difficulté à financer toutes les structures parties-prenantes (suite arrêt du dispositif financier CVB).
- Le temps, démarches chronophages pour créer des dynamiques locales et difficultés à mobiliser les élus locaux.

Merci de votre  
attention

Anais BAVAROT

[anais.bavarot@cen-isere.org](mailto:anais.bavarot@cen-isere.org)



*Neotinea tridentata*-  
Proveysieux\_  
@ Audrey Pagano 2021



23ème Congrès des  
Conservatoires  
d'espaces  
naturels

29 / 11 / 2023  
au  
02 / 12 / 2023

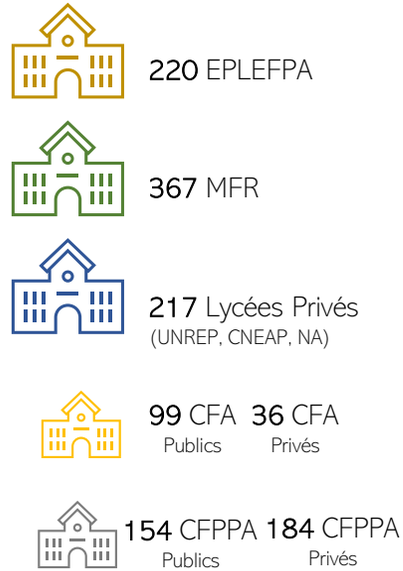
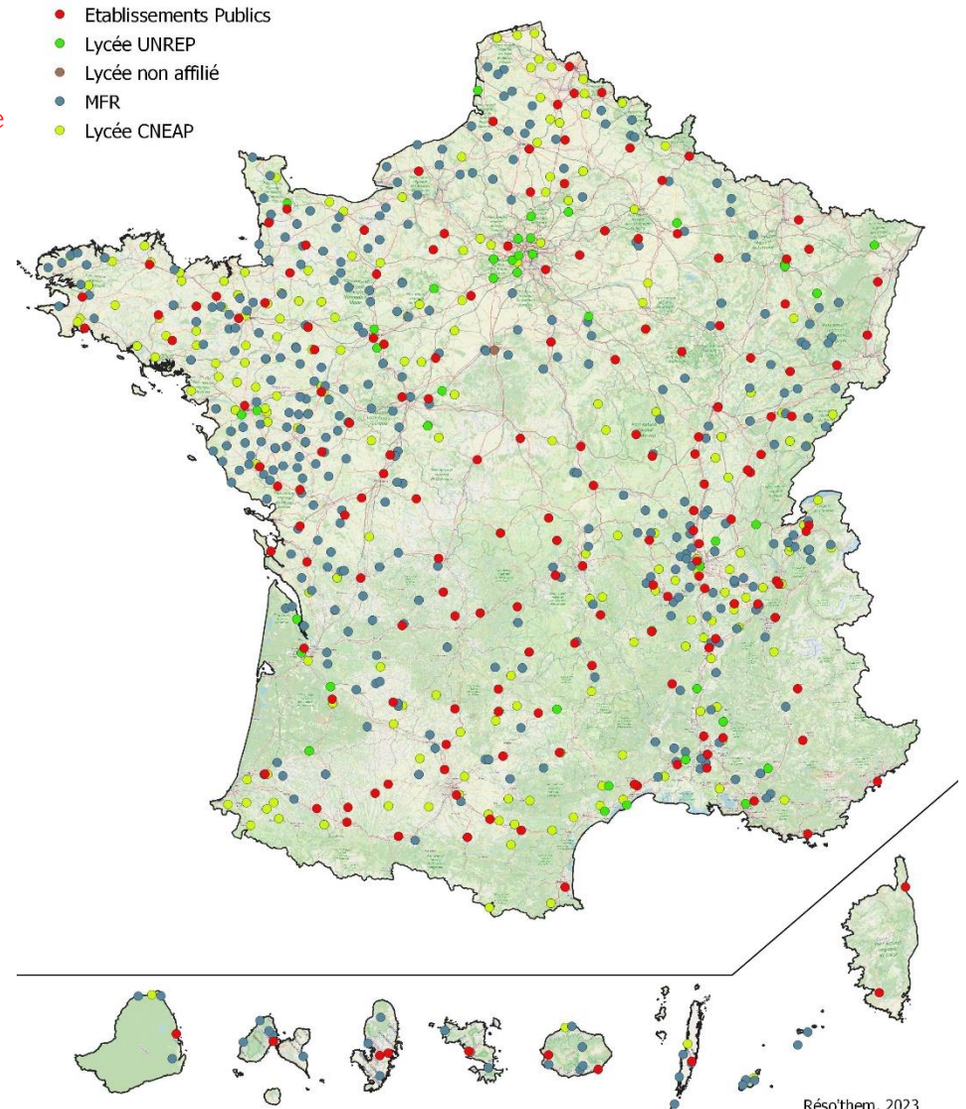
La  
Rochelle  
Nouvelle-Aquitaine

# Atelier n° 6

## Présentation des enjeux d'un partenariat national avec l'enseignement agricole

# L'Enseignement Technique Agricole, de quoi parlons-nous ?

Répartition des établissements d'enseignement agricole



154 000 élèves  
 43 000 apprentis

- Production agricole, forestière, aquacole et des produits de la mer
- Transformation et commercialisation de ces productions
- Industrie agroalimentaire et alimentation, industries liées à l'agriculture
- Santé et production animale et végétale, hygiène, qualité et sécurité de l'alimentation
- Aménagement, développement, gestion et protection de l'espace rural, de la forêt, de l'eau, des milieux naturels et du paysage
- Services aux personnes et aux territoires

## Missions des établissements de l'Enseignement Agricole

1. Ils assurent une formation générale, technologique et professionnelle initiale et continue ;
2. Ils participent à l'animation et au développement des territoires ;
3. Ils contribuent à l'insertion scolaire, sociale et professionnelle des jeunes et à l'insertion sociale et professionnelle des adultes ;
4. Ils contribuent aux activités de développement, d'expérimentation et d'innovation agricoles et agroalimentaires ;
5. Ils participent à des actions de coopération internationale, notamment en favorisant les échanges et l'accueil d'élèves, apprentis, étudiants, stagiaires et enseignants.

