

#bio  
diversité  
BZH

# Comment encourager une agriculture favorable à la biodiversité sur votre territoire ?

**Jeudi 28 mars**

**Les Ateliers  
Aménagement du territoire**

**Rennes**

Anne-Gaëlle Touminet –  
Agence Bretonne de la  
Biodiversité

Élodie Joubrel – Agrobio 35

Véronique Vincent – Chambre  
régionale d'agriculture de  
Bretagne



# **Erosion de la biodiversité en zone agricole : constat et causes**

# Qu'est-ce que la biodiversité ?

**Déf. :** C'est **l'ensemble des organismes vivants et des écosystèmes** au sein desquels ils vivent, **ainsi que leurs interactions.**

➤ Diversité des **milieux de vie** (mer, prairie, forêt, mare etc.)



➤ Diversité des **espèces**, y compris humaine



➤ Diversité **génétique** des individus au sein de chaque espèce



*Différentes échelles d'expression de la biodiversité*



Qu'est-ce que la biodiversité ?

**C'est le TISSU VIVANT  
de notre planète !**

# Qu'est-ce que la biodiversité ?

## Biodiversité domestiquée



## Biodiversité sauvage

**Biodiversité ordinaire**  
*= celle communément présente  
dans les écosystèmes*

**Biodiversité remarquable**  
*= Organismes rares ou  
menacés*

# Vers un effondrement

## Un équilibre dynamique désormais précaire

### Pourquoi la biodiversité est-elle en grand danger ?

● À l'invitation d'Armorscience, Pierre-Henri Gouyon donnera une conférence sur le thème de l'effondrement de la biodiversité, mercredi 9 février, à l'espace Sainte-Anne.

Ce passionné de mathématiques, ingénieur agronome de formation, installé à Plouaret depuis trois ans, est aussi docteur-ingénieur en génétique, docteur en écologie, professeur au Muséum national d'histoire naturelle... Pierre-Henri Gouyon sait de quoi il parle quand il évoque l'effondrement de la biodiversité. Un seul chiffre : ces 30 dernières années, on a assisté à une diminution de 80 % de la biomasse des insectes.



Installé dans le Trégor, Pierre-Henri Gouyon donne de nombreuses conférences pour alerter sur l'effondrement de la biodiversité. Source : Université Paris 1 Panthéon-sorbonne

### Pesticides et biodiversité : la catastrophe

Pour le scientifique, qui s'intéresse plus particulièrement à la génétique des populations et à l'évolution du vivant, la vitesse d'effondrement de la biodiversité est avant tout le fait de l'emploi déraisonnable des pesticides, même si d'autres facteurs entrent en jeu. Selon Pierre-Henri Gouyon, les recherches sur les pesticides sont truquées, inféodées aux grands groupes chimiques. Même dans

des zones protégées, on retrouve des traces de pesticides (entre autre le DDT).

La solution ? Une transition agricole nécessaire et une vraie politique de lutte contre les pesticides.

### Vous voulez en savoir plus ?

Conférence mercredi 9 février, à 18 h, salle Sainte-Anne, 2, rue de Kerampont. Renseignements : Armorscience, Tél. 02 96 46 60 50. Site web : <http://www.armorscience.com/>



### Biodiversité : l'extinction des espèces vivantes est pire que prévu, alertent des scientifiques

Une étude parue cette semaine avance l'hypothèse que l'extinction des espèces animales et végétales est sous-estimée par les organismes de préservation de la biodiversité. Actuellement chiffrée à 0,4 % des espèces, elle avoisinerait en réalité entre 7 et 13 %.

### Les Echos DÉCRYPTAGE Comment le gouvernement entend s'attaquer à l'effondrement de la biodiversité

En plein remaniement, jeudi, le ministère de la Transition écologique a dévoilé une série de mesures pour sauvegarder la nature. Un plan attendu depuis de longs mois par les ONG.

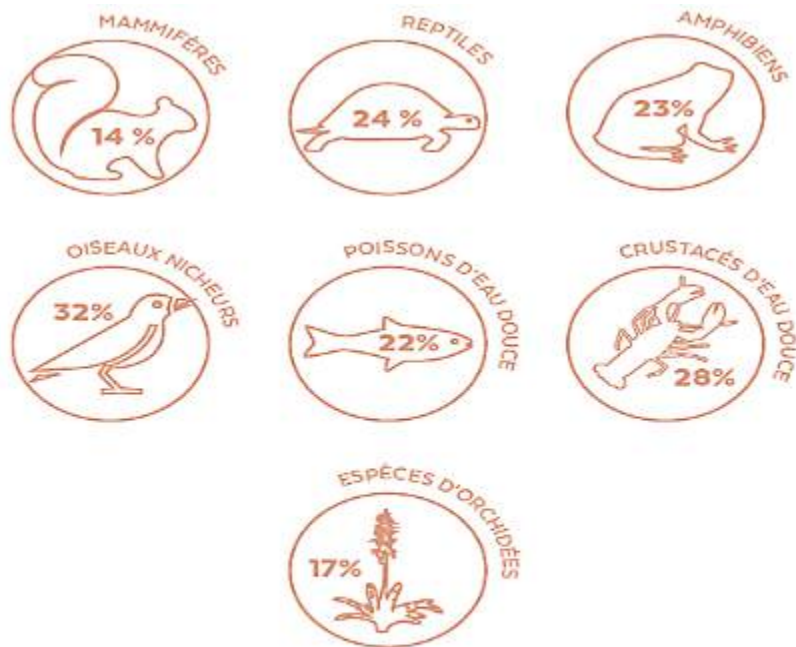
### Le Télégramme

### Effondrement de la biodiversité : « une menace existentielle » pour les sociétés, selon Borne

Le 27 novembre 2023 à 12H06

# Vers un effondrement

Des espèces actuellement menacées ou disparues, symptôme de l'érosion actuelle de la biodiversité.



Proportion d'espèces menacées en France métropolitaine parmi celles étudiées.

« La nature décline de façon globale et à des rythmes sans précédent dans l'histoire humaine », explique l'IPBES dans un communiqué.

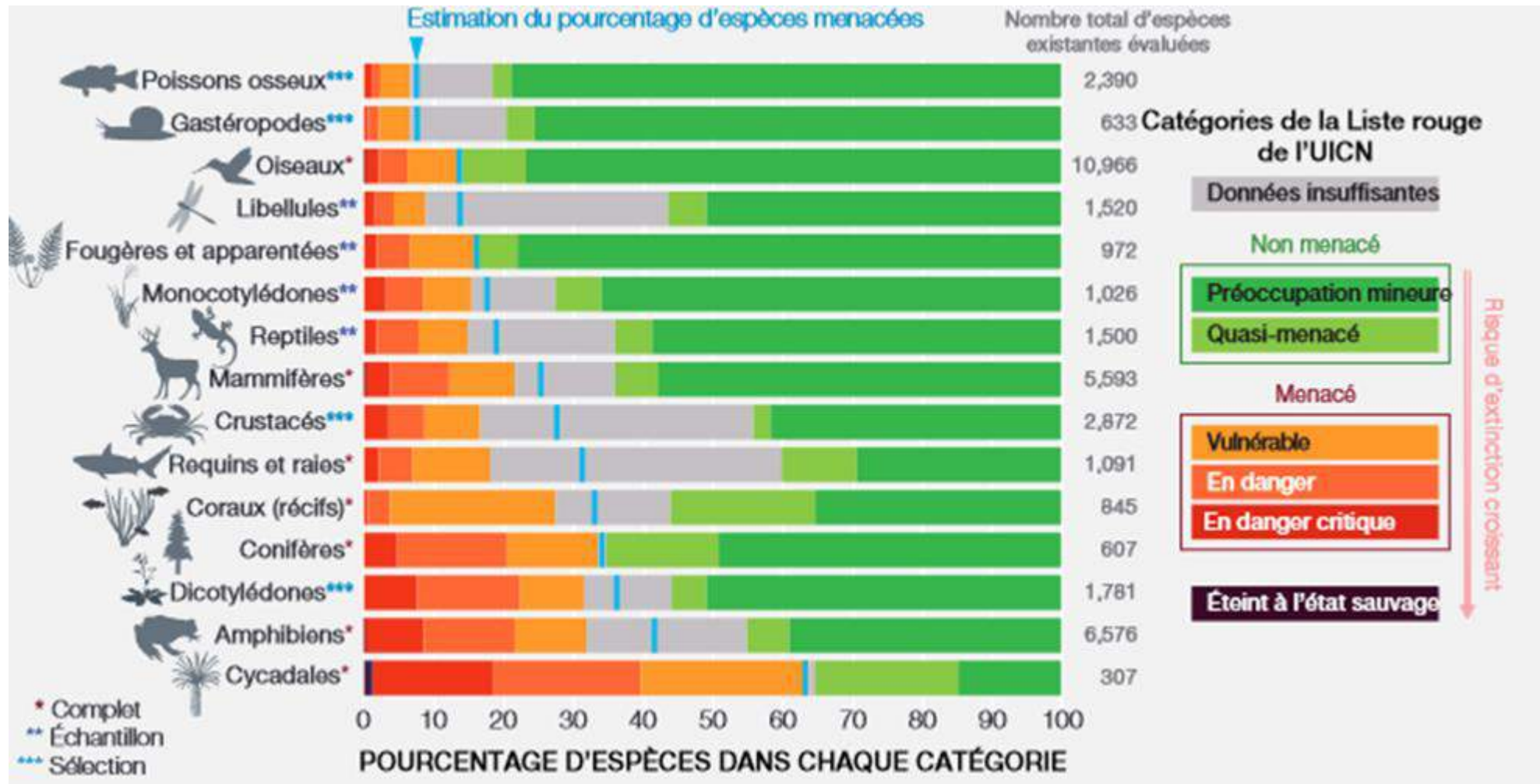
➔ Sur les quelque huit millions d'espèces animales et végétales estimées sur Terre, un million sont désormais menacées d'extinction.

•IPBES : Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques

•UICN : Union internationale pour la conservation de la nature

Source : UICN France – liste rouge 2022 ; IPBES, 2019

# Vers un effondrement



Source : IPBES, 2019, Global assessment report - Summary for policy makers



# Liste rouge des espèces menacées de l'UICN



en seuil critique d'extinction

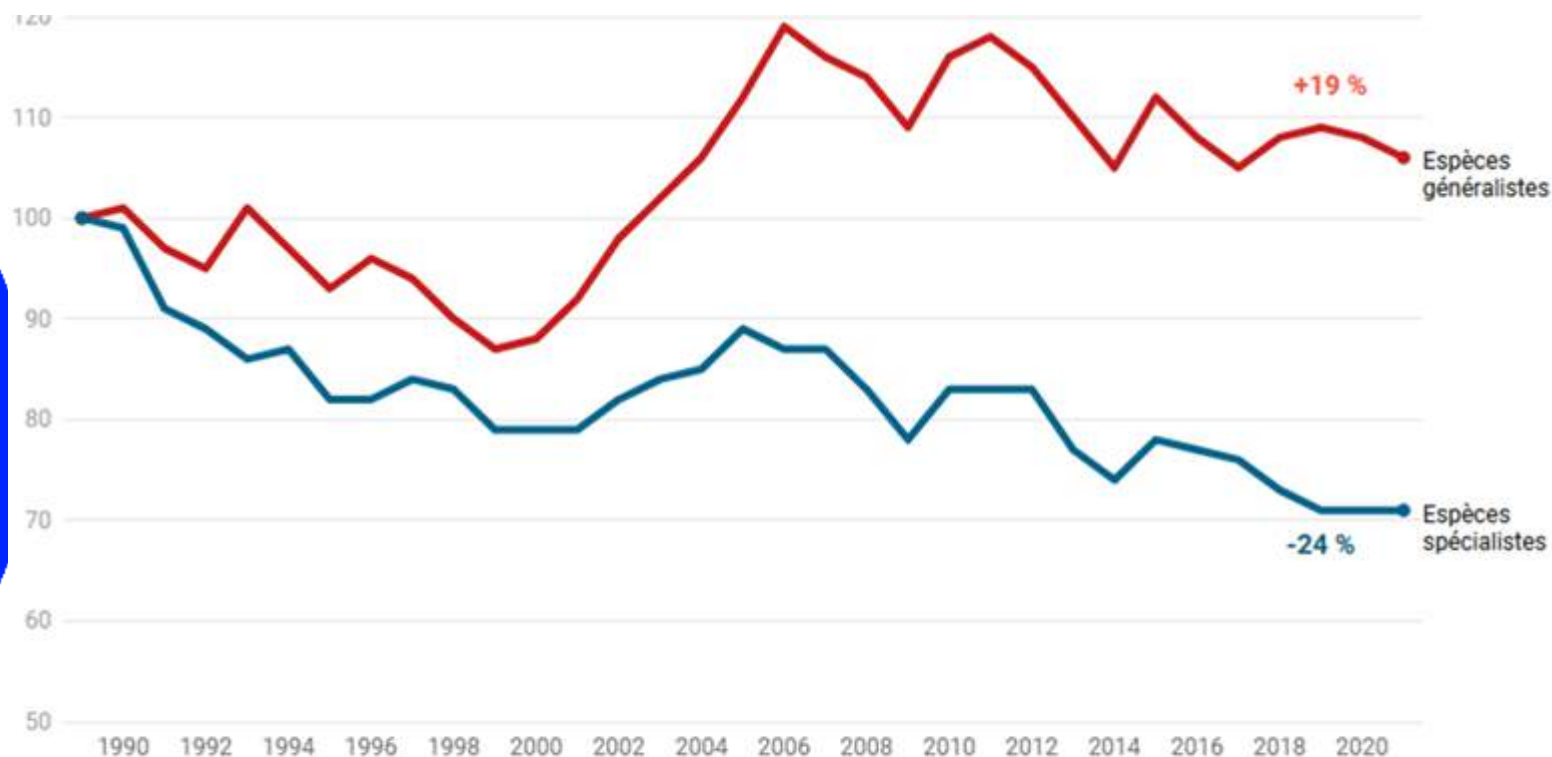
en danger

vulnérable

→ <https://inpn.mnhn.fr/collTerr/region/53/tab/especesmenacees>

Et bien d'autres...

# ZOOM : Le cas des oiseaux



L'indice est calculé en base 100 sur l'année 1989. Les évolutions des populations, affichées à droite, sont calculées à partir d'une régression linéaire sur la période 1989-2021.

Source: MNHN - CESCO (Muséum national d'histoire naturelle, Centre d'Écologie et de Sciences de la Conservation), 2023

**Evolution de l'abondance des oiseaux communs spécialistes et des oiseaux généralistes métropolitains**

Supportent un grand nombre de conditions environnementales en prospérant dans des milieux variés = plus adaptables  
(14 espèces concernées par l'indice STOC)

Survie dépendante des conditions environnementales de leurs habitats

**Causes :** diminution des ressources alimentaires, augmentation du dérangement, réduction de la disponibilité en sites de nidification etc.

# ZOOM : Le cas des oiseaux

Les populations d'oiseaux s'effondrent littéralement dans les plaines céréalières, et cela concerne toutes les espèces (une centaine d'espèces y sont identifiées).