# EPLEFPA, quoi donc que c'est ?

EPLEFPA

Centre constitutif

CFPPA 154

Assure la formation continue et par apprentissage des apprenants

CFA 94

Assure la formation initiale des apprenants

LPA 216

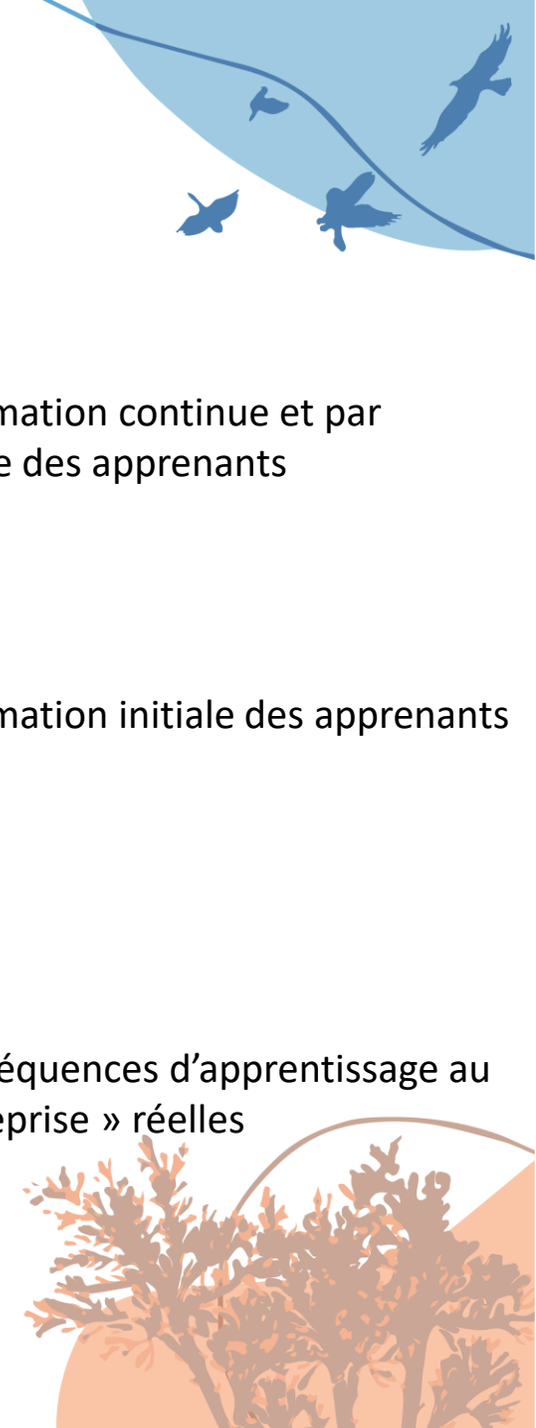
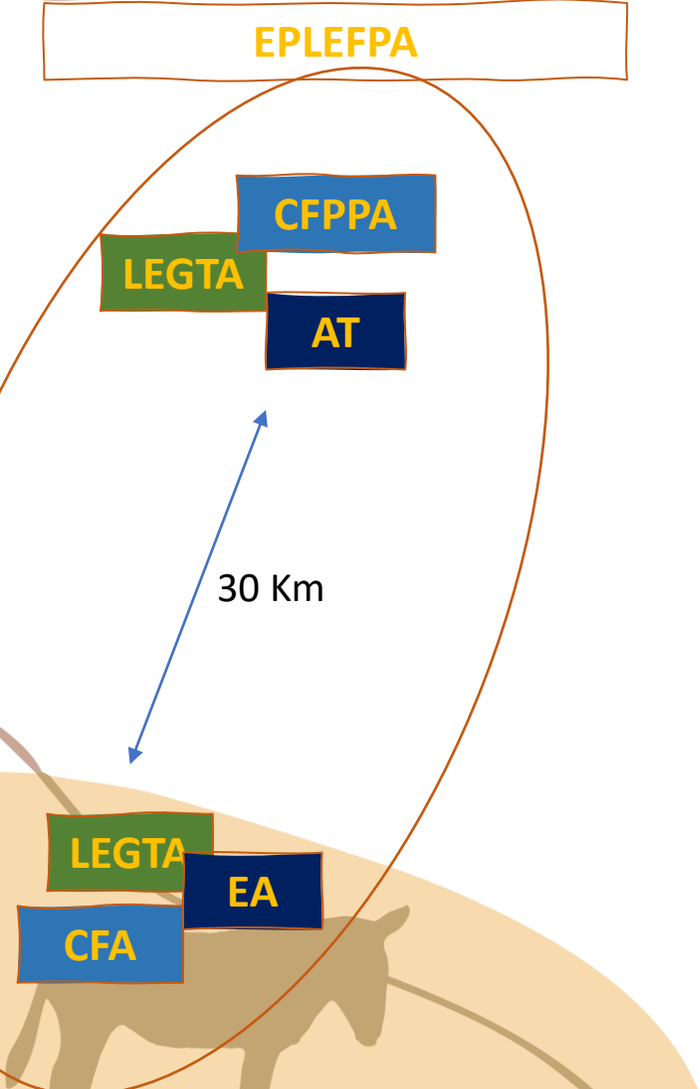
LEGTA

EA 192

Permet des séquences d'apprentissage au sein « d'entreprise » réelles

CE 35

AT



# Zoom sur les exploitations agricole et ateliers technologiques de l'Enseignement Agricole

1 92 Exploitations

280 Ateliers de productions

19 000 Ha de SAU

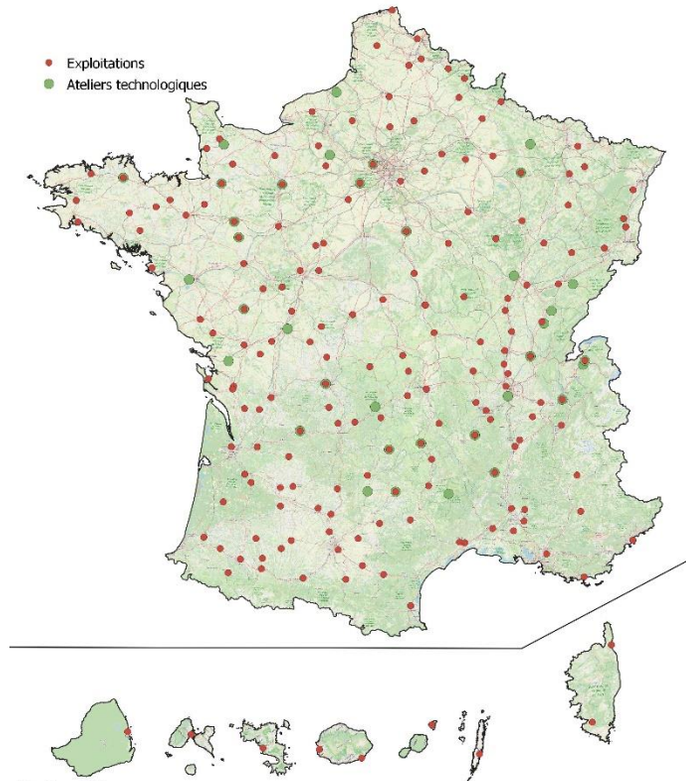
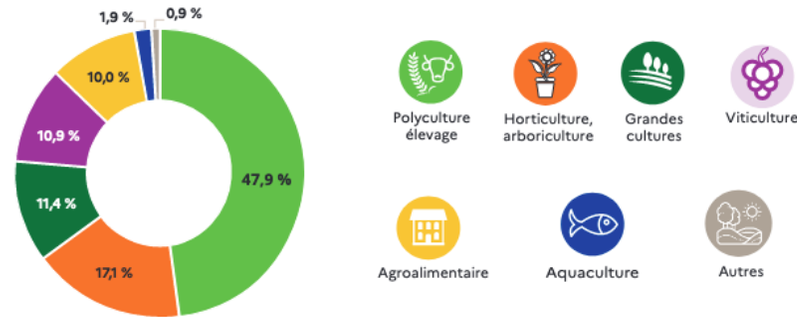
Des exploitations en démarche de transitions agroécologique

192 femmes et hommes dirigeants ses exploitations et passionné par leurs métiers

Des équipes d'exploitations : ouvriers, chef de culture, responsable d'élevage, chargés d'expérimentations...

EA/AT de l'enseignement agricole public

## 1- TYPOLOGIE DES EXPLOITATIONS AGRICOLES ET ATELIERS TECHNOLOGIQUES



Reso'them, 2023  
source : SIGEA, DSM

## 2- RÉPARTITION DES ATELIERS D'ÉLEVAGE AU SEIN DES EXPLOITATIONS\*



\* Une exploitation peut compter plusieurs ateliers.

## 3- L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DANS L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE



53 - ÉDITION 2022 - PORTRAIT DE L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE

Adaptation de la formation des apprenants et des enseignants aux **réalités pratiques, techniques et économiques et à leurs évolutions**

Adaptation à **l'emploi et à l'insertion**

Développement, et notamment la **démonstration, à l'expérimentation, à la production de références et à la diffusion de techniques et méthodes nouvelles** en direction des acteurs économiques

# Le plan Enseigner à Produire Autrement de l'Enseignement Agricole

4 axes structurants pour la mobilisation de l'enseignement agricole en faveur de l'agro-écologie et des transitions

AXE 1

## Encourager la parole et l'initiative des apprenants sur les questions des transitions et de l'agro-écologie

- Action 1.1 Préparer les jeunes à débattre
- Action 1.2 Soutenir la dynamique du réseau des éco-responsables
- Action 1.3 Développer la participation active des apprenants dans la construction et la conduite de projets
- Action 1.4 Reconnaître et valoriser toutes les compétences des apprenants liées aux transitions

AXE 2

## Mobiliser la communauté éducative pour enseigner l'agro-écologie et préparer aux transitions

- Action 2.1 Intégrer les enjeux des transitions et de l'agro-écologie dans les projets d'établissements
- Action 2.2 Poursuivre la rénovation des référentiels
- Action 2.3 Accompagner et former les équipes éducatives et pédagogiques aux référentiels rénovés
- Action 2.4 Mettre en place une plate-forme de ressources pédagogiques accessible à tous les acteurs de l'enseignement agricole

AXE 3

## Amplifier la mobilisation des exploitations agricoles et ateliers technologiques comme support d'apprentissage, de démonstrateur et d'expérimentation

- Action 3.1 Élaborer et déployer une approche diagnostique harmonisée des exploitations agricoles et ateliers technologiques de l'enseignement agricole
- Action 3.2 Mobiliser les exploitations et ateliers de l'enseignement agricole autour d'objectifs collectifs et suivre leurs progrès
- Action 3.3 Participer à des projets d'expérimentation et démonstration multi-sites
- Action 3.4 Repérer et impliquer des exploitations innovantes sur le territoire

AXE 4

## Développer l'animation dans les territoires et l'essaimage des pratiques innovantes

- Action 4.1 Renforcer et développer les partenariats territoriaux
- Action 4.2 Rendre visible et accessible la TAE mise en œuvre dans les établissements
- Action 4.3 Incarner les objectifs de la loi EGALIM en matière de restauration collective
- Action 4.4 Structurer des partenariats thématiques

Déclinaison au sein des établissements en Plan Local Enseigner à Produire Autrement (PLEPA) et au niveau Régional en PREPA

# Le collectif Réso'them de l'Enseignement Agricole

## Pourquoi ?

Pour mieux accompagner la préservation et la gestion des **biens communs** dans les **systèmes agricoles** et **alimentaires**

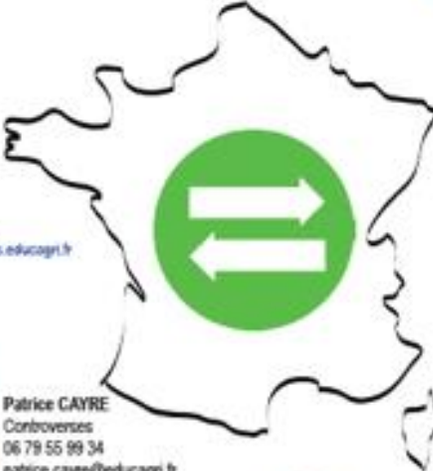
## Avec qui ?

Sur le **terrain** avec les équipes engagées dans les établissements, avec nos **partenaires** de la recherche et de l'enseignement supérieur, des organisations professionnelles et institutionnelles ... et en interne avec les autres acteurs du *Dispositif national d'appui*, l'inspection, les chargés de missions régionaux, les enseignants *tiers-temps* et les chefs de projets

## Comment ?

En impliquant les établissements (exploitations et ateliers technologiques) dans la **transition agroécologique**, avec les **futurs professionnels** et sur les **territoires** : diffusion d'informations, appui à la formation des personnels, accompagnement des projets, actions et expérimentations, capitalisation et valorisation des savoir-faire et expériences **innovants**

### Qui contacter ?



**Cédric BOUSSOUF**  
Biodiversité  
07 78 05 01 84  
cedric.boussouf@educagri.fr  
<https://biodiversite.educagri.fr>

**Emmanuelle ZANGHI**  
Elevages  
06 01 07 53 80  
emmanuelle.zanghi@educagri.fr  
[www.scoop.fr/veille-du-reseau-elevage-de-l-enseignement-agricole](http://www.scoop.fr/veille-du-reseau-elevage-de-l-enseignement-agricole)

**Claire DUROX**  
Energie - climat  
06 34 24 25 64  
claire.durox@educagri.fr  
[www.netvibes.com/energie-agricole](http://www.netvibes.com/energie-agricole)

**Régis TRIOLLET**  
Hortipaysages  
06 20 98 82 94  
regis.triollet@educagri.fr  
<https://reseau-horti-paysages.educagri.fr>

**Hervé LONGY**  
Agriculture biologique  
07 72 17 06 23  
herve.longy@educagri.fr  
<https://reseau-formabio.educagri.fr>

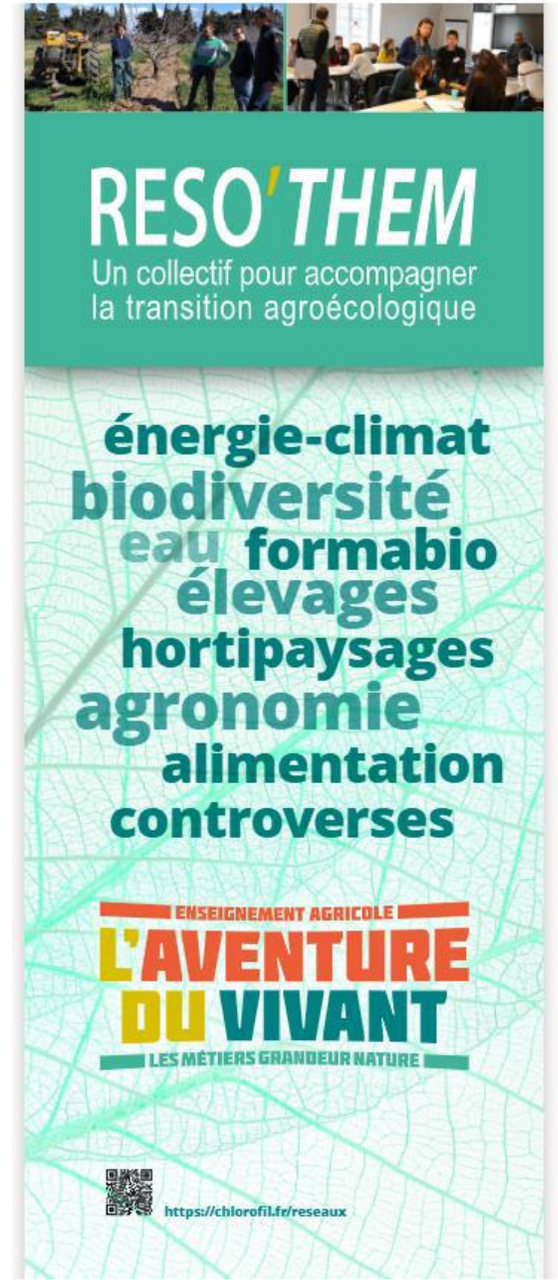
**Patrice CAYRE**  
Controverses  
06 79 55 99 34  
patrice.cayre@educagri.fr

**Irène ALLAIS**  
Alimentation  
06 13 35 31 23  
irene.allais@educagri.fr  
[www.scoop.fr/veille-du-reseau-alimentation](http://www.scoop.fr/veille-du-reseau-alimentation)

**Vincent JEHANNO**  
Agriculture numérique  
et agroequipement  
06 ...  
vincent.jehanno@educagri.fr

**Philippe COUSNIE**  
Agronomie-Ecophyto  
06 63 48 48 95  
philippe.cousnie@educagri.fr  
[www.scoop.fr/veille-reseau-agronomie-ecophyto](http://www.scoop.fr/veille-reseau-agronomie-ecophyto)

**Dominique DALBIN**  
Eau  
06 27 484 484  
dominique.dalbin@educagri.fr  
<https://reseau-eau.educagri.fr>



## RESO'THEM

Un collectif pour accompagner la transition agroécologique

**énergie-climat**  
**biodiversité**  
**eau formabio**  
**élevages**  
**hortipaysages**  
**agronomie**  
**alimentation**  
**controverses**