- Pipit farlouse (-68%)
- Linotte mélodieuse (-27%)
- Alouette des champs (-50%)
- Perdrix grise (-90%)

Évolution de l'abondance des populations d'oiseaux communs spécialistes en métropole entre 1989 et 2021



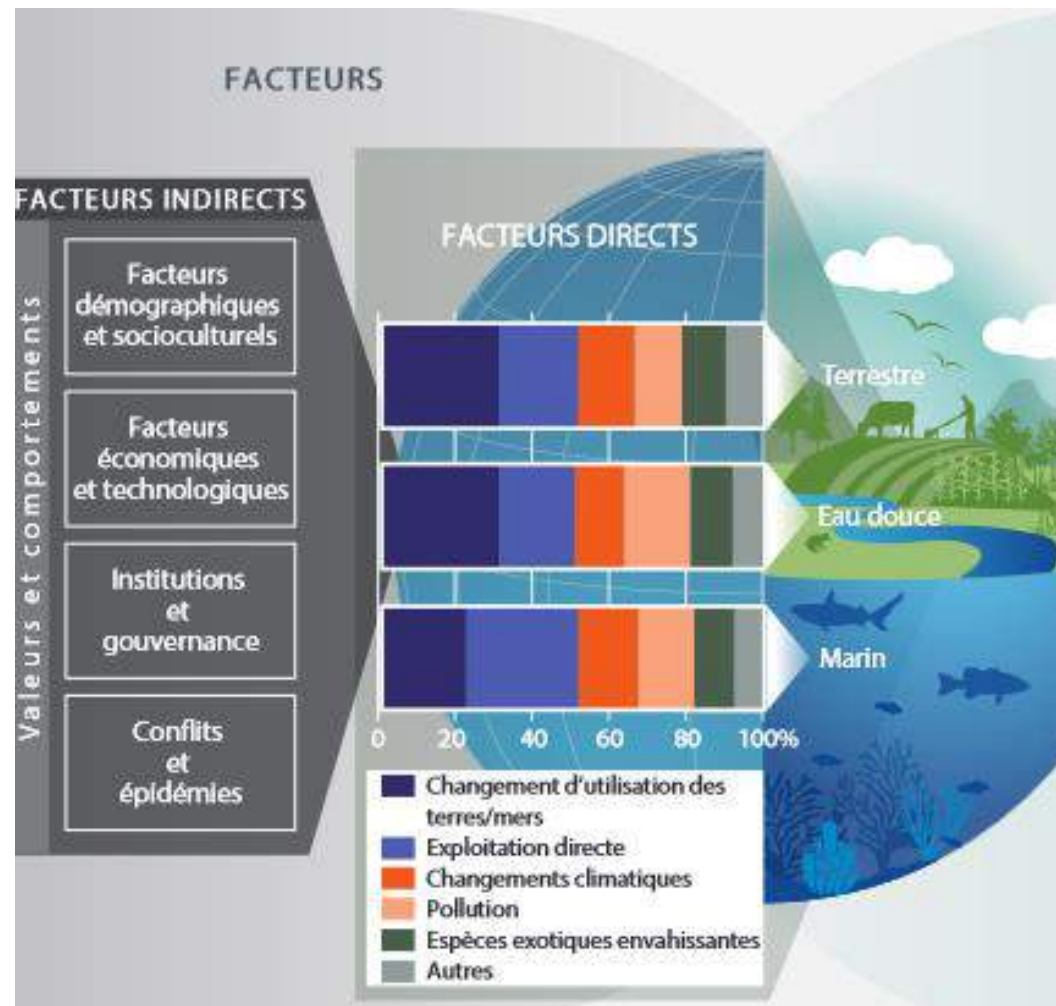
Source : Programme STOC de Vigie Nature  
Traitement : CESCO - PatriNat, janv. 2023

# Les cinq causes majeures



*Source* : IPBES, 2019, Global assessment report - Summary for policy makers

# Les facteurs directs/directs



Facteurs de changements directs et indirects souvent d'ordre sociétal

# Causes en milieu agricole

---

L' intensification des pratiques agricoles :

- Usage de produits phytosanitaires
- Généralisation des néonicotinoïdes et insecticides neurotoxiques
- Un chargement croissant des élevages conduisant à une sur-fertilisation
- Des rotations moins diversifiées sur de grandes étendues
- Fragmentation des habitats



# Causes en milieu agricole



→ Dégradation de la **trame verte** : arasement, pillage, utilisation d'outil nuisant au bon développement des arbres, diminution des surfaces de prairie permanente, etc.



→ Dégradation de la **trame bleue** avec des actions de :

- Rectification (déplacement) de cours d'eau
- **Busage**
- Drainage de zone humide
- Recalibrage (élargissement du gabarit du cours d'eau)
- **Curage de cours d'eau**
- **Création de plan d'eau**



→ Des **bâtis** non accueillants : Perte de cavités, colmatage etc.

→ Suppression des vieux bâtis

# Causes en milieu agricole

Quelle érosion du bocage sur mon territoire depuis 1950 ?

→ <https://remonterletemps.ign.fr/comparer/basic?x=-1.294408&y=48.434601&z=15&layer1=ORTHOIMAGERY.ORTHOPHOTOS.1950-1965&layer2=ORTHOIMAGERY.ORTHOPHOTOS&mode=vSlider>



*Exemple d'une ferme à Saint Georges de Reintembault*

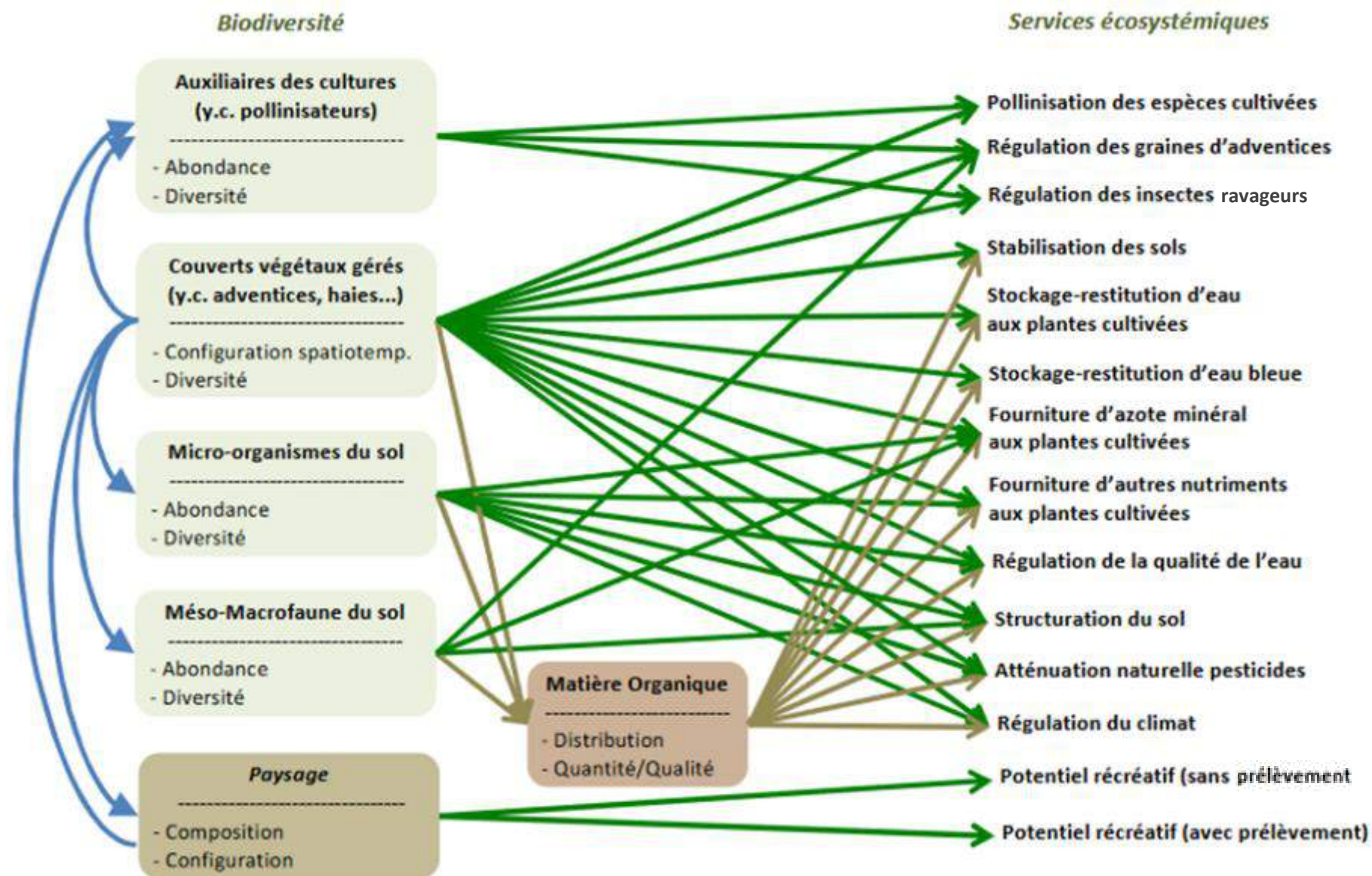


# Services rendus par la biodiversité à l'agriculture

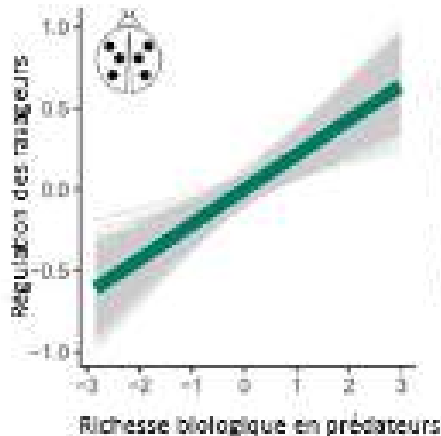
# À chaque saison, la faune et la flore sont nos auxiliaires et nos indicateurs de bonne pratique



# La biodiversité indispensable à la production



# Régulation naturelle



Plus le nombre d'espèces prédatrices présentes dans le milieu augmente, plus il y a de régulation des ravageurs.<sup>1</sup>



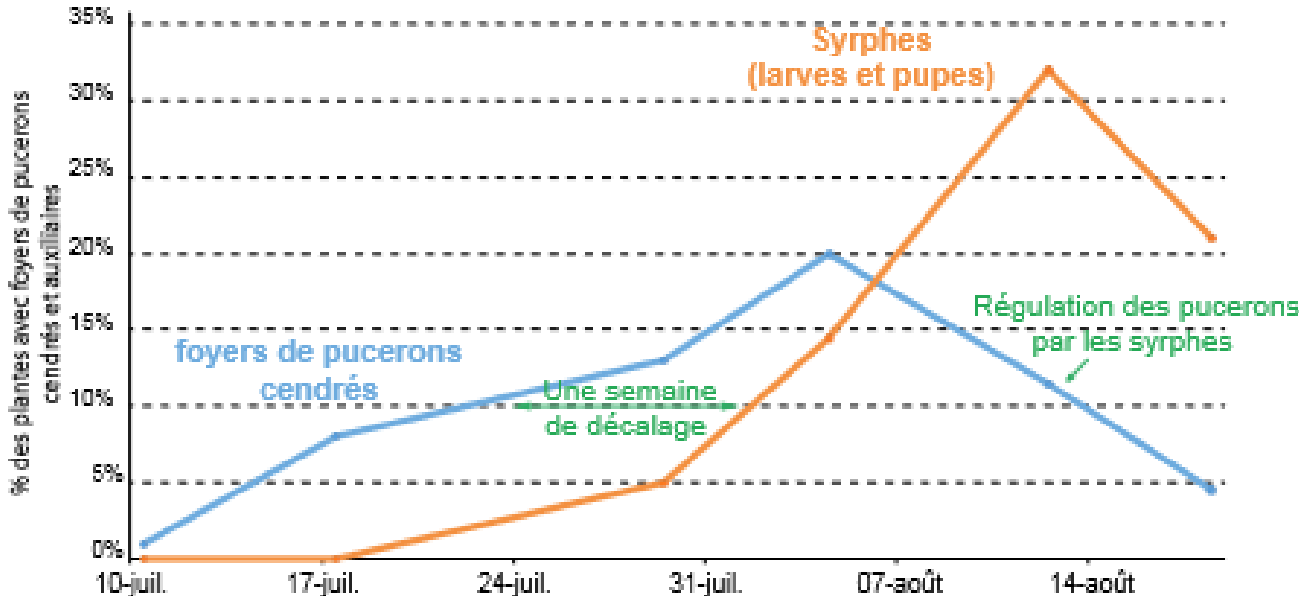
Une plus grande diversité d'espèces végétales au sein de la parcelle est également favorable à la régulation des insectes ravageurs de cultures.<sup>3</sup>

Plus il y a d'infrastructures agro-écologiques (haies, bosquets, mares...) bien connectées entres-elles autour de la parcelle, plus le taux de régulation des ravageurs augmente.<sup>4</sup>

Source : <https://agriconnaissances.fr/auxiliaires-et-pollinisateurs/agir-pour-les-auxiliaires/estimer-le-service-rendu/>

# Contrôle des ravageurs par les auxiliaires: pucerons sur brocolis

Evolution des foyers de pucerons et des syrphes sur brocolis



Larves de syrphes

Sur cette parcelle de brocolis en Agriculture Biologique, les syrphes ont permis de diviser par 4 le nombre de foyers de pucerons cendrés en deux semaines (source CA29).

# Une grande diversité d'auxiliaires

## Quels auxiliaires pour quels ravageurs ?

### Grandes cultures

Pages	Ravageurs Auxiliaires	Céréales, Maïs, Oléagineux			Colza			Toutes cultures	
		Chenilles (petites)	Mouches, Cécidomyies	Pucerons	Altises	Charançons	Méligèthes	Limaces	Taupins
8-9	Parasitoides	★★	★	★★	★	★★	★★		★
10-11	Carabes	★		★	★★	★★	★	★★	★★
12-13	Coccinelles			★★					
14-15	Syrphes			★★					
16	Chrysopes/hémérobes	★		★					
17	Cécidomyies			★					
18	Punaises anthocorides	★		★					
19	Staphylins		★	★				★	
21	Oiseaux	★★			★	★	★	★	
22	Mycoses	★		★★					
22	Nématodes	★							

Pratiques et aménagements pour les favoriser

Expérimentation (Kerguéhenec)  
Fiches pratiques  
Auxil'herbe

Source : Guide CRAB 2021

...