ENSEIGNEMENT AGRICOLE  
**L'AVENTURE DU VIVANT**  
LES MÉTIERS GRANDEUR NATURE



<https://chlorofil.fr/reseaux>

# Le réseau Biodiversité de l'Enseignement Agricole

## Sciences Participatives

Diffusion PNF  
Appui aux enseignants  
Lien avec l'inspection  
Lien avec l'ENSFEA  
Partenariat fort MNHN



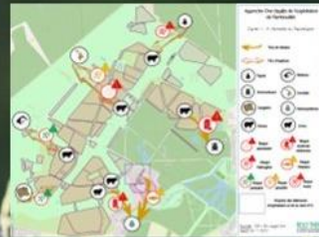
## Convention OFB OFB/DGER

Projet Biodiv'Expe  
Appui aux Binômes SRFD/DR OFB  
Cohabitation Faune Sauvage/Agri.  
Diffusion d'information  
Porte d'entrée de l'OFB dans l'EA



## One Health

Lien avec le réseau élevage PNF  
Cartographie Antiparasitaire

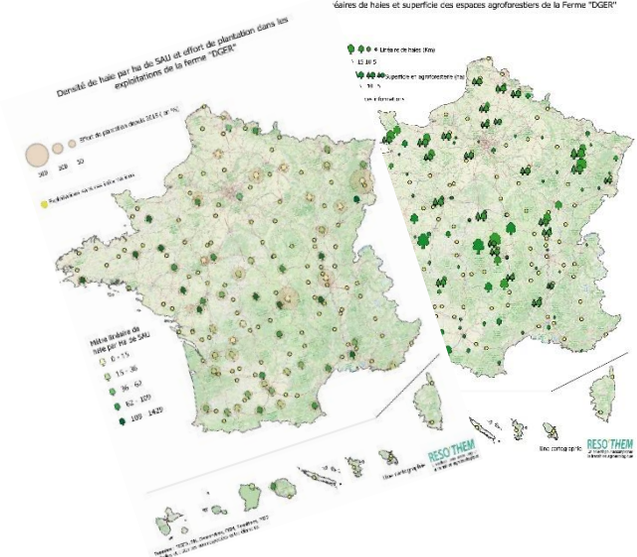


## SIG

Définition de l'état des IAEs du domaine DGER

Appui aux établissements sur des questions « techniques » biodiversité

Diffusion via Centre de Ressource



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHERIE ALIMENTAIRE

**BULLETIN D'ACTUALITÉ DU RESEAU BIODIVERSITÉ DE L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE**  
N°2 | septembre 2023 |

RESO'THEM  
Un collectif pour accompagner la transition agroécologique

**Actualités**

Film : La vie des sols, le vivant qui travaille pour nous, un film pour mieux comprendre la transition agroécologique et l'usage de la biodiversité dans les espaces agricoles.

**Veille**

Thème : Analyse multi-échelles des effets de contexte paysager et des pratiques agricoles sur la pression des ravageurs et sur l'utilisation d'insecticides en élevage agricole et polyculture élevage.

Symbole : Efficacité des bandes hautes et des haies sur la régulation biologique, la pollinisation et le verminage des cultures.

Article : Climat et biodiversité, les deux jambes de la transition écologique.

Article : Des vers de terre qui ne vivent pas dans la halle découverte en Bretagne.

Video : Les prairies naturelles, quel rôle ?

Formation : S.A.S.A. du Climat et de la Biodiversité.

**EDITO**

Les sols concernent plus du quart de la biodiversité mondiale avec étonnement d'interaction entre plantes, microfaune, champignons ; l'ensemble constituant un écosystème complexe, mal connu et étonnamment observable. Le Conservatoire des Espaces Naturels Bretons-Aires et l'Asa Promotion Bretagne proposent un film qui permet d'appréhender, d'apprécier avec les apprenants cette biodiversité, à retrouver au chapitre Actualités.

Comptes-rendus de site internet du Réseau Météo Technologique Biodiversité pour la Régulation naturelle des bioagresseurs 2 du chapitre Veille, vous trouverez un focus sur deux publications faisant l'objet de notes de synthèse par les animateurs du RNT, sur la part entre contexte paysager et régulation des ravageurs des cultures. Vous trouverez aussi dans ce chapitre, deux articles issus du site « The Conversation » dont un nous fait découvrir des vers de terre qui ne vivent pas sous terre, en Martinique.

Le chapitre Zoom sur vous présente un programme de sciences participatives vous proposant de protéger et d'explorer les fonds marins, et ce sans se mouvoir, il s'agit du programme « Espaces des océans ».

Bonne lecture !

Cécile Boussoif, animatrice du Réseau Biodiversité agro bioagro@breizhcamp.fr

**Calendrier**

**Zoom sur**

Sciences participatives : une application pour explorer les fonds marins et accélérer les recherches.



OFB OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ

cnrs

Phyt'Abeilles

RMT BIOREG

INRAE

VIGIENATURE Un réseau de citoyens qui fait avancer la science

OBSERVATOIRE AGRICOLE de la BIODIVERSITÉ

CENTRE D'ÉCOLOGIE FONCTIONNELLE & ÉVOLUTIVE



**Ressources**

Agroécologie, sciences participatives, biodiversité, transition agroécologique, etc.

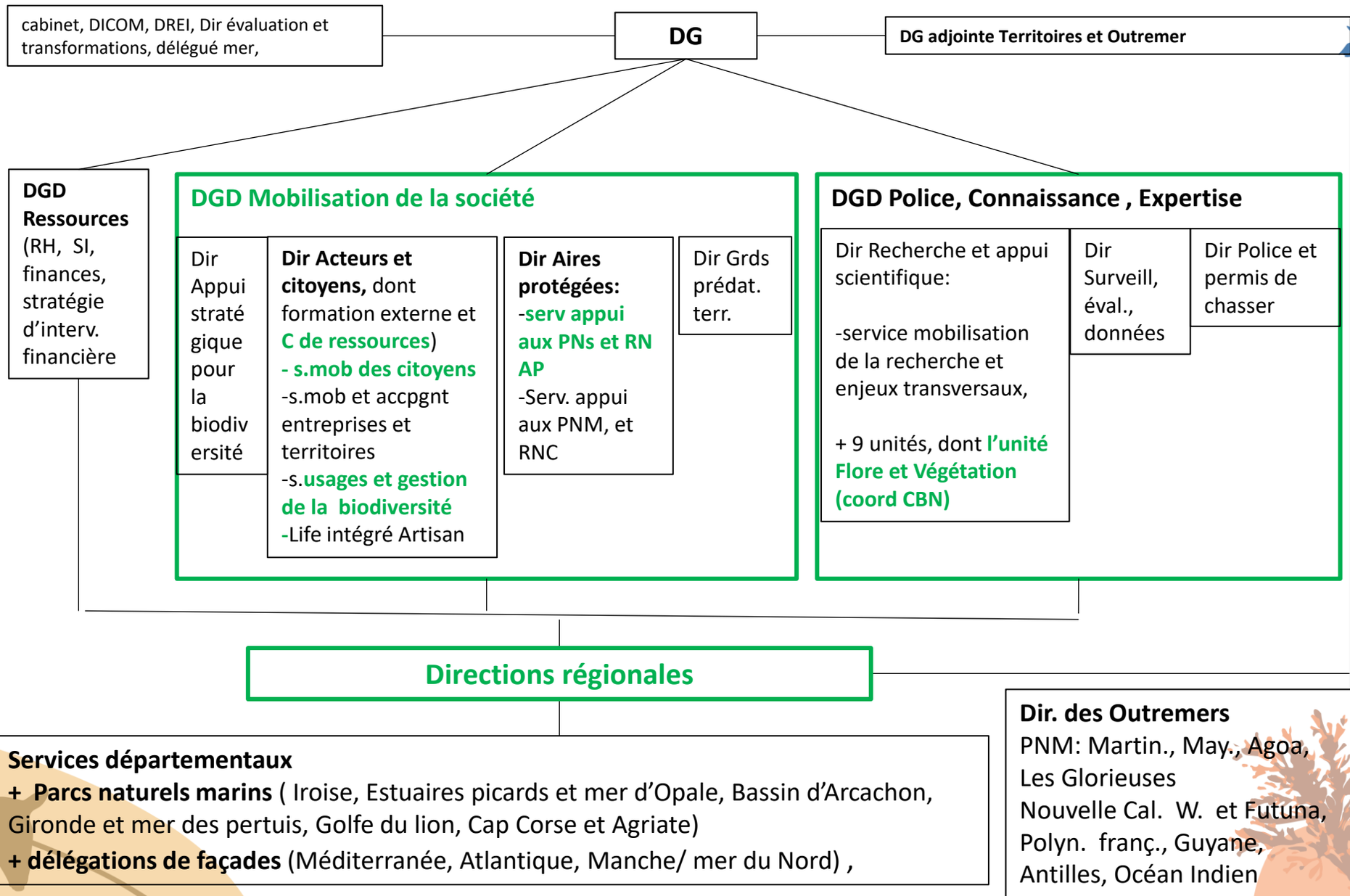
Agroécologie et biodiversité, les deux jambes de la transition écologique.

Agroécologie et biodiversité, les deux jambes de la transition écologique.

Agroécologie et biodiversité, les deux jambes de la transition écologique.

Agroécologie et biodiversité, les deux jambes de la transition écologique.

# L'Office Français de la Biodiversité



# Le partenariat OFB/DGER une opportunité pour faire de la Biodiversité un axe systémique de l'enseignement Agricole

« ...vise à la construction des **compétences individuelles et collectives nécessaires au développement d'une agriculture résiliente et durable**, participant à un développement et un aménagement des territoires respectueux de la biodiversité et à des systèmes alimentaires durables »

Signé en novembre 2019, pour 4 ans

**Développement de synergie et d'action commune qui répondent :**

Orientation du MAA et plus particulièrement **EPA 2**

Mission de l'OFB et plus particulièrement axe 2,2 du plan biodiversité : « **Faire de l'agriculture une alliée de la biodiversité et accélérer la transition agroécologique** »

**La convention cadre, une animation et une gouvernance**

- Un Comité de Coordination
- Un binôme animateur de la convention
- Des binômes régionaux mixtes
- Des ressources et des appuis partagés



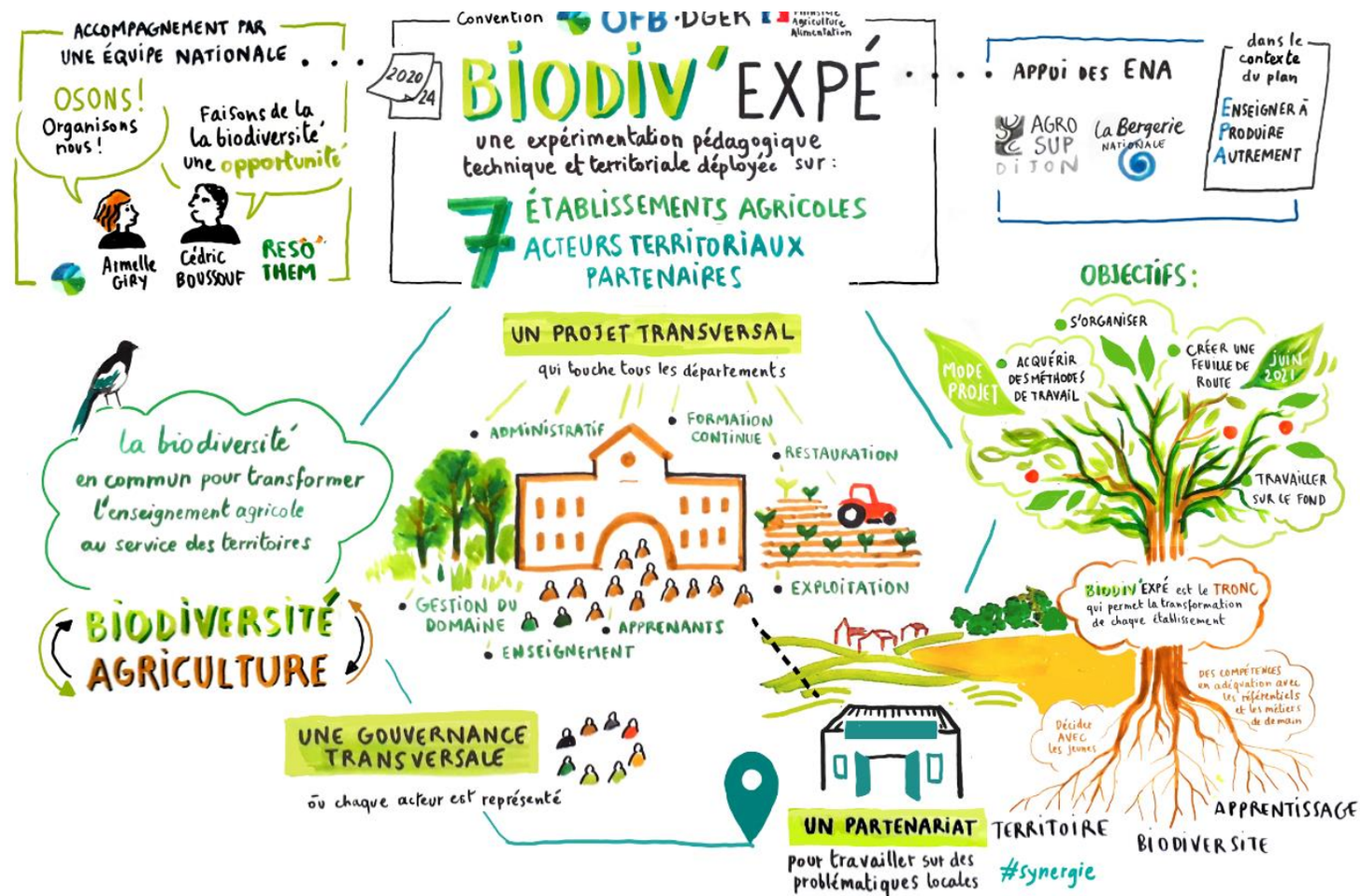
## Une convention avec 6 modalités d'actions

- **Développement et mutualisation de ressources techniques et pédagogiques** et de formations à l'usage des enseignants, formateurs, agriculteurs en formation, conseillers agricoles...
- **Rapprochement des services territoriaux EA et OFB/ CBN/PNx** pour contribuer conjointement aux dynamiques territoriales et de formation en faveur de l'agro-écologie et de la biodiversité
- **Accompagnement conjoint d'actions exemplaires** au sein des établissements et de formation
- **Production d'études et/ ou de recherche-action** visant l'amélioration de l'efficacité de la formation initiale et continue agricoles sur la transition agro-écologique au niveau des filières ou des territoires
- **Développement d'actions de mobilisation citoyenne pour les jeunes et enseignants**
- **Rapprochement des cultures et des compétences** par le développement de formations conjointes, journées techniques et d'échanges, événements intégrant des agents des deux parties ou portés par les deux parties ; participation croisée à des groupes de travail et/ ou instances de gouvernance...

# Une expérimentation nationale à échelle locale : le Projet Biodiv'exe

Une expérimentation dans 7 établissements d'enseignement agricole publics et privés, de métropole et d'outremer, d'un projet transversal sur la biodiversité en lien avec l'agroécologie, congruent avec EPA2...

Les établissements s'engagent à ce que ce projet soit transversal à toutes les activités et concerne tous les métiers de l'établissement, et à ce que ce projet soit co-conçu et co-porté avec les jeunes et avec un partenaire territorial privilégié engagé pour la biodiversité, et à participer au collectif inter-établissements.