# ICI JE PRÉSERVE LES SOLS

LES ENGAGEMENTS DE  
L'AGRICULTURE DE CONSERVATION DES SOLS

- Couverture du sol
- Non travail du sol
- Diversité des cultures
- Vie du sol
- Stockage carbone

  
Cultivons  
l'Agriculture  
de Conservation

  
AGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
RÉGION PACIFIQUE

# L'AGRICULTURE DE CONSERVATION

## DES SOLS



**Couverts végétaux**  
Clés de la réussite

Production de biomasse valorisable

Rétention éléments polluants

MO localisée en surface



Le sol se restore:  
↑ MO  
↓ Lessivages physique et chimique  
↓ Erosion et ruissèlement



Gestion des ravageurs, adventices et risques maladies



**Semis sans labour**  
des TCS au SD sous couvert permanent

Réduction du travail du sol  
Gain de temps et de charges de mécanisation



Nourriture et abris pour la biodiversité



Optimise services écosystémiques et la séquestration du carbone dans les sols

**Diversification des espèces cultivées**  
Allongement des rotations

Sécurisation des revenus et meilleure résilience face aux aléas climatiques

**Démarche GLOBALE COHERENTE DURABLE**

**1**   
**LIMITER LE TRAVAIL DU SOL**

**2**   
**VISER UNE COUVERTURE PERMANENTE DU SOL**

**3**   
**DIVERSIFIER LES ESPECES CULTIVEES**



# La biodiversité en lien étroit avec les enjeux actuels

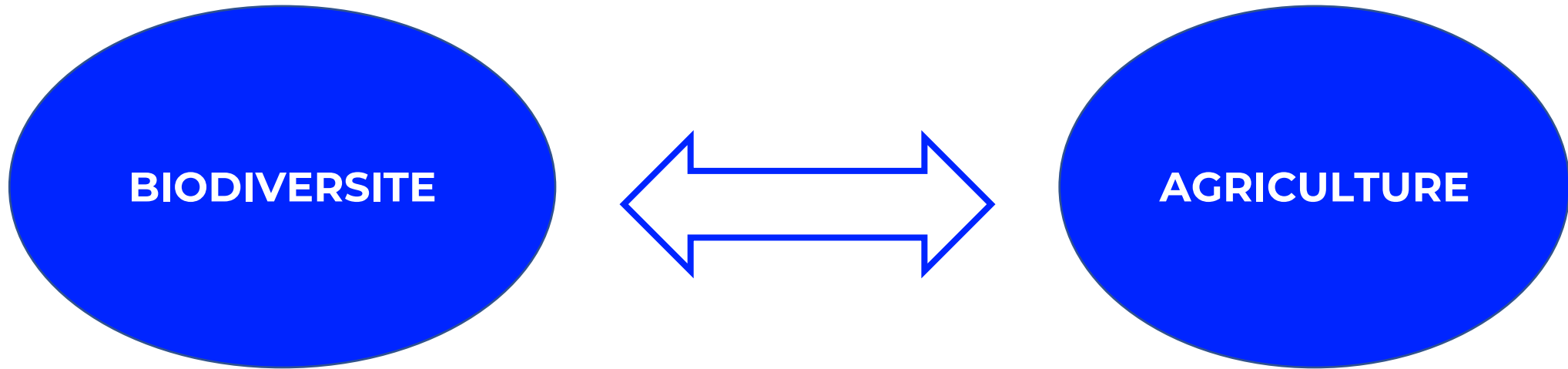
## ■ Biodiversité

Au service de tous les objectifs agricoles sur les exploitations et sur les territoires

- **Adaptation** au changement climatique
- **Atténuer** le changement : Stocker du Carbone...
- **Eau**: améliorer la qualité et quantité
- Utilisation moindre des produits **phytos**
- **Une seule santé** : santé des écosystèmes , humaine, animale, des sols (Plan Régional Santé Environnement)
- **Biodiversité = facteur de production**: sol, auxiliaires, pollinisateurs, ...

**Actions possibles au niveau  
agricole pour favoriser la  
biodiversité**

# Lien agriculture et biodiversité



**Les agriculteurs ont un RÔLE CLE pour favoriser la biodiversité.**

**45% des surfaces en France soit 26,8 millions ha**

# En Ile-et-Vilaine

- **64 %** des surfaces du 35 soit 440 456 ha
- **12%** en **BIO**



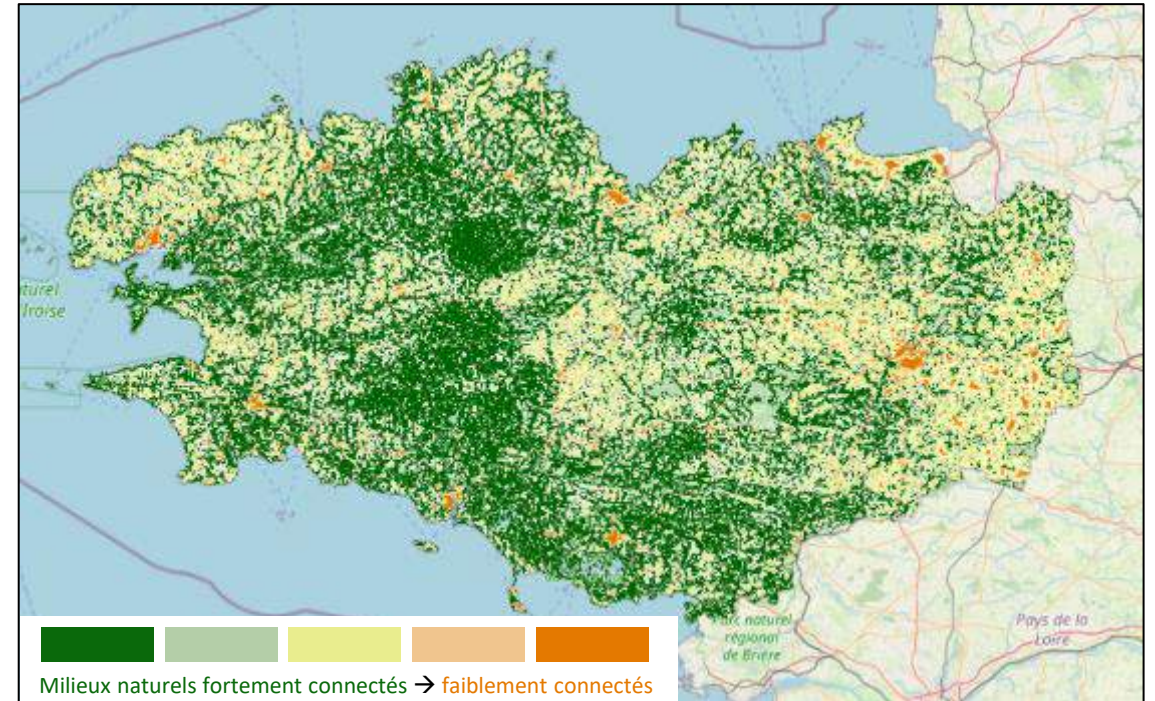
**Seulement 3% des masses d'eau en bon état dans le 35 !**

**État ou potentiel écologique des cours d'eau**



Etat écologique 2017 des cours d'eau.  
*Période d'évaluation 2015-2017.*

**Source :** Agence de l'eau Loire-Bretagne, 2019 ; GéoBretagne



**Analyse du niveau de connexion entre les milieux naturels** du SRCE de Bretagne.

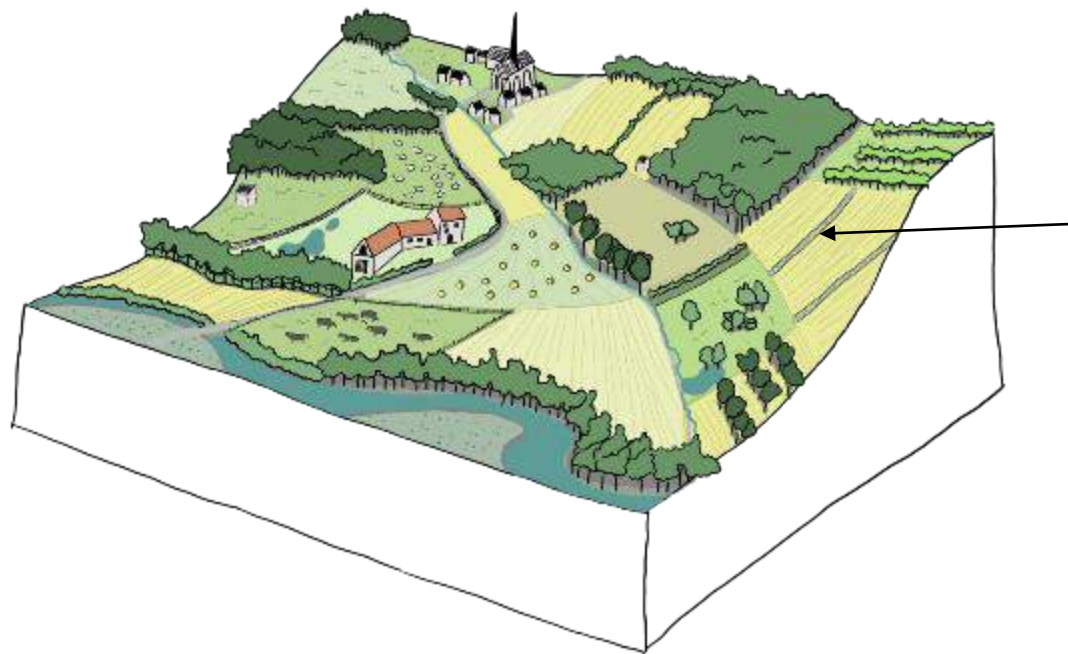
**Source des données:** Région Bretagne, DREAL Bretagne, GIP Bretagne Environnement, CERESA, 2015

# Actions possibles ciblées dans les fermes

<b>Actions préconisées IPBES</b> <i>Source : IPBES, 2019, Global assessment report - Summary for policy makers</i>	<b>Traduction dans les fermes</b>
Promouvoir les <b>pratiques agricoles durables</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réduction de l'usage des produits phytosanitaires, produits de synthèse</li><li>• Gestion parasitaire</li><li>• Réduction du travail du sol</li><li>• Diversification de l'assolement</li><li>• Système herbager, <i>etc.</i></li></ul>
Utilisation durable des <b>ressources génétiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Arrêter l'usage des nouveaux OGM</li><li>• Utilisation de semences paysannes,</li><li>• intégration de races rustiques, <i>etc.</i></li></ul>
<b>Pratiques de gestion respectueuses de la biodiversité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pratiques de fauche dites « sympas », fauche tardive</li><li>• Entretien durable des haies</li><li>• Lutte biologique, <i>etc.</i></li></ul>
Promouvoir des <b>zones d'habitat naturel ou semi naturel</b> et <b>restaurer/reconnecter</b> les habitats	<ul style="list-style-type: none"><li>• Restauration et création de linéaire de haies</li><li>• Agroforesterie</li><li>• Renaturation de cours d'eau → <i>En lien avec les bassins versants</i></li><li>• Création de mare, muret en pierres sèches, zones refuges, bâti, <i>etc.</i></li></ul>

# Actions possibles sur une ferme

---



## 1- Promouvoir des pratiques durables :

- Réduction de l'usage des produits phytosanitaires, produits de synthèse
- Réduction du travail du sol
- Couverture du sol
- Diversification de l'assolement
- Gestion parasitaire
- Système herbager, etc.

# C'est « Bio » pour la biodiversité !

## LES GARANTIES DU RÈGLEMENT BIO :

- Interdiction des pesticides de synthèse
- Interdiction des engrais chimiques de synthèse et engrais minéraux azotés

## LES BONNES PRATIQUES INDUITES PAR LE RÈGLEMENT BIO

- Rotations culturales plus longues et plus diversifiées
- Gestion bénéfique de la fertilité des sols (fertilisation organique, couverture des sols, etc)
- Plus grande biodiversité cultivée et sauvée (variétés adaptées aux conditions locales, variétés anciennes et races anciennes...)



## LES FAIBLESSES DU RÈGLEMENT BIO

- Usage de certaines substances naturelles ou minérales pouvant avoir des effets néfastes sur la biodiversité si elles sont utilisées à haute dose et de manière non-encadrée (ex : cuivre, soufre, spinosad...)
- Absence d'obligations de résultats précises sur des pratiques favorables à la biodiversité (ex: surface d'infrastructure agroécologique; couverture des sols en hiver; taille des parcelles etc.)
- Absence d'obligation de reporting sur des indicateurs de biodiversité

## La bio c'est :

- + 30 % de richesse spécifique**
- + 50 % d'abondance**

*D'après une méta analyse de Bengtsson et al., 2005*

# Gestion de la fertilisation

Fertilisants controversés	Risque
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Fertilisants solides azotés à plus de 10 % et fertilisants liquides azotés à plus de 3 %, issus de fermentation ;</li><li>✓ <b>Vinasse de betteraves non-bio</b> à cause des résidus néonicotinoïdes ;</li><li>✓ <b>Effluents conventionnels d'animaux ayant consommé des OGM et/ou antibiotiques dans leur alimentation.</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Prévenir la pollution de l'eau et du sol causée par les potentiels résidus d'antibiotique et de néonicotinoïde.</li><li>→ Fortes concentrations en N dommageable pour la pédofaune et la diversité floristique (avantage aux espèces nitrophiles).</li><li>→ Cf. OGM</li></ul>



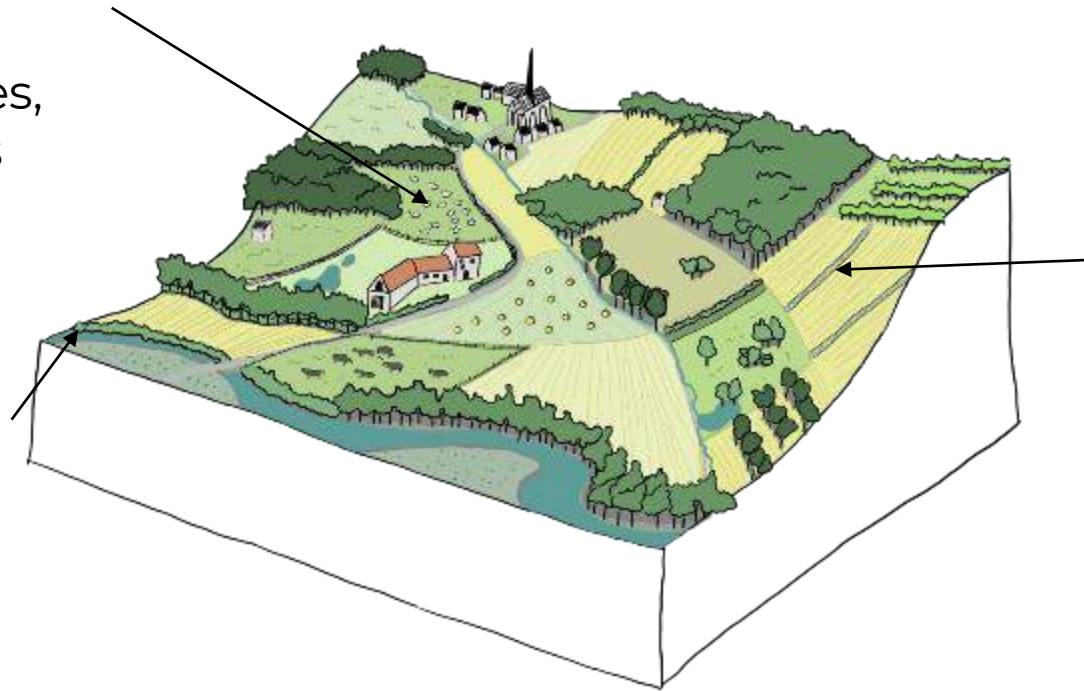
# Gestion antiparasitaire

Produits controversés	Risque
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ <b>Avermectines</b></li> <li>✓ <b>Bolus (dispositifs à libération contrôlée) non couverts par la réglementation bio</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Les avermectines peuvent <b>réduire le nombre et la diversité des invertébrés associés aux excréments</b>, source de nourriture pour les oiseaux et les chauve-souris.</li> <li>→ <b>Prévenir la contamination des eaux et des sols par des molécules rémanentes et toxiques</b> car leur temps de décomposition est long et ils restent actifs dans les excréments du bétail au moins 5 semaines après le traitement.</li></ul>

# Actions possibles sur une ferme

## 2- Utilisation durable des ressources génétiques :

- Arrêter l'usage des nouveaux OGM
- Utilisation de semences paysannes,
- intégration de races rustiques, etc.