# Une expérimentation nationale à échelle locale : le Projet Biodiv'Expe



D'éléments de démonstration/ argumentation sur la capacité de la biodiversité à constituer, dans une variété de contextes, un vrai levier pour la reconception des activités agricoles, de la gestion des espaces, de l'enseignement et de la formation, de l'éducation citoyenne, et des dynamiques territoriales pour l'accompagnement efficient des mutations par l'enseignement agricole.

accompagnée et capitalisée par l'OFB et la DGER pour enrichir l'ensemble de l'enseignement agricole, à partir de : La constitution d'une palette diversifiée d'expérimentations en matière de pédagogie, apprentissage, professionnalisation, gestion technique des exploitations et des domaines, relations au territoire, leviers potentiels d'accompagnement des mutations agroécologiques et pédagogiques. Une montée en compétences globale des établissements en matière de biodiversité, d'agroécologie, de gestion de projet, d'animation du territoire et d'autonomisation / responsabilisation des jeunes.



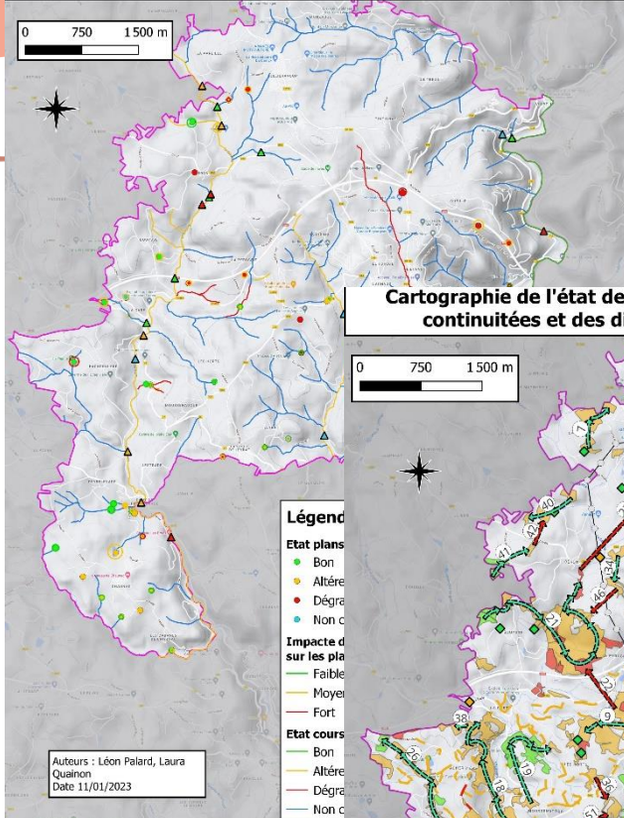


# Un soutien à une action de territoire

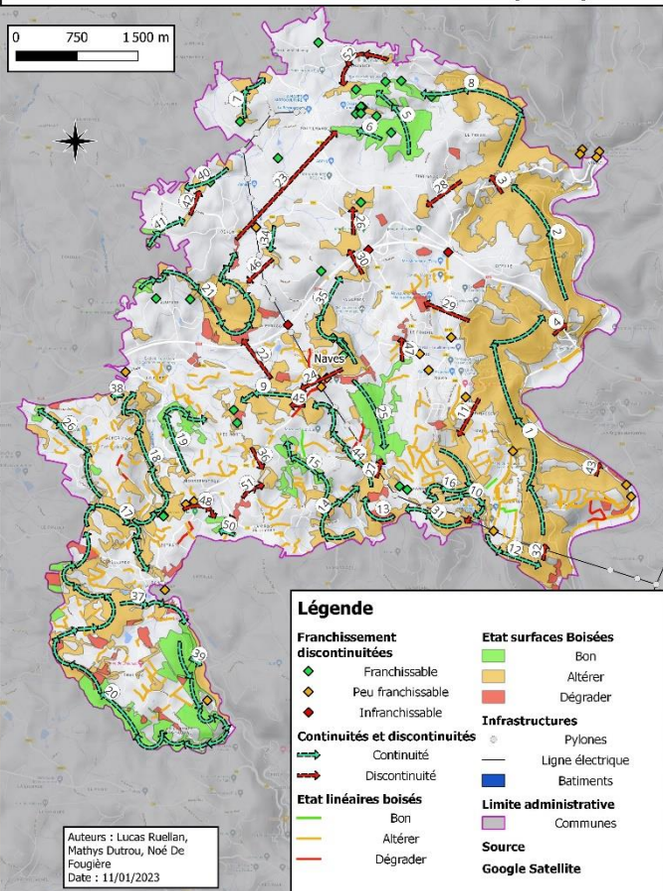
Un accompagnement OFB et Reso'them pour le montage du projet

Trois lycées agricoles acteurs de l'inventaire

Cartographie de l'état de conservation de la trame bleue, des continuités et des discontinuités de Naves (19460)



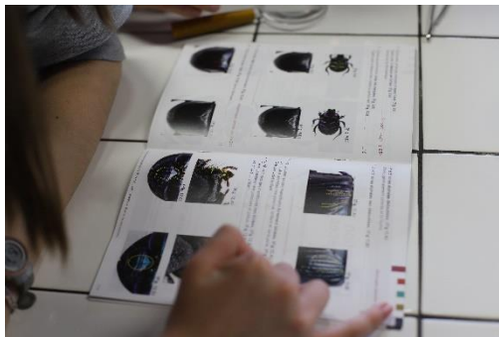
Cartographie de l'état de conservation de la trame verte, des continuités et des discontinuités de Naves (19460)



**Légende**  
**Etat plans**  
 ● Bon  
 ● Altérer  
 ● Dégrader  
 ● Non classé  
**Impacte d sur les plans**  
 — Faible  
 — Moyen  
 — Fort  
**Etat cours**  
 — Bon  
 — Altérer  
 — Dégrader  
 — Non classé

**Légende**  
**Franchissement discontinuités**  
 ◆ Franchissable  
 ◆ Peu franchissable  
 ◆ Infranchissable  
**Continuités et discontinuités**  
 → Continuité  
 → Discontinuité  
**Etat linéaires boisés**  
 — Bon  
 — Altérer  
 — Dégrader  
**Etat surfaces Boisées**  
 ■ Bon  
 ■ Altérer  
 ■ Dégrader  
**Infrastructures**  
 ○ Pylones  
 — Ligne électrique  
 ■ Batiments  
**Limite administrative**  
 ■ Communes  
**Source**  
 Google Satellite

Auteurs : Lucas Ruellan, Mathys Dutrou, Noé De Fouglière  
 Date : 11/01/2023



Découverte des reptiles  
 avec le Groupe Ornithologique et Herpétologique du Territoire  
 Le 9 septembre 2023  
 Rendez vous à 9 h00  
 Salle des mariages  
 pour un exposé  
 suivi d'une sortie nature



ABC Samedi 29 juillet



Rendez-vous à 14 h00  
 Salle des mariages



Inscription :  
 abc.naves@gmail.com

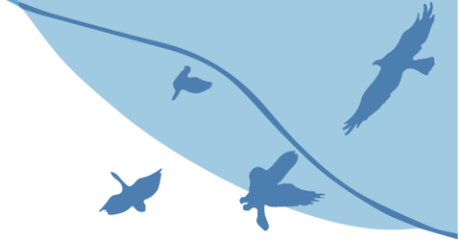


# Au bout de 4 ans, quel bilan ?





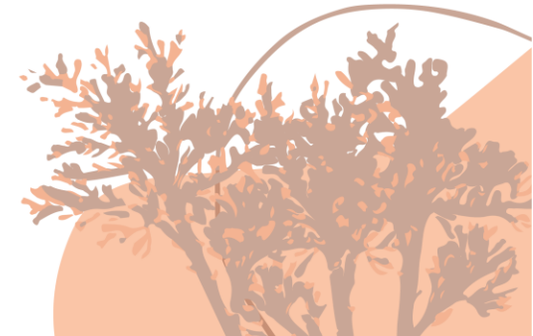
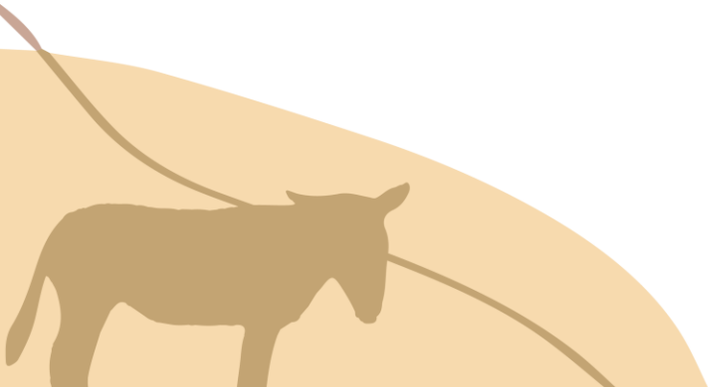
**Pour aller plus loin...**  
**CEN, enseignement agricole et OFB quelles pistes de coopérations ?**  
**quelles modalités ?**