## 1- Promouvoir des pratiques durables :

- Réduction de l'usage des produits phytosanitaires, produits de synthèse
- Réduction du travail du sol
- Couverture du sol
- Diversification de l'assolement
- Gestion parasitaire
- Système herbager, etc.

# Limiter l'usage des nouveaux OGM

**Risque pour :** Choux, chicorée, et persil racine

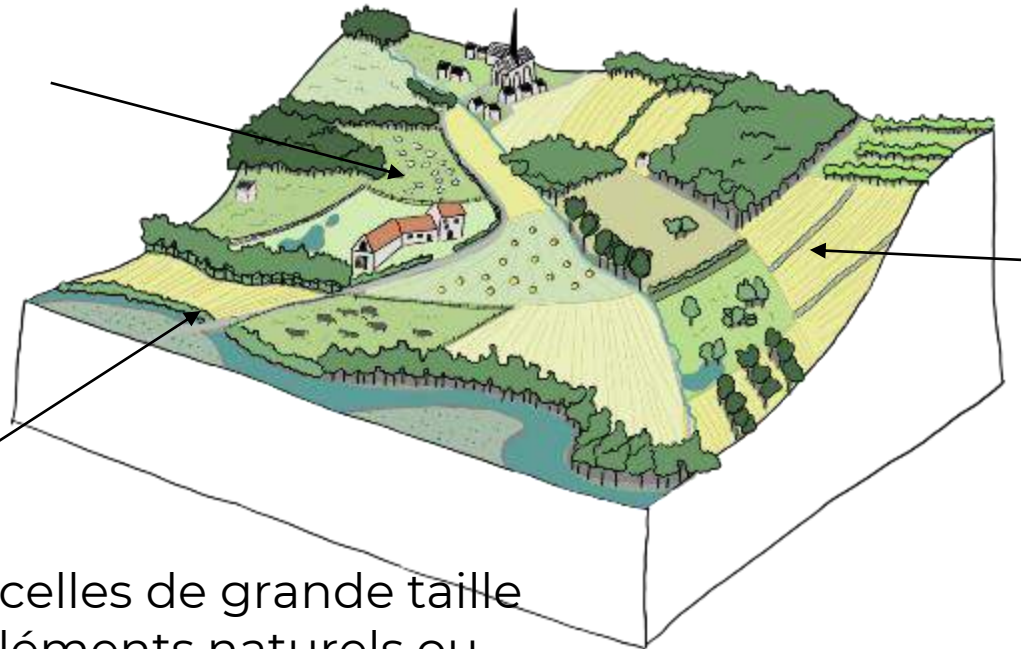
Type	Technique	
Techniques CMS (Cytoplasmic Male Sterility)	<b>Fusion cellulaire</b>	Créer des lignées de plantes stériles mâles pour faciliter la reproduction
Nouvelles techniques de croisement des plantes	<b>Exemple : CRISPR Cas9</b>	Exemple : Ajout/modification de gènes

- Pour lutter contre l'uniformisation génétique qui conduit à **l'érosion de la biodiversité domestique**.
- Possibilité de transmission à des plantes sauvages apparentées.
- Potentielles apparitions de résistances.

# Actions possibles sur une ferme

## 2- Utilisation durable des ressources génétiques :

- Arrêter l'usage des nouveaux OGM
- Utilisation de semences paysannes,
- intégration de races rustiques, etc.



## 3- Améliorer les habitats

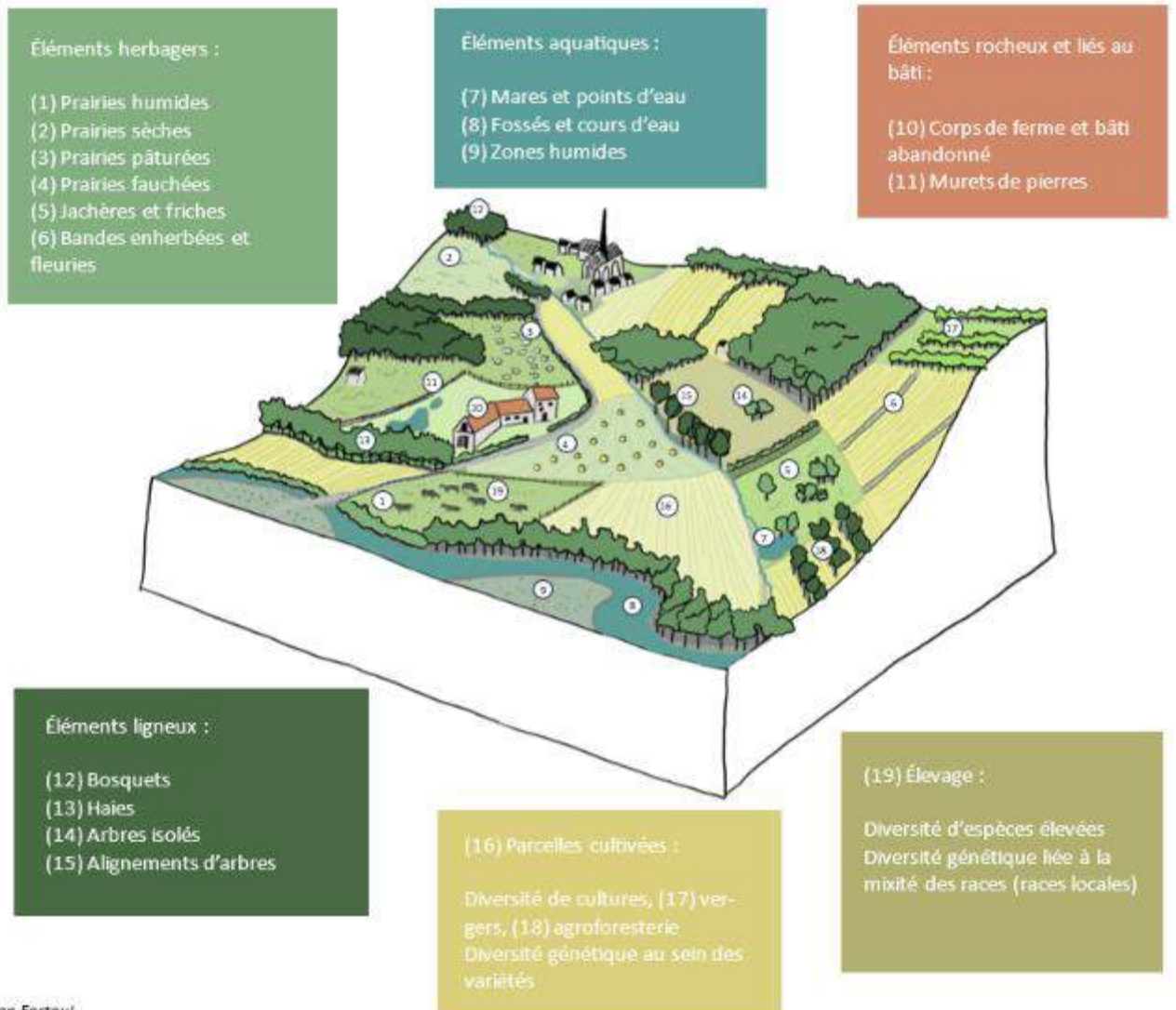
- Diminuer la part des parcelles de grande taille
- Augmenter la part des éléments naturels ou semi-naturels (haie, mare, cours d'eau etc.)
- Augmenter leur diversité
- Création d'habitats (bâti agricole, muret pierres sèches, etc.)

## 1- Promouvoir des pratiques durables :

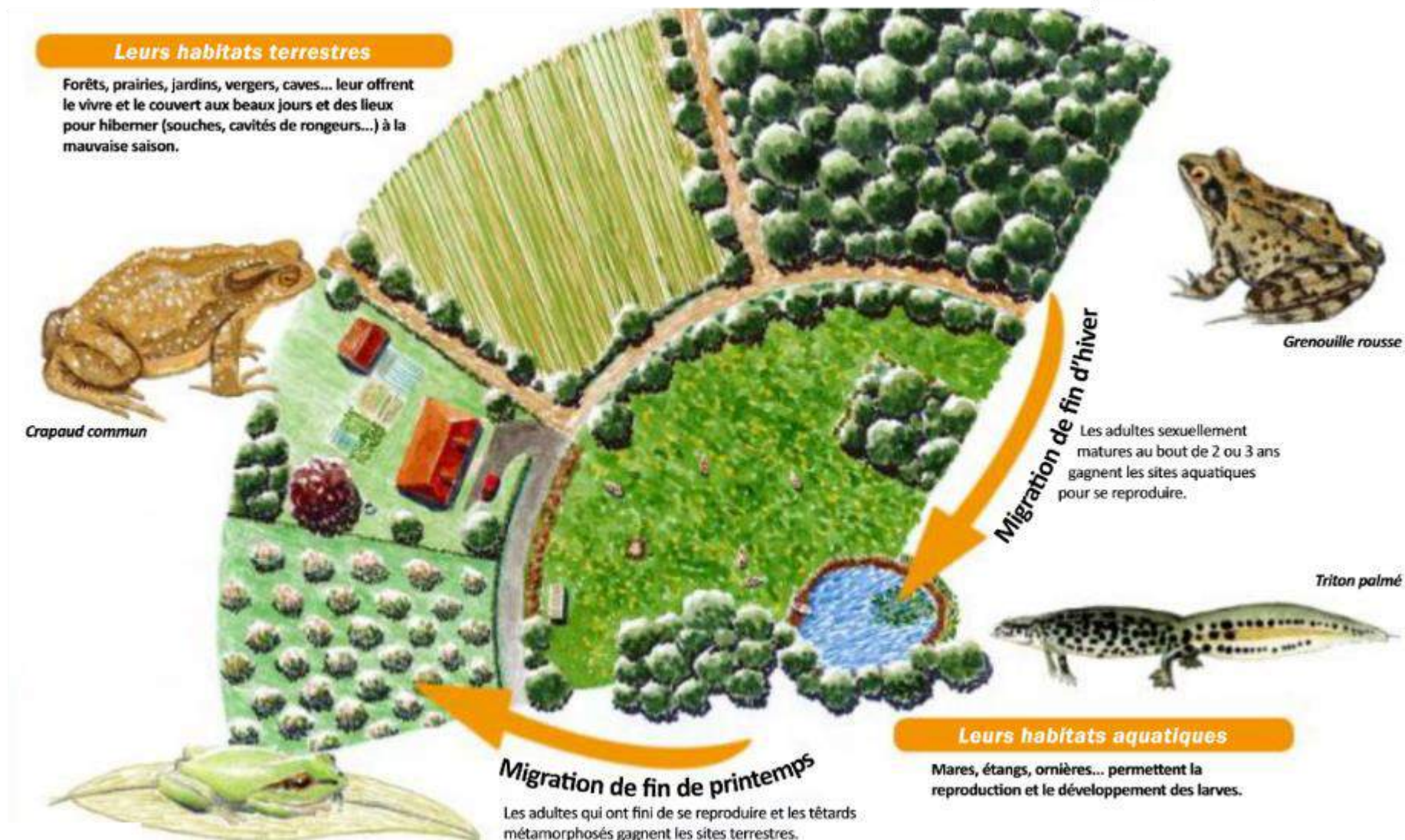
- Réduction de l'usage des produits phytosanitaires, produits de synthèse
- Réduction du travail du sol
- Couverture du sol
- Diversification de l'assolement
- Gestion parasitaire
- Système herbager, etc.

# Diversité de ces éléments

- Éléments ligneux
- Éléments herbagers
- Éléments aquatiques
- Éléments rocheux
- Éléments complexes

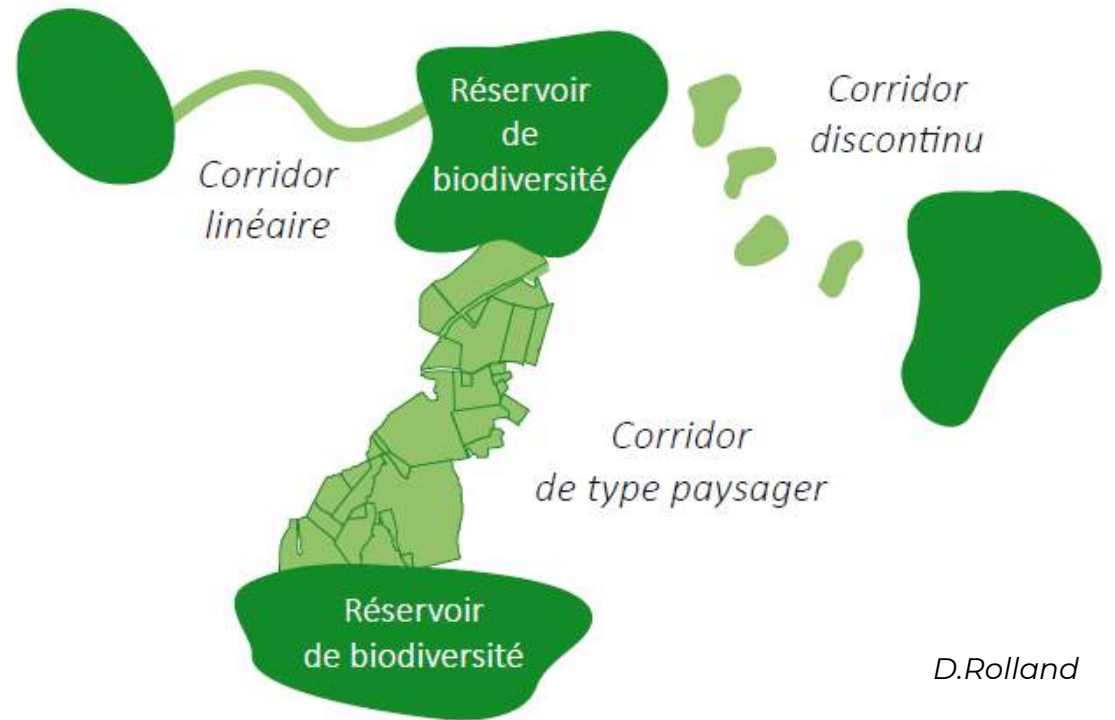
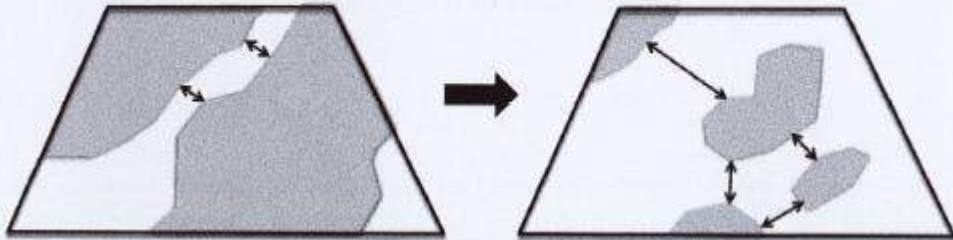


# Exemple des amphibiens



# Augmenter la part des éléments naturels ou semi-naturels (*haie, mare, cours d'eau etc.*)

a) Processus de fragmentation d'un habitat (réduction de la surface et augmentation de l'isolement spatial)

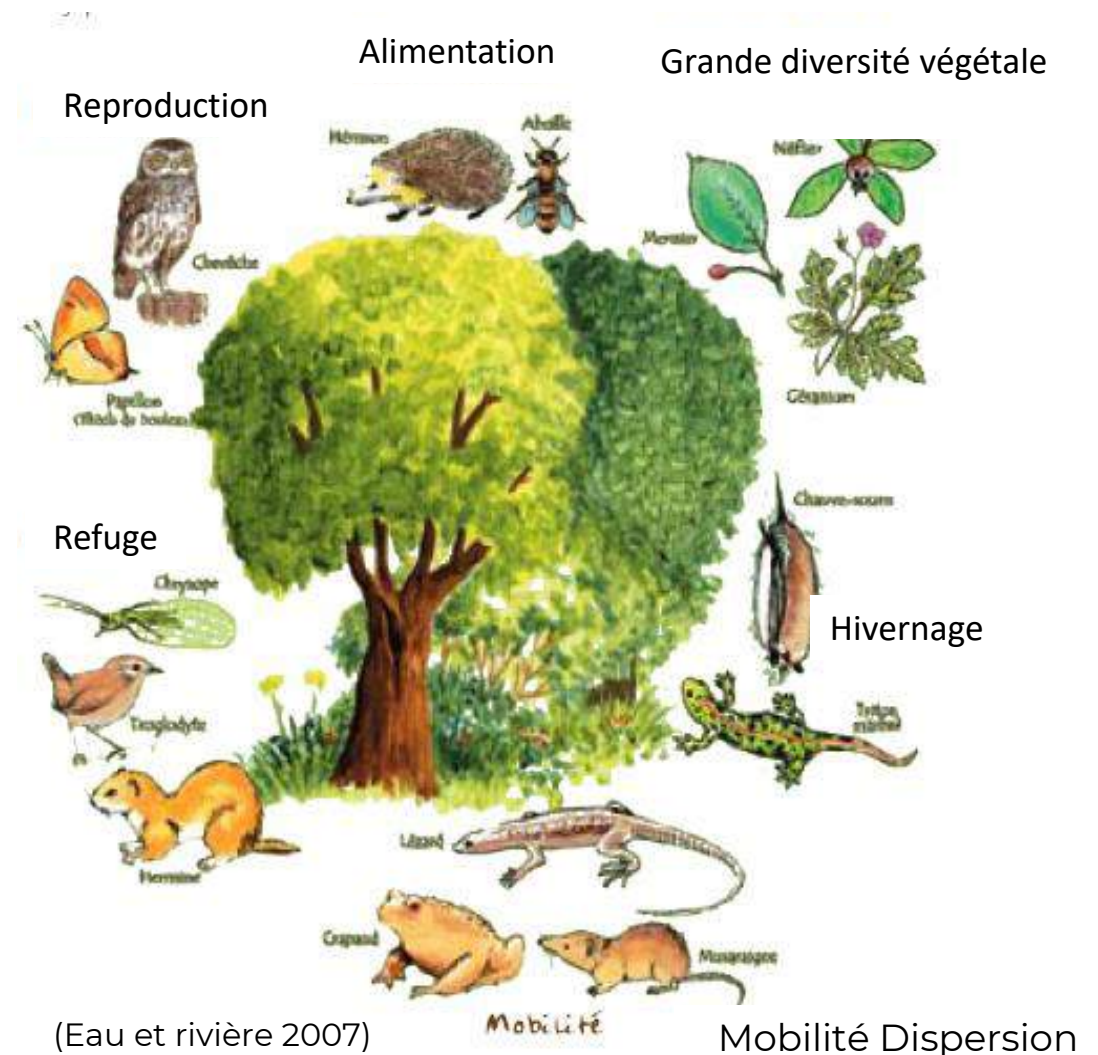


D.Rolland

*Continuité écologique et trame verte et bleue*

# La haie un élément indispensable

90 % des auxiliaires des cultures ne peuvent pas accomplir l'ensemble de leur cycle sans ces habitats supplémentaires et ont besoin de sortir de la culture pour boucler leur cycle contre seulement 50 % des ravageurs (Keller et Häni 2000)





# Diminuer la taille des parcelles

Une parcelle est dite de grande taille si :

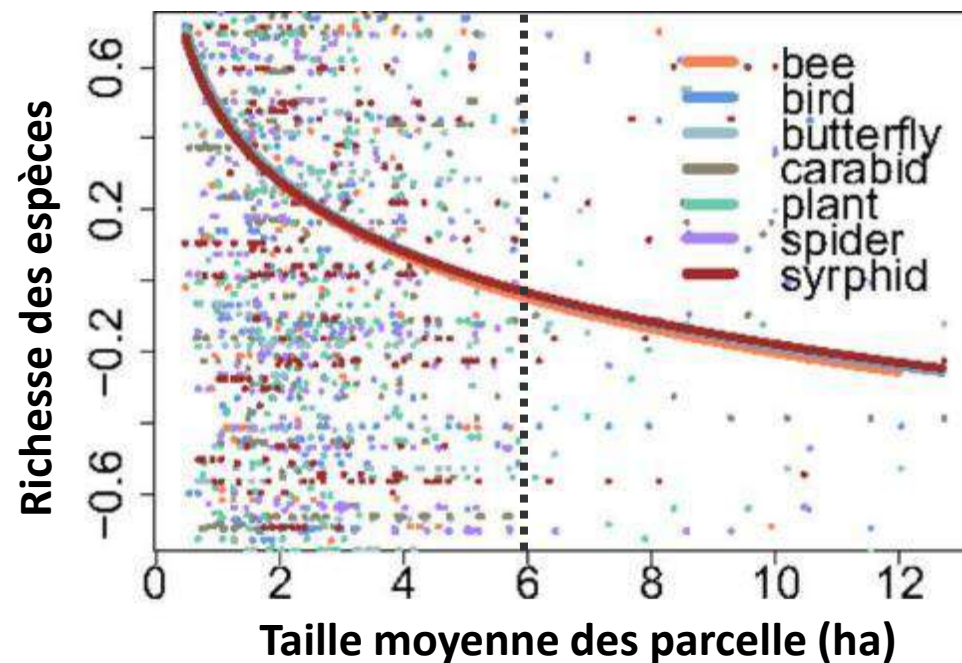
- > **3 ha** (arboriculture, viticulture, maraîchage et PPAM) ;
- > **6 ha** (grandes cultures, légumes de plein champ et élevage) et **largeur > 150 m** de part en part



## Quelques exemples :

- Mésange à longues queue : < 20 m
- Carabe : Variable -> 10 m parfois trop. Certains fuient la lumière
- Ecureuil : Continuité nécessaire

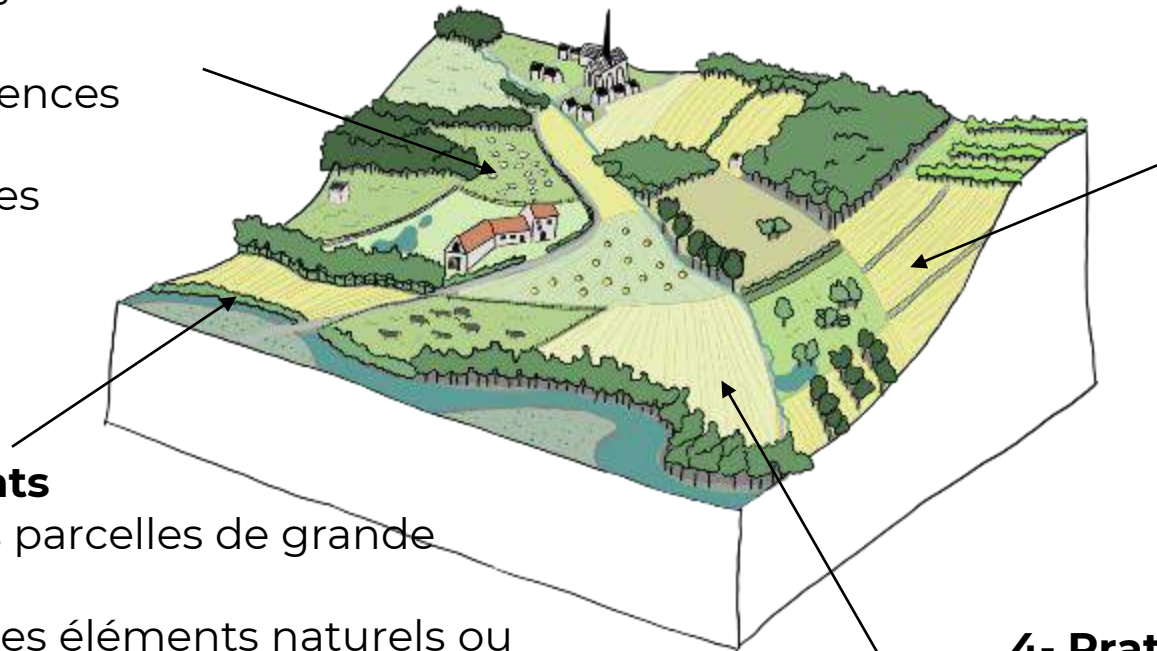
«Réduire la taille des parcelles de 5 à 2,8 ha a autant d'effet sur la biodiversité que d'accroître les habitats semi-naturels de 0,5 à 11 % de la SAU»



# Actions possibles sur une ferme

## 2- Utilisation durable des ressources génétiques :

- Arrêter l'usage des nouveaux OGM
- Utilisation de semences paysannes,
- intégration de races rustiques, etc.



## 3- Améliorer les habitats

- Diminuer la part des parcelles de grande taille
- Augmenter la part des éléments naturels ou semi-naturels (haie, mare, cours d'eau etc.)
- Augmenter leur diversité
- Création d'habitats (bâti agricole, muret pierres sèches, etc.)

## 1- Promouvoir des pratiques durables :

- Réduction de l'usage des produits phytosanitaires, produits de synthèse
- Réduction du travail du sol
- Couverture du sol
- Diversification de l'assolement
- Gestion parasitaire
- Système herbager, etc.

## 4- Pratiques de gestion respectueuses de la biodiversité :

- Pratiques de fauche dites « sympas », fauche tardive
- Entretien durable des haies
- Lutte biologique, etc.

# Temps d'échanges

# **Leviers pour les collectivités : dispositifs contractuels MAEC, PSE**

# Les objectifs de la PAC 2023-2027

## 3 OBJECTIF GENERAUX

Favoriser le développement d'un **secteur agricole** intelligent, résilient et diversifié garantissant la sécurité alimentaire

Renforcer la protection de **l'environnement** et l'action pour **le climat** et contribuer aux objectifs de l'UE en la matière

Renforcer le tissu socioéconomique des **zones rurales**

## 1 OBJECTIF TRANSVERSAL

**modernisation** du secteur en partageant les connaissances, l'innovation et la numérisation dans l'agriculture et les zones rurales et en encourageant leur utilisation



Source :

[https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/key-policies/common-agricultural-policy/future-cap\\_en](https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/key-policies/common-agricultural-policy/future-cap_en)