**Merci pour votre attention**  
**On discute ?**

**Cédric Boussof, MASA-DGER-Réso'them**  
cedric.boussof@resothem.fr

**Armelle Giry, OFB**  
armelle.giry@ofb.gouv.fr





23<sup>ème</sup> Congrès des  
Conservatoires  
d'espaces  
naturels

29 / 11 / 2023  
au  
02 / 12 / 2023

La  
Rochelle  
Nouvelle-Aquitaine

**Atelier n° 6**

**Les partenariats des CEN à l'échelle européenne**



## **LANDCARE EUROPE**

Le réseau alliant l'agriculture, la nature et l'homme au profit de la biodiversité, d'écosystèmes résilients et de la qualité de vie au sein de nos territoires et patrimoines paysagers européens.

# Lancare Europe FOUNDING EVENT

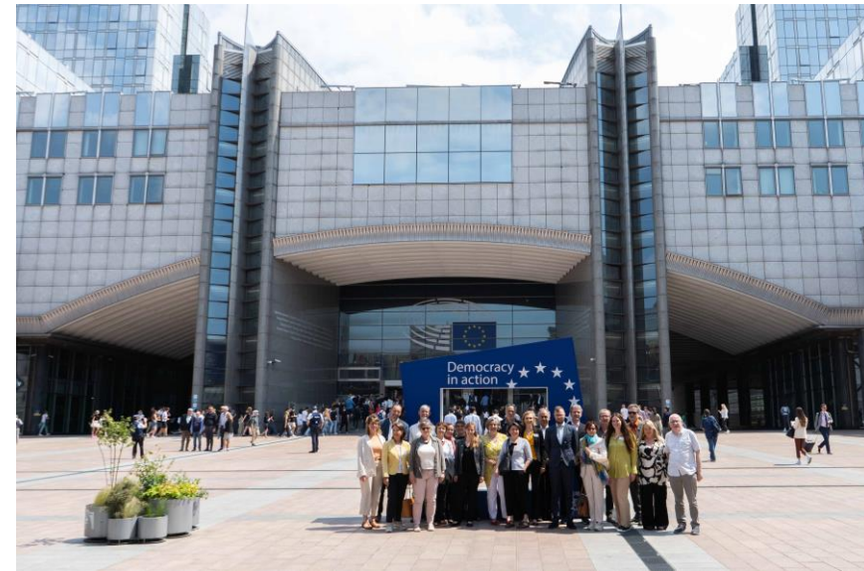


Connecting farming,  
nature conservation,  
and politics



3-11 June 2023

#EUGreenWeek  
PARTNER EVENT



# LANDCARE EUROPE

LANDCARE EUROPE – Le réseau alliant l'agriculture, la nature et l'homme au profit de la biodiversité, d'écosystèmes résilients et de la qualité de vie au sein de nos territoires et patrimoines paysagers européens.



## LES ACTIVITÉS DE NOTRE RÉSEAU AUX NIVEAUX NATIONAL ET EUROPÉEN

**1** **Promouvoir** « Landcare » en tant que coopération nécessaire et efficace entre l'agriculture, la nature et les hommes.

**2** **Echanger les connaissances et les bonnes pratiques** au-delà des frontières afin d'atteindre les objectifs environnementaux de l'UE dans les territoires agricoles.

**3** **Soutenir les activités** des organisations « Landcare » nationales et l'émergence de nouveaux membres.

**4** **Conseiller** les décideurs et soutenir la mise en œuvre nationale des politiques et stratégies de l'UE.

## NOUS TRAVAILLONS

...en concertation avec les usagers, les agriculteurs, les collectivités locales et acteurs locaux, les organismes de protection de la nature, les politiques et décideurs, dans le but de préserver et restaurer la biodiversité et sa capacité de résilience dans nos territoires et paysages européens, d'une façon moderne, innovante et durable.

### NOUS CONSEILLONS ET TRAVAILLONS AVEC

> 100 000 agriculteurs  
> 1000 citoyens bénévoles  
> 600 parties prenantes

...aux niveaux local, régional, national et européen.

### NOUS SOUTENONS LES OBJECTIFS DE L'UE

- Stratégie Biodiversité 2030 de l'UE
- Politique Agricole Commune (PAC)
- Directive Cadre sur l'Eau (DCE)
- Stratégie pour les sols 2030
- «Pacte vert» européen 2050
- Stratégie d'adaptation au changement climatique
- Stratégie "de la ferme à la fourchette"

### LES AGRICULTEURS AVEC LESQUELS NOUS TRAVAILLONS

... exploitent des terres arables, des prairies, des zones humides, des cultures spécifiques.  
... de façon conventionnelle ou non-conventionnelle.  
... sur des fermes de moins d'1ha à plus de 1000 ha.  
... sur des terrains privés, publics et communaux.  
... selon un modèle familial ou agro-industriel.

### LANDCARE EUROPE

- se compose de partenaires fondateurs appartenant à 8 pays membres de l'UE (statuts d'août 2022).
- représente plus de 250 organisations «Landcare» nationales et régionales rassemblant plus de 2000 agents.
- Collabore avec 29 pays dans le cadre de projets, de visites de terrain et d'échanges de connaissances et d'expériences.

## DOMAINES D' ACTIONS DES ORGANISATIONS LANDCARE

- rassembler agriculteurs, usagers, décideurs, environnementalistes, collectivités et autres acteurs.
- régénérer des écosystèmes diversifiés et résilients dans ou en dehors des sites Natura2000 et des autres aires protégées.
- sensibiliser à l'importance de pratiques agricoles durables produisant une alimentation saine ainsi que d'autres biens publics et services écosystémiques.
- élaborer des systèmes de paiements pour services environnementaux (PSE) basés sur les bonnes pratiques agricoles permettant la protection de nos biens publics : biodiversité, eau, sol et climat.
- soutenir et conseiller les agriculteurs sur
  - les mesures agri-environnementales (MAEC), outils de la Politique agricole commune (PAC).
  - les bonnes pratiques renforçant la protection des espèces et habitats naturels.
  - les nouvelles sources de revenu potentielles au sein des chaînes de valeur agricoles comme la vente directe, la conservation de la nature, l'entretien des paysages, les énergies renouvelables, l'éco-tourisme, la participation à des programmes de recherche ou autres.
  - Les mesures de protection des troupeaux en zones rurales permettant une meilleure co-habitation entre l'homme et la vie sauvage.

## PARTENAIRES ACTUELS DU RESEAU :

- Deutscher Verband für Landschaftspflege e.V. (DVL), Germany
- Agri-Cultura-Natura Transylvaniae Association (ACNT), Romania
- Baltic Environmental Forum (BEF), Lithuania
- BoerenNatuur, The Netherlands
- Fédération Conservatoires d'Espaces Naturels (FCEN), France
- Legambiente Lombardia, Italy
- SICONA-Sud-Ouest, Luxembourg
- Trashumancia y Naturaleza, Spain

## LE RÉSEAU LANDCARE EUROPE...

- 1... est ouvert aux organisations non-gouvernementales (ONG) & sans but lucratif partageant l'approche « Landcare » et ses objectifs.
- 2... représente ses membres auprès de l'Union européenne chacun d'eux restant autonome dans ses activités.
- 3... permet une adhésion volontaire et réversible.