# La nouvelle architecture verte dans la PAC 2023 -2027

LES OBJECTIFS SPÉCIFIQUES DE LA PAC EN MATIÈRE D'ENVIRONNEMENT ET DE CLIMAT

*L'essentiel:*



Le changement  
climatique



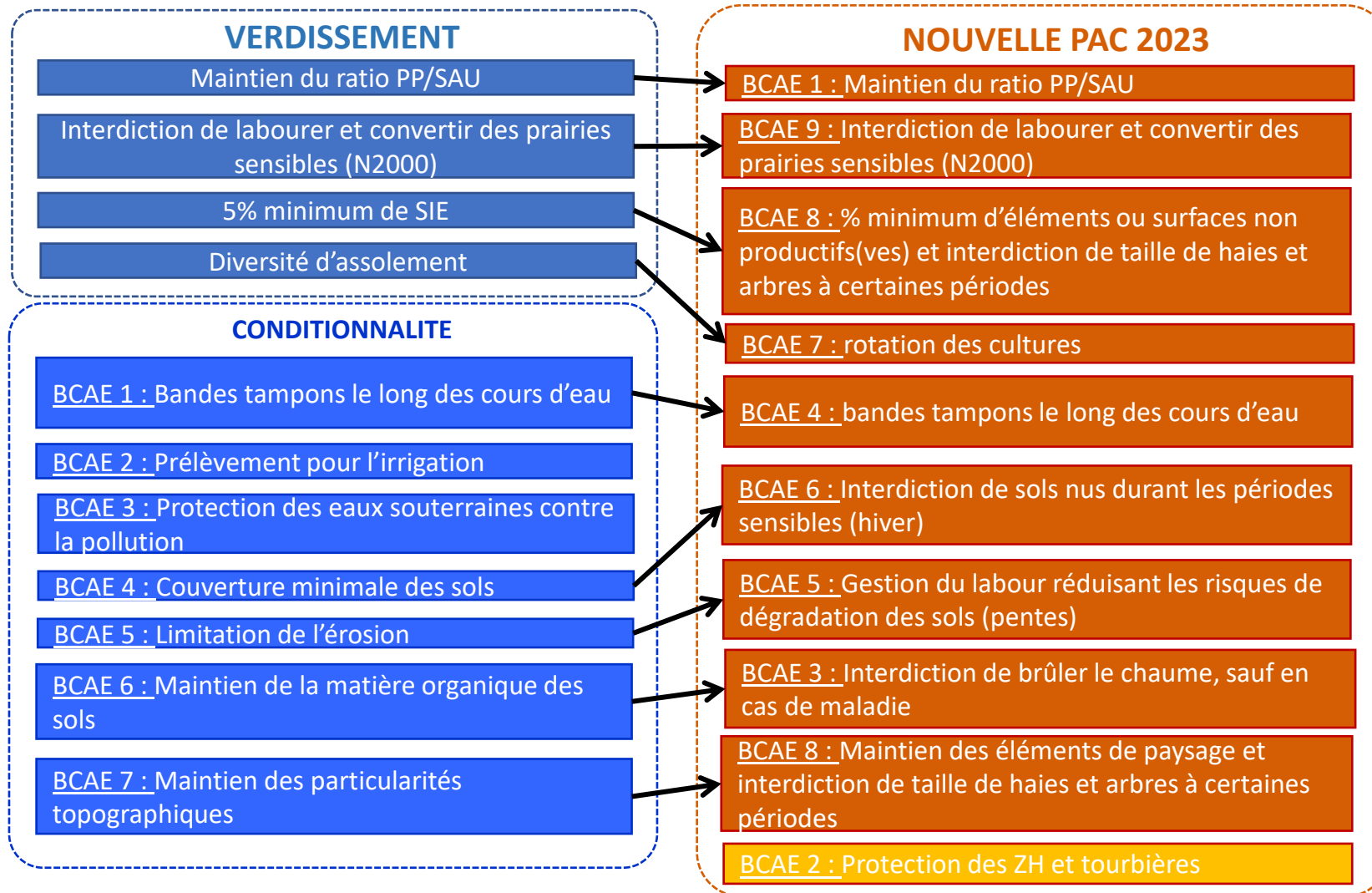
Les ressources  
naturelles



La biodiversité  
et les paysages

# LES BCAE Bonnes conditions Agroenvironnementales pour accéder aux aides PAC

Conditionnalité en détail sur Télépac



# L'ECOREGIME : 3 voies d'accès, plusieurs niveaux de paiements

Inciter à la diversification des cultures

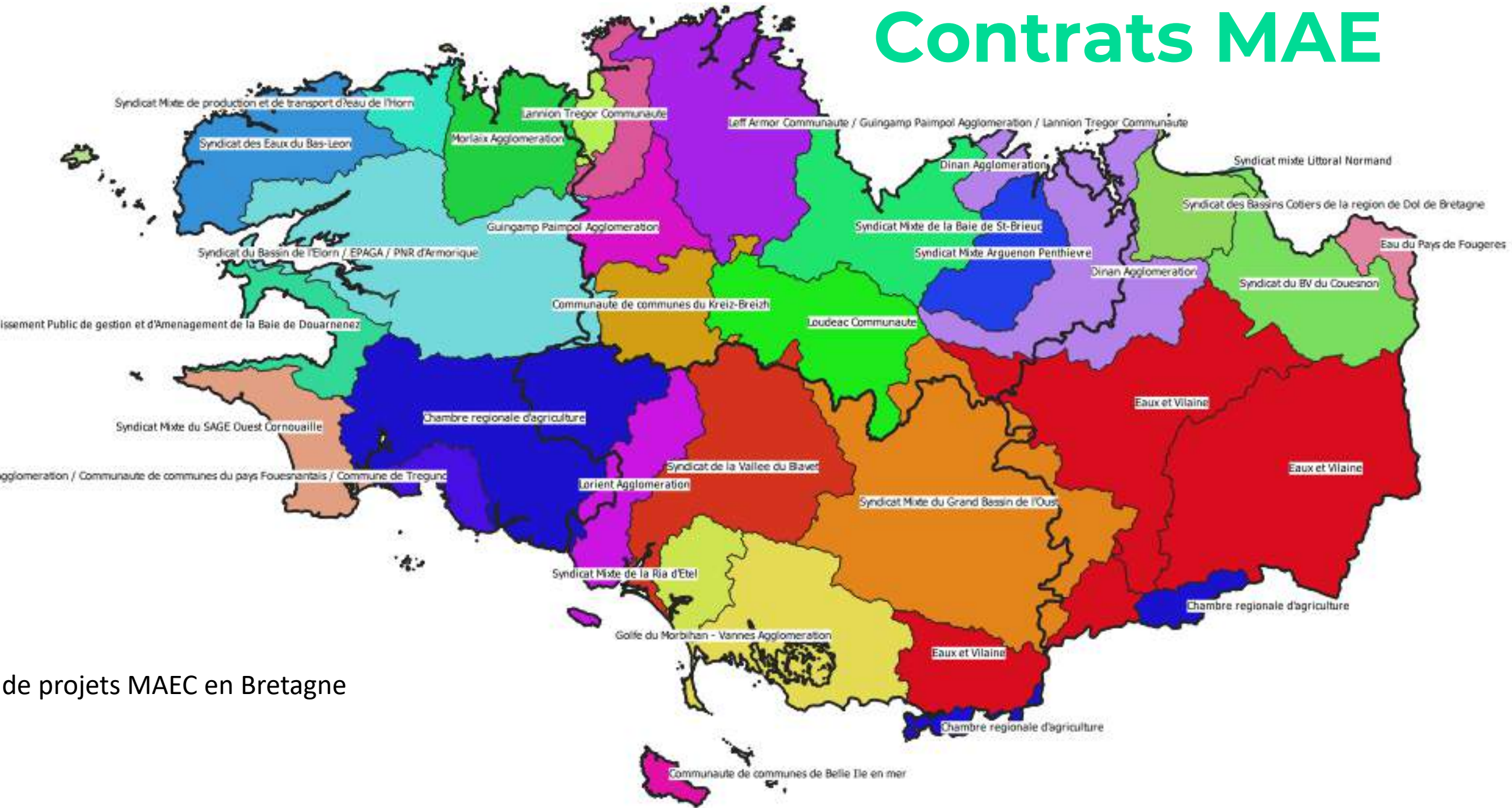
Pratiques agricoles*		Certifications	IAE Infrastructures Agro Ecologiques
Si SAU PP, CP ou TA <5% SAU admissible, catégorie exemptée			
Surfaces en terres arables	4 points NIVEAU 1 (60€/ha)	Certification environnementale « 2+ » NIVEAU 1 (60€/ha)	≥ 7% et <10% IAE / SAU (dont ≥4% /TA) NIVEAU 1 (60 €/ha)
	5 points NIVEAU 2 (80€/ha)		
Surfaces en Prairies permanentes	80 à 90 % non labourée NIVEAU 1 (60 €/ha)	HVE NIVEAU 2 (80€/ha)	NIVEAU 1 (60 €/ha)
	≥90 % non labourée NIVEAU 2 (80€/ha)		
Tous Niv : 0 PPP sur PP sensibles			
Surfaces en cultures permanentes*	¼ inter-rangs avec couverture végétale NIVEAU 1 (60 €/ha)	100% SAU en AB (certifiée ou en conversion) NIVEAU 3 (110€/ha)	NIVEAU 2 (80€/ha)
	95% inter-rangs avec couverture végétale NIVEAU 2 (80€/ha)		

Bonus Haies: + 7€/ha si : ≥6% de haies /SAU, ET ≥6% de haies /TA, ET certification haie (à définir) (cumulable avec voie de pratique et des certification)

\*Pratiques agricoles : le montant niveau 1 est octroyé à un agriculteur si toutes les surfaces agricoles passent le niveau 1 au minimum. Idem pour le niveau 2 // \*\*diversification : lavande, lavandin, silphe perfolié, miscanthus, houblon, asperge, artichaut, rhubarbe



# Contrats MAE



de projets MAEC en Bretagne

# Contrats MAE: premier bilan provisoire engagements 2023 pour 5 ans

## Campagne d'engagement MAEC surfaciques 2023

	MAEC 2023	Nombre de MAEC	Estimation du montant à engager (5 ans) en M€
MAEC Eau	MAEC Algues vertes	21	1,5
	MAEC Eau en zone à enjeu Eau	181	7,3
	MAEC Eau hors zone à enjeu eau	44	1,3
MAEC Biodiversité	MAEC surfaciques	1 445	11,6
	MAEC hale	875	9,4
MAEC Herbivores	MAEC Herbivores en zone à enjeu Eau	1 389	75,5
	MAEC Herbivores hors zone à enjeu eau	580	33,6
MAEC sol		2	0,1

**MAEC Herbivores : 78%**  
du volume financier des demandes d'engagements  
**15%** pour les **MAEC Biodiv.**  
**7%** pour les **MAEC Eau**

**Exploitations en agriculture biologique :**  
**45%** du nombre total de demandes de **MAEC 2023**

# Aides Agriculture biologique : Conversion (CAB) Maintien (MAB)

## CAB

- 253 dossiers CAB en 2023 (extraction ISIS - nov. 2023)
- > **Estimation moyenne : 4,3 M€**

## MAB

- 1 200 dossiers MAB en 2023 (dans la continuité de 2022)
- > **Estimation d'un besoin de 4,5 M€**

## Service écosystémique

### Approvisionnement

Nourriture  
Combustibles  
Fibres textiles  
Ressources génétiques

### Régulation

Climat  
Qualité de l'eau et de l'air  
Débit de l'eau  
Populations (pathogènes, nuisibles)  
Pollinisation

### Culturels

Paysages  
Héritages culturels

### Support

Habitats  
Équilibre des sols  
Cycle des nutriments  
Biodiversité

## Service environnemental = Pratiques agricoles

### Région

Spécialisation, déprise agricole

### Exploitation

Assolements et rotations (durée, diversité, types de cultures)

OTEX

Gestion des éléments du paysage (haies, enherbement, cours d'eau, etc.)

### Parcelle

#### Fertilisation et irrigation

Balance NPK  
Fertilisation organique vs minérale  
Gestion des résidus de culture  
Type d'irrigation, quantité d'eau

#### Mécanisation et travail du sol

Type d'outils et profondeur du travail  
Fréquence de passage  
Type de pneumatiques

#### Protection des cultures

Fréquence de traitements phytosanitaires  
Dosage  
Biocontrôle

#### Conduite d'élevage

Nombre UGB/ha  
Stratégie alimentaire (concentrés/fourrage)  
Races



D'après Oréade-Brèche, 2016

# Paievements pour service environnemental

Services environnementaux :  
préservation et réhabilitation  
des fonctions naturelles des  
écosystèmes



Services  
écosystémiques

Fournisseurs de  
services (agriculteurs)

La logique  
des PSE

Bénéficiaires de services  
(consommateurs d'eau)

Contrats, paiements,  
suivi et évaluation du  
service rendu

Structure intermédiaire  
(collectivité, CEN,  
agences de l'eau etc.)

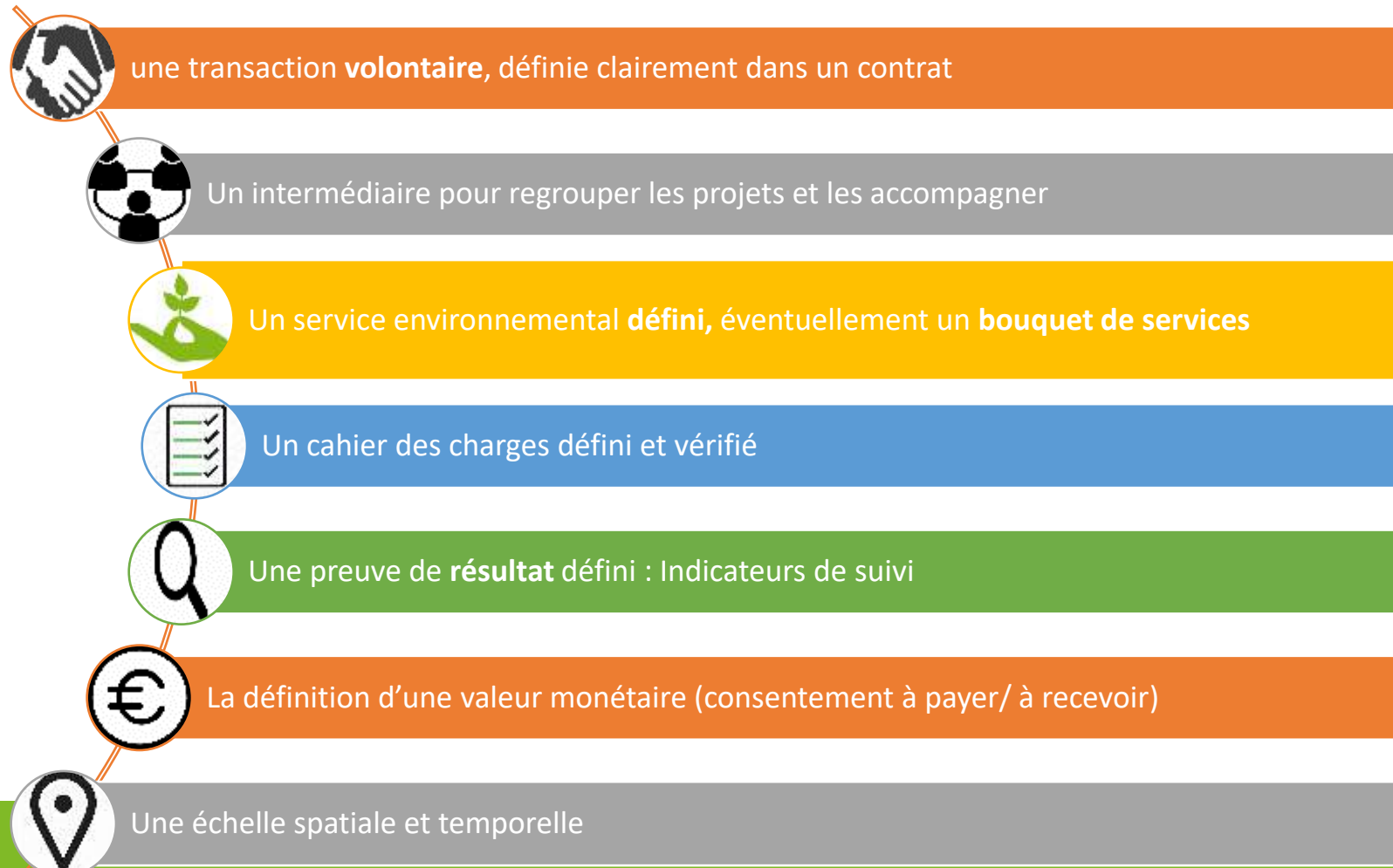
Paievement

Wunder, chercheur au CIFOR :

« *Un PSE est une transaction volontaire, où un service environnemental (SE) bien défini - ou un usage pouvant assurer la fourniture de ce SE - est « acheté » par (au moins) un client de SE à (au moins) un fournisseur de SE, si - et seulement si - le fournisseur de SE assure la fourniture ininterrompue du SE (conditionnalité) »*

# Paievements pour service environnemental

## Les ingrédients du PSE



# Paiements pour service environnemental

**Voie privée**

**=> Exemple d'Alli Homme**

# Une démarche unique en Bretagne qui vous connecte à votre territoire !

Alli'Homme

Alli'Homme coordonne le déploiement de services environnementaux dans le cadre de partenariats privés impliquant les agriculteurs et les entreprises d'un même territoire.



Une offre "clé en main", une dynamique collective innovante

Les Paiements pour Services Environnementaux sont les vecteurs de la double performance économique et environnementale de nos territoires. Ensemble allons au-delà des pratiques usuelles pour révéler durablement les richesses de notre patrimoine commun !

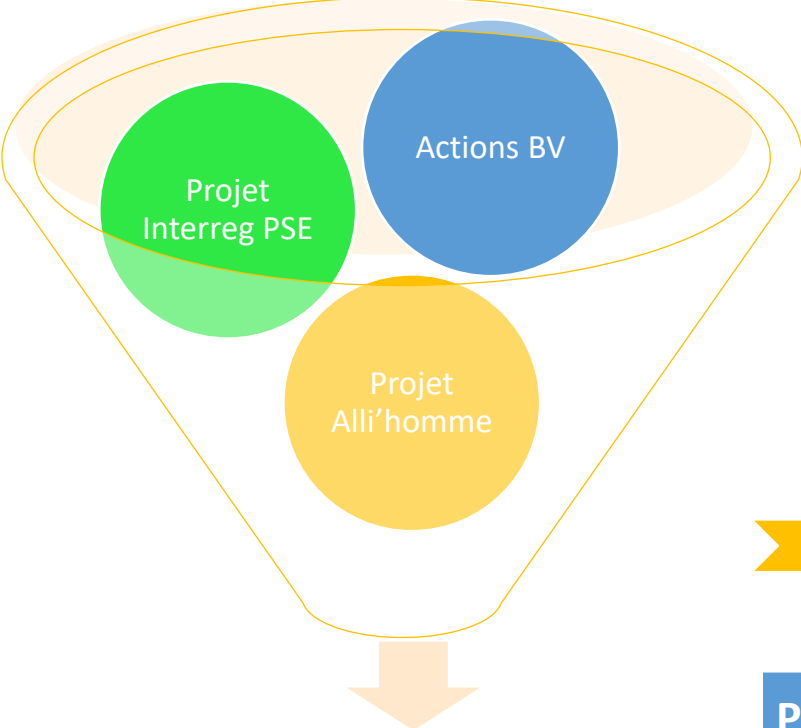




# **Paiements pour service environnemental**

**Exemple du Lac au Duc,  
Ploërmel**

# Contexte et chronologie



## Phase de construction des outils

### Mise en place des Groupes de travail

- Mesures
- Montants
- Contrats

### Travail avec les agriculteurs sur le Consentement à recevoir

- Choix des mesures,
- Arbitrages sur les plans de gestions

### Prospection et travail avec les financeurs

- sourcing
- RDV en bilatéral
- Présentation en plénier
- Écriture des contrats/contreparties

# Concertation réunion d'agriculteurs : sur quoi ils sont prêts à s'engager, consentement à recevoir



<b>Restaurer / Entretien le Bocage</b>	Implanter et Gérer des talus plantés en aval de parcelle / en ceinture de ZH / en rupture de pente	6 15 10 PC
	Implanter et Gérer des haies à plat en aval de parcelle / en ceinture de ZH / en rupture de pente	10 PC
	Gérer les haies suivant un plan de gestion durable	Yann Guibou 5 Olivier Paul Marais 5 10 PC
<b>Mettre en place des zones tampons</b>	Elargir les bandes enherbées > 10 mètres en bordure de cours d'eau	Yann Guibou 6 10 PC
	Enherber les talwegs à fort risque érosif	10 PC
<b>Créer / Maintenir des réserves de biodiversité</b>	Maintenir des arbres isolés	Yann Guibou 6 10 PC
	Créer ou maintenir des bosquets,	10 PC

## Analyse du travail de notation des mesures

- Bilan global des actions ayant la plus forte adhésion / unanimité :

Action 1	Action spécifique	Code	Adhésion / unanimité
Restaurer bocage	Gérer talus en aval	n°1	Forte
Restaurer bocage	Gérer haies en aval	n°2	Forte
Bord de champs		n°9	Forte
Restauration des habitats	Entretenir cours d'eau	n°12	Forte
Diversification des rotations	Allonger rotation	n°13	Forte
Diversification des rotations	Intégrer cultures pérennes	n°15	Forte
Optimiser la couverture du sol	Semer un couvert avant moisson	n°17	Forte
Optimiser la couverture du sol	Planter inter-cultures	n°18	Forte
Cultiver sans labour	SD	n°22	Forte
Agroforesterie		n°27	Forte



Mesures retenues dans le bouquet de services

## Analyse du travail de notation des mesures

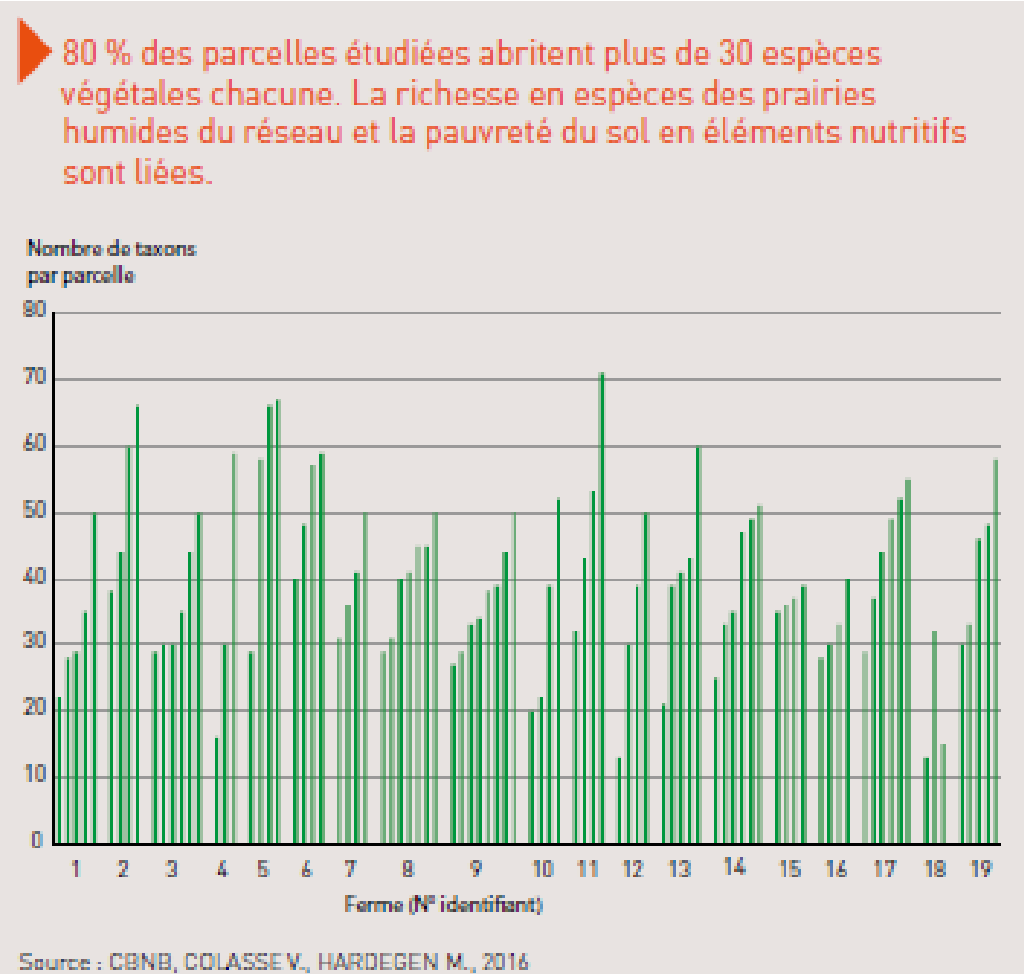
- Bilan global des actions ayant une **adhésion / unanimité intermédiaire** :

Action 1	Action spécifique	Code	Adhésion / unanimité
Restaurer bocage	Haies avec plan durable	n°3	Intermédiaire
Zones tampons	Elargir bandes enherbées	n°5	Intermédiaire
Réserves de biodiversité	Arbres isolés	n°7	Intermédiaire
Restauration des habitats	Planter des haies	n°10	Intermédiaire
Restauration des habitats	Entretenir ZH	n°11	Intermédiaire
Convertir une parcelle en prairie		n°19	Intermédiaire
Enfouir de la MO dans le sol		n°20	Intermédiaire
Desherber mecaniquement		n°23	Intermédiaire
Affiner la mosaïque		n°25	Intermédiaire



Mesures **retenues** dans le bouquet de services

# Prairies humides

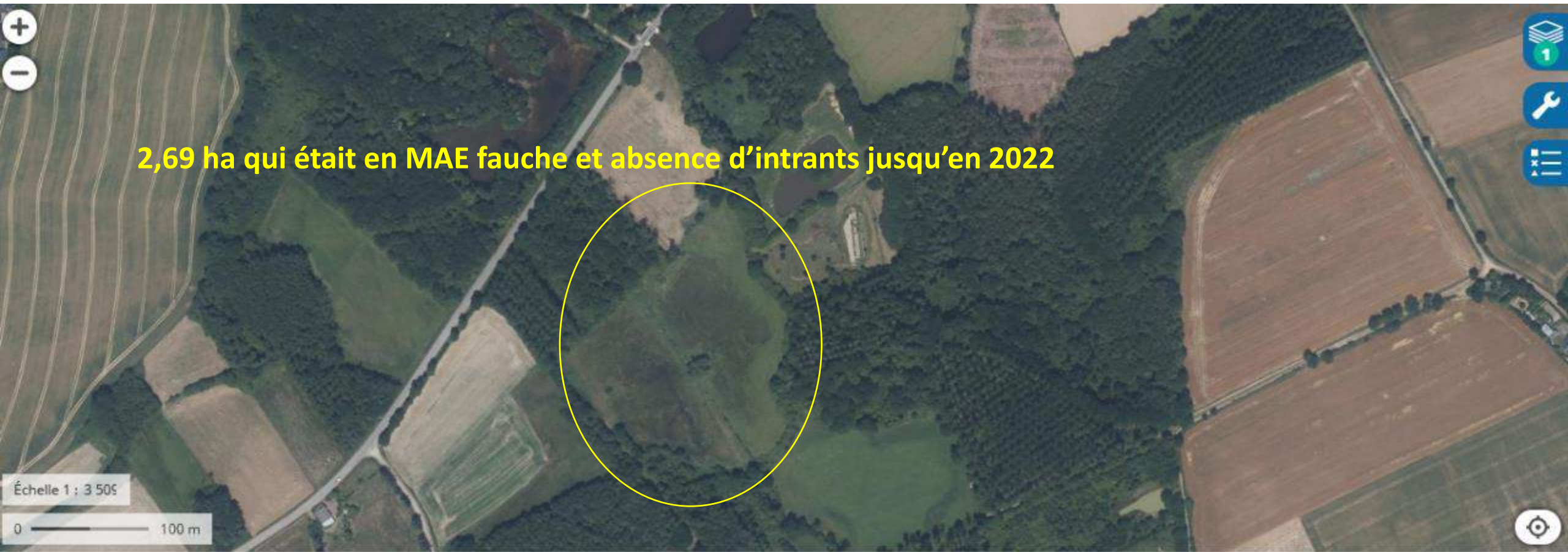


Source : CRAB Réseau fermes de références Zones humides

**Certains types de prairies humides disparaissent**

# GAEC du Sous Bois

2,69 ha qui était en MAE fauche et absence d'intrants jusqu'en 2022



Données cartographiques : © IGN, Mégalis Bretagne +

48.10156 , -2.34394 ✕  
56430 saint-brieuc-de-mauron  
Parcelle : 000 / ZC / 0032  
Altitude : 63.52 m

# GAEC du Sous Bois

→ **Entretien des zones humides pour restaurer les habitats :**

Services environnementaux :

Préservation de la qualité de l'eau en favorisant les **fonctions épuratrices** (rôle tampon) et **hydrauliques** des zones humides (écrêtement des pics de crues, soutien au débit d'étiage en période de sécheresse) ;

Renforcement de la biodiversité par l'augmentation de la diversité floristique et faunistique et la connectivité de la trame verte.

Pratiques prévues dans l'engagement :

**Une fauche avec export à partir du 15/06**

**Pas d'intrants**

Rémunération de différents services : total : **970 €/ha/an**

Filtration de l'eau : 300 €/ha Régulation des crues : 100 €/ha

Séquestration C : 120 €/ha Habitats Biodiversité : 300 €/ha

Compensation perte de qualité du foin : 150 €/ha



# Paiements pour service environnemental

**Voie publique  
=> Rôle et place des  
collectivités**

# Paievements pour service environnemental : rôle et place des collectivités

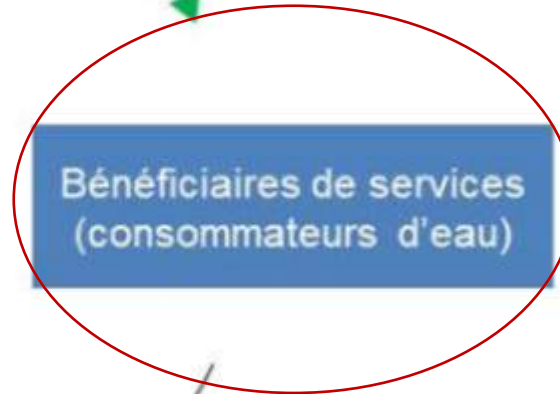
Services environnementaux :  
préservation et réhabilitation  
des fonctions naturelles des  
écosystèmes



Services  
écosystémiques

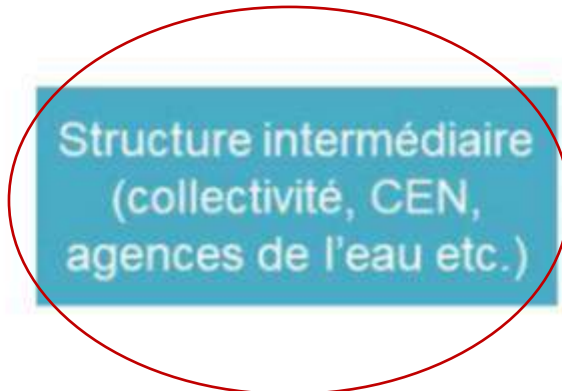


La logique  
des PSE



Paievement du service rendu

Contrats, paievements,  
suivi et évaluation du  
service rendu



Paievement

Administration du dispositif

# Paievements pour service environnemental : rôle et place des collectivités

## Financement public : Quels leviers pour mettre en place un PSE sur votre territoire?

### Aides d'Etat/Collectivités

- Aides Etat et minimis
- Régime d'exemption : Expérimentation PSE MTECT/AELB (notification à l'UE)

### Dispositifs fonciers :

- Bail rural environnemental
- Obligation réelle environnementale

### Dispositifs fiscaux

- Ex Exonération de TFNB pour l'AB

### Code de la commande publique :

- Prestation de service à une collectivité

## Respect des règles de l'OMC & TFUE

Traité sur le fonctionnement de l'Union européenne

**Leviers pour les collectivités :  
soutien aux réseaux locaux et à  
l'animation territoriale**

# S'accompagner pour développer la biodiversité

Les collectifs agroécologiques soutenus par l'Etat en Bretagne :

## Chiffres clés

DEPUIS 2014



80

GIEE



2 780

Agriculteurs engagés dans un collectif agroécologique



57

AEP

Dont 25 groupes labellisés GIEE



13

Groupes DEPHY Fermes



30000

78

Groupes 30000 + 1 Emergent

**Objectif :** Evolution des pratiques agricoles vers l'agroécologie à travers le collectif en visant la triple performance économique, sociale et environnementale des systèmes agricoles

<https://collectifs-agroecologie.fr/>

# Présentation du GIEE Biodiversité d'Agrobio35

---

« **Comment faire évoluer ses pratiques agricoles pour favoriser la biodiversité agricole tout en améliorant les performances techniques, économiques et sociales des fermes bio d'Ille-et-Vilaine ?** »

**Objectif 1 :** Identifier et caractériser les pratiques favorables à la biodiversité adaptées aux fermes bio

**Objectif 2 :** Améliorer les pratiques agricoles des fermes bio en favorisant et en préservant la biodiversité

**Objectif 3 :** Renforcer les performances techniques, économiques et sociales des fermes bio par le levier de la biodiversité agricole

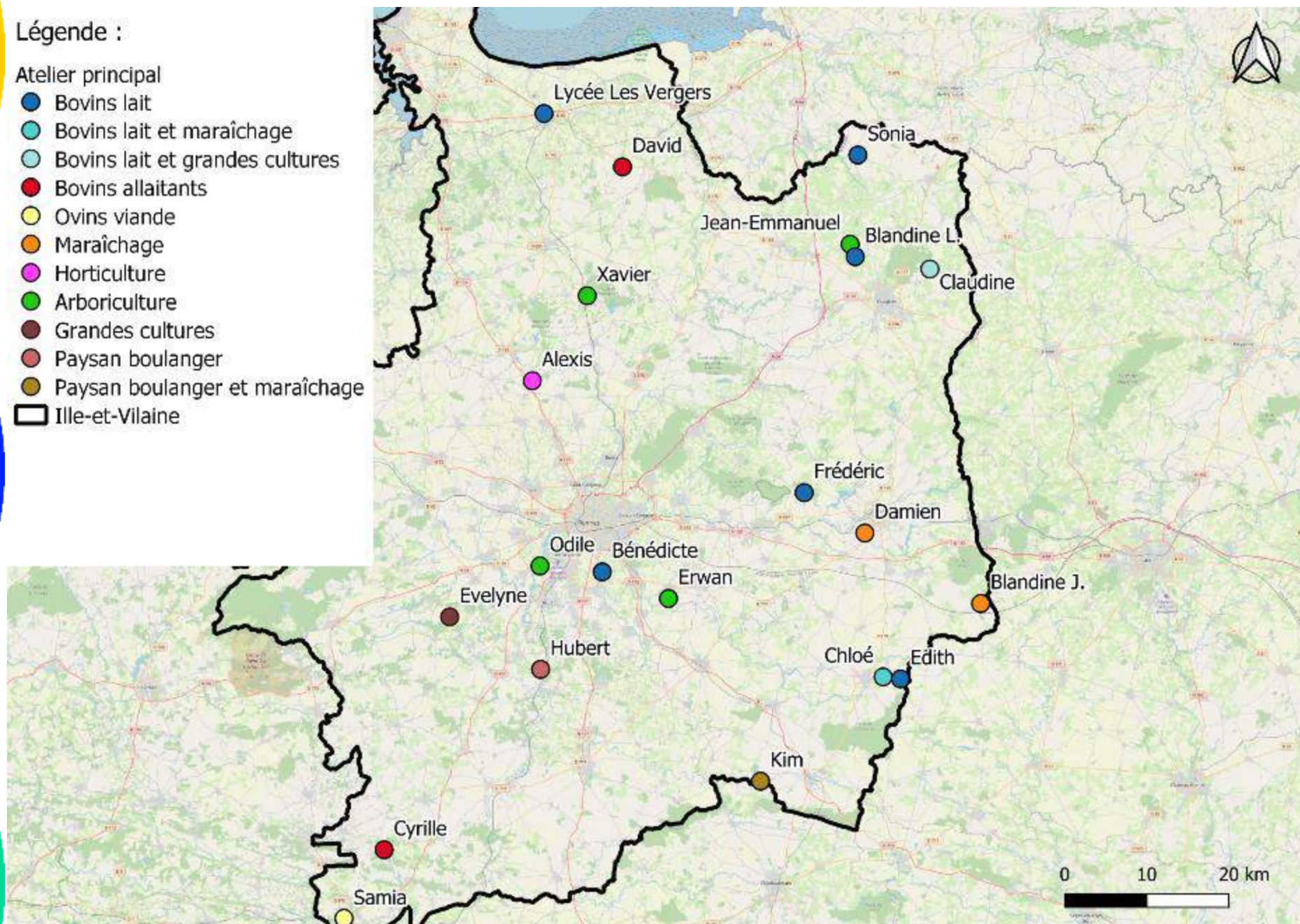
**Objectif 4 :** Former des agriculteurs « ambassadeurs de la biodiversité » sur nos territoires pour témoigner de la biodiversité agricole comme leviers d'amélioration de la multi-performance des fermes et des territoires ruraux



## Légende :

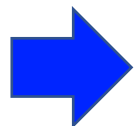
### Atelier principal

- Bovins lait
- Bovins lait et maraîchage
- Bovins lait et grandes cultures
- Bovins allaitants
- Ovins viande
- Maraîchage
- Horticulture
- Arboriculture
- Grandes cultures
- Paysan boulanger
- Paysan boulanger et maraîchage
- ▭ Ille-et-Vilaine



# Les partenaires du projet

	Prénom - Nom	Structure	mail
Naturalistes	Jean-Luc Toullec	Bretagne Vivante	toullec.jean-luc@orange.fr
	Luc Guihard	Bretagne Vivante	luc.guihard@bretagne-vivante.org
	Sébastien Gervaise	LPO	sebastien.gervaise@lpo.fr
	Nicolas Hyon	Le nez dehors	nicolas@le-nez-dehors.fr
Scolaire	Cyrille Loiseau	Lycée Les Vergers	cyrille.loiseau@lyceelesvergers.com
Chercheurs	Cendrine Mony	Université de Rennes 1	cendrine.mony@univ-rennes1.fr
	Philippe Vandenkoornhuyse	Université de Rennes 1	philippe.vandenkoornhuyse@univ-rennes1.fr
	Stéphanie Aviron	INRAE (UMR BAGAP)	stephanie.aviron@inrae.fr
	Audrey Alignier	INRAE (UMR BAGAP)	audrey.alignier@inrae.fr
	Hayo Van der Werf	INRAE	hayo.van-der-werf@inrae.fr
Collectivité	Henri-Pierre Raoult	Couesnon Marches de Bretagne	hprouault@couesnon-marchesdebretagne.fr
	Vanessa Lefebvre	Vallons de Haute Bretagne Communauté	vanessa.lefebvre@vallonsdehautebretagne.fr
	Jeanne Chevrier	Vallons de Haute Bretagne Communauté	jeanne.chevrier@vallonsdehautebretagne.fr
	Antonin Chapon	PNR Rance Emeraude	a.chapon@pnr-rance-emeraude.bzh
Autres acteurs associés	François Siorat	Observatoire de l'Environnement en Bretagne	francois.siorat@bretagne-environnement.fr
	Anne-Gaëlle Touminet	Agence Bretonne de la Biodiversité	annegaelle.touminet@biodiversite.bzh
	Marie Dubois	Office Française de la Biodiversité	marie.dubois@ofb.gouv.fr
	Bénédicte Roche	Ferme expérimentale Saint Laurent de la Prée	benedicte.roche@inrae.fr



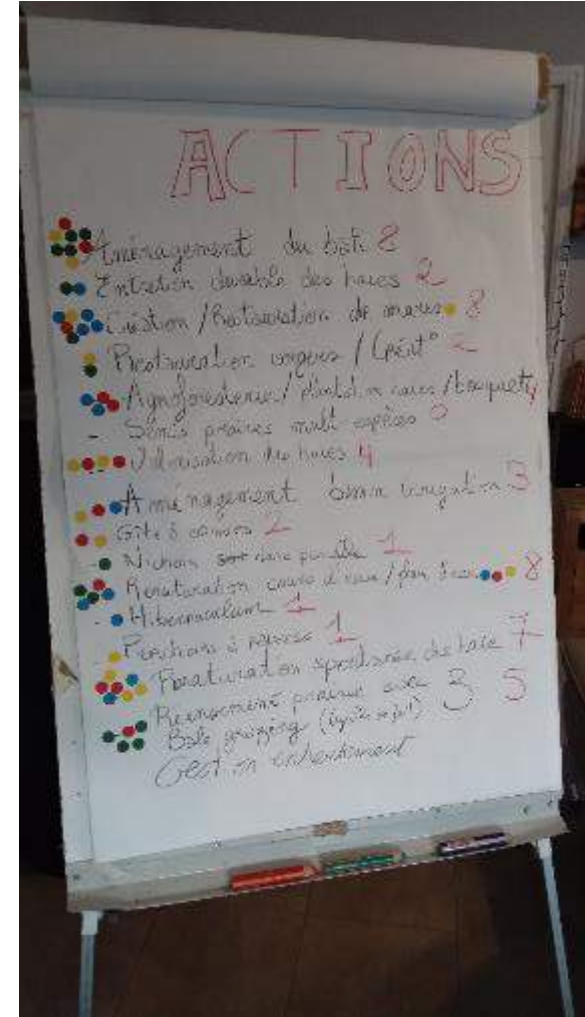
- 1- Participation au suivi du **comité de pilotage** du projet (1 à 2 fois par an)
- 2- **Interventions** auprès du groupe en fonction des actions menées





# Les actions à mettre en place sur les fermes du groupe

- Aménagements du bâti
- Matériels d'entretien durable des haie
- Création/restauration de mare
- Restauration de vieux vergers
- Agroforesterie
- Semis de prairie multi-espèces
- Abri à reptiles
- Etc.



# Paysans de nature et ces débuts

**Frédéric Signoret**, éleveur, paysan de nature au GAEC La Barge à Notre-Dame-de-Monts

**Objectif initial** : Concilier défense du vivant et vivabilité d'une entreprise agricole

Au départ, j'étais naturaliste...

Constat :

- Les espaces naturels protégés sont limités
- Politique contractuelle : on rame



Péledre ponctué



Barge à queue noire



Campagnol amphibie

# Systeme agricole du GAEC de la Barge



Filière Biodiversités Maraichines

## Le système d'élevage

- 170 ha, 0,43 UGB/ha
- théorie du chargement agrosystémique idéal
- 8 à 9 mois de pâturage par an
- le compromis Shetland

## Valorisation des produits :

- produit phare : le rosé maraîchin (désormais une filière)
- Vente directe



# Impact au niveau du territoire



Races locales et BIO comme critère de priorisation ENS



Les madonnes à l'écomusée

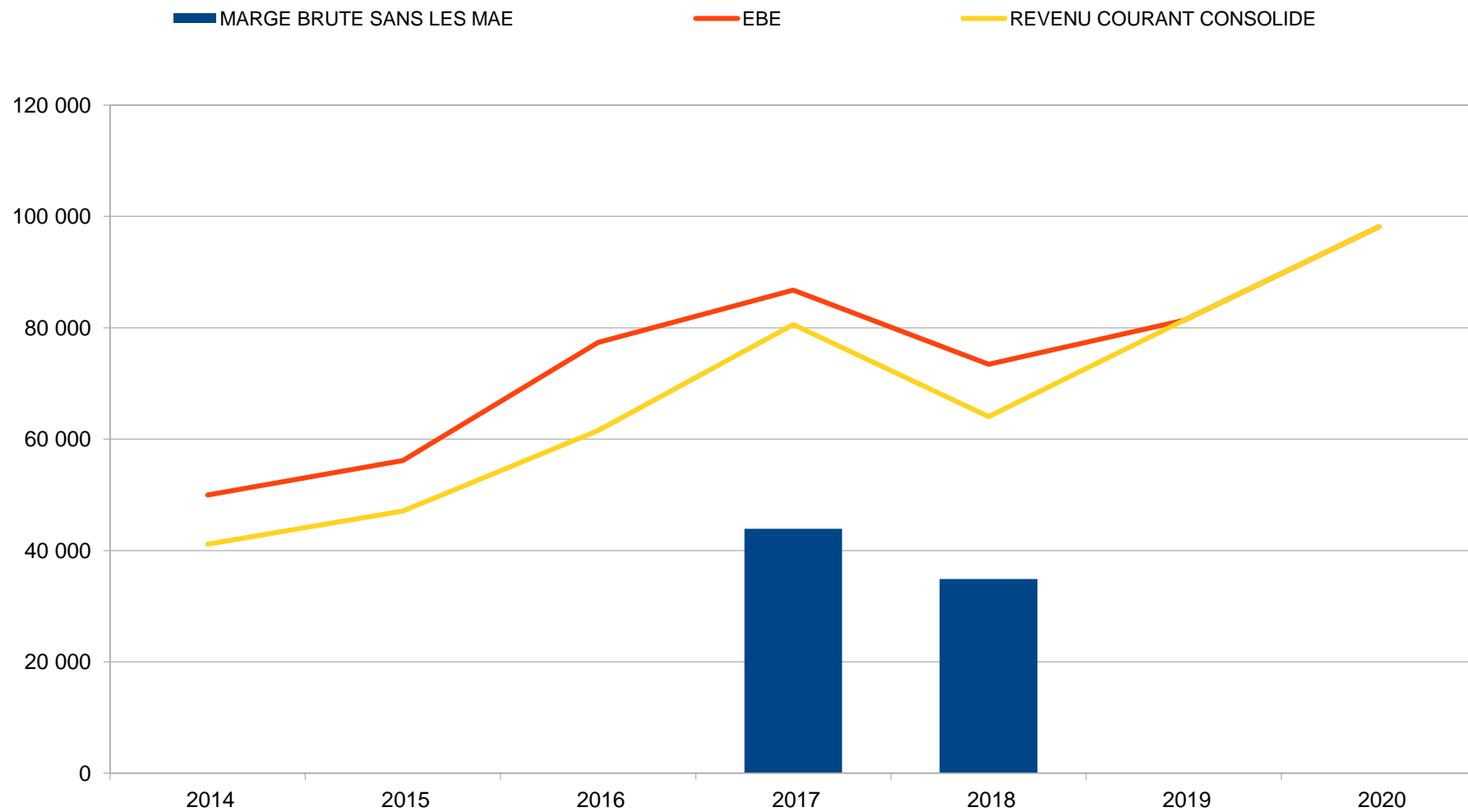


L'écomusée accueille le café de l'élevage lors de la fête du patrimoine

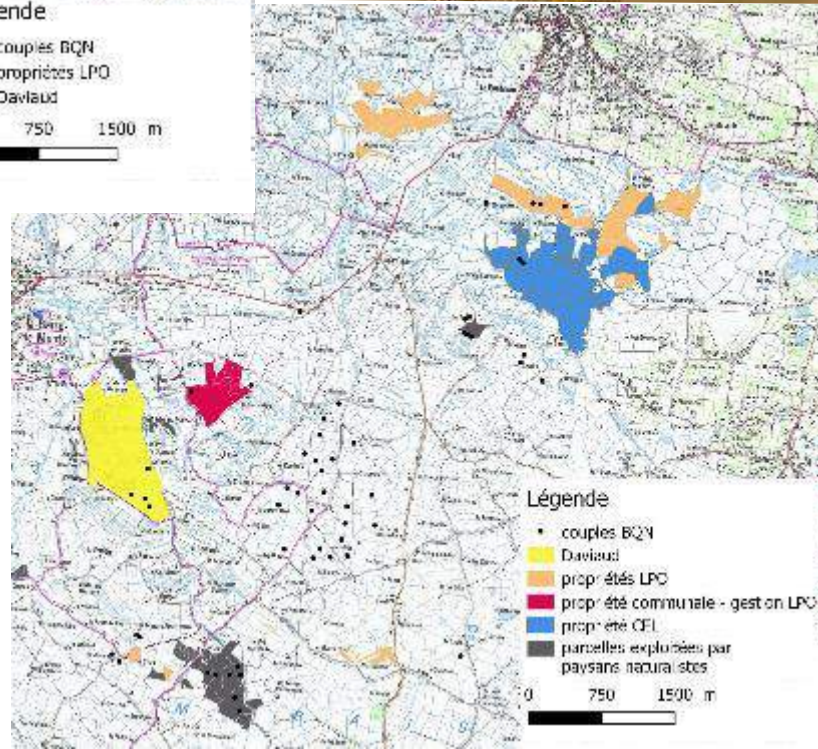