Notre but est que tous les pays européens rejoignent le réseau.

Souhaitez-vous nous rejoindre ?



Rejoignez-nous !  
Merci de contacter:  
Landcare Europe Secretariat  
Promenade 9  
D-91522 Ansbach  
+49 981 1800 99 36  
info@landcare-europe.org  
www.landcare-europe.org



<https://youtu.be/d7DyM7erAic>

Vidéo de

**Maria Noichl**

Présidente de Landcare Europe - Députée européenne



## **Maria Noichl - Message vidéo pour le congrès national des CEN - Traduction**

- Je vous envoie mes meilleurs vœux depuis le Parlement européen à Bruxelles, à La Rochelle, sur la magnifique côte atlantique française.
- J'aimerais bien être avec vous aujourd'hui au congrès et après-demain lors d'une de vos intéressantes excursions.
- Merci encore une fois pour l'invitation.
- Un salut tout particulier à Mme Eliane Auberge, Mme Françoise Tondre et M. François Salmon, que j'ai eu le plaisir de rencontrer personnellement cette année à Bruxelles pour la création de Landcare Europe.
- D'après ce que je sais d'Eliane Auberge, la création officielle de Landcare Europe en juin a été un moment spécial pour elle aussi. 😊
- Également, un moment important pour la DVL a été notre 1ère visite à la FCEN en été 2017 avec des excursions sur des projets phares dans la région Centre-Val de Loire.
- Je suis particulièrement heureux de compter la FCEN parmi les membres fondateurs de Landcare Europe - après des années de coopération et d'échanges avec la DVL, l'Association Landcare allemande.
- La FCEN agit à plusieurs égards de la même manière que les associations Landcare allemandes, en rassemblant les acteurs de l'agriculture, de la sylviculture, de la protection de la nature et des communes et en les impliquant dans leurs activités.
- Cette approche coopérative est également le fil rouge de Landcare Europe, qui s'engage au niveau européen en faveur de la biodiversité, d'écosystèmes résistants et de la qualité de vie dans nos paysages cultivés européens.



- En échangeant avec d'autres organisations Landcare européennes, Landcare Europe montre que nombre de nos crises et de nos défis en matière d'agriculture et de protection de la nature ne peuvent être surmontés qu'en coopération avec les agriculteurs et les protecteurs de la nature.
- Ce n'est qu'ensemble que nous pourrons enrayer le déclin de la biodiversité, améliorer la qualité des sols et de l'eau, assurer une production alimentaire durable ou réduire les émissions de CO2.
- Et ce n'est qu'au-delà des frontières que nous pouvons atteindre ces objectifs, en construisant des ponts/liens.
- Des liens entre les pays, entre les autorités et les acteurs de terrain qui mettent en œuvre des politiques agricoles durables sur le terrain, et des liens entre les différents décideurs politiques.
- L'association européenne Landcare Europe construit de tels liens avec ses membres et ses partenaires.
- Le besoin et l'efficacité de ces liens ont été reconnus et soutenus par des représentants du Parlement européen et de la Commission européenne lors de l'événement de lancement de Landcare Europe en juin dernier.
- Mais que se passe-t-il après la fondation ?
- Les trois prochaines années, jusqu'aux nouvelles élections de Landcare Europe en 2026, sont très importantes pour renforcer la position particulière de Landcare Europe, tant au niveau européen que vis-à-vis des autres réseaux.
- Nous rencontrerons les membres pour définir des thèmes de coopération qui renforceront notre réseau européen et sensibiliseront à la coopération entre les agriculteurs et la conservation de la nature.

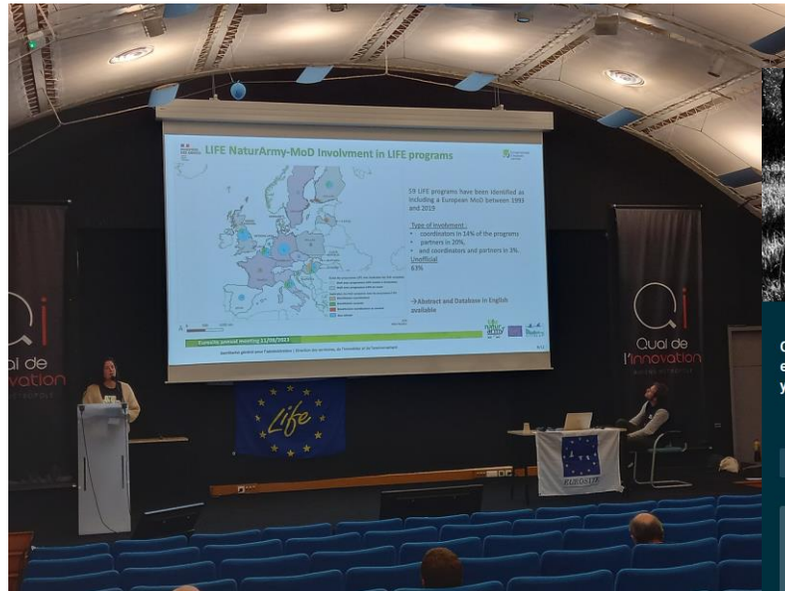


- Jusqu'en mars 2026, un projet nous donnera l'occasion de nous mettre en réseau et d'échanger sur les pratiques de séquestration du carbone dans l'agriculture. Le projet est soutenu par l'Initiative européenne pour le climat (EUKI).
- 
- Dans le cadre de 4 ateliers organisés en Croatie, en République tchèque, en Lituanie et en Roumanie, nous élaborerons ensemble un retour d'information à l'intention des décideurs politiques afin d'améliorer le cadre juridique et la politique de financement pour une agriculture respectueuse du climat.
- Nous allons également rassembler les meilleures pratiques en matière de puits de carbone dans l'agriculture, qui protègent ou restaurent également les sols, l'eau et la biodiversité et préservent le patrimoine agricole européen.
- Tous les partenaires et membres de Landcare Europe et d'autres experts sont invités à participer à ces ateliers.
- J'espère bien sûr que la FCEN et la France continueront à soutenir à la fois le projet EUKI et le réseau Landcare Europe, que ce soit en mobilisant de nouveaux membres, en mettant en réseau Landcare Europe ou en discutant avec les décideurs politiques afin de mieux promouvoir les approches coopératives de la conservation.
- En contrepartie, la DVL et moi-même, en tant que première présidente de Landcare Europe et de DVL, continuerons à faire avancer le travail et les objectifs de l'entretien des paysages au niveau européen avec beaucoup de motivation et d'engagement.
- Je vous souhaite à tous un congrès national réussi et fructueux ainsi que de bonnes fêtes de fin d'année !

# 2023 Eurosite Annual Meeting

Amiens, France 7-9 November

## Programme



## WORKING GROUPS

One of Eurosite's main missions is to share ideas and good practice on subjects that interest its members. This is exactly what Eurosite is doing through our working groups. If the working groups cover your area of expertise, and you would like to become a member of one of the Eurosite working groups, please [contact us](#).

### WORKING GROUPS

#### ABC working group

Nature-friendly farming has a pivotal role in solving the biodiversity and climate crisis. That's why the Agriculture, Biodiversity and Climate (ABC) working group brings together farmers with conservation practitioners and researchers. To support and enhance nature-friendly farming, the ABC group looks, with an open mind, for pragmatic and practical measures, tools and models with proven results confirmed by scientific monitoring.



Supported by:



on the basis of a decision by the German Bundestag





23<sup>ème</sup> Congrès des  
Conservatoires  
d'espaces  
naturels

29 / 11 / 2023  
au  
02 / 12 / 2023

La  
Rochelle  
Nouvelle-Aquitaine

# Atelier n° 6

## Merci de votre attention

Véronique CORSYN ; François SALMON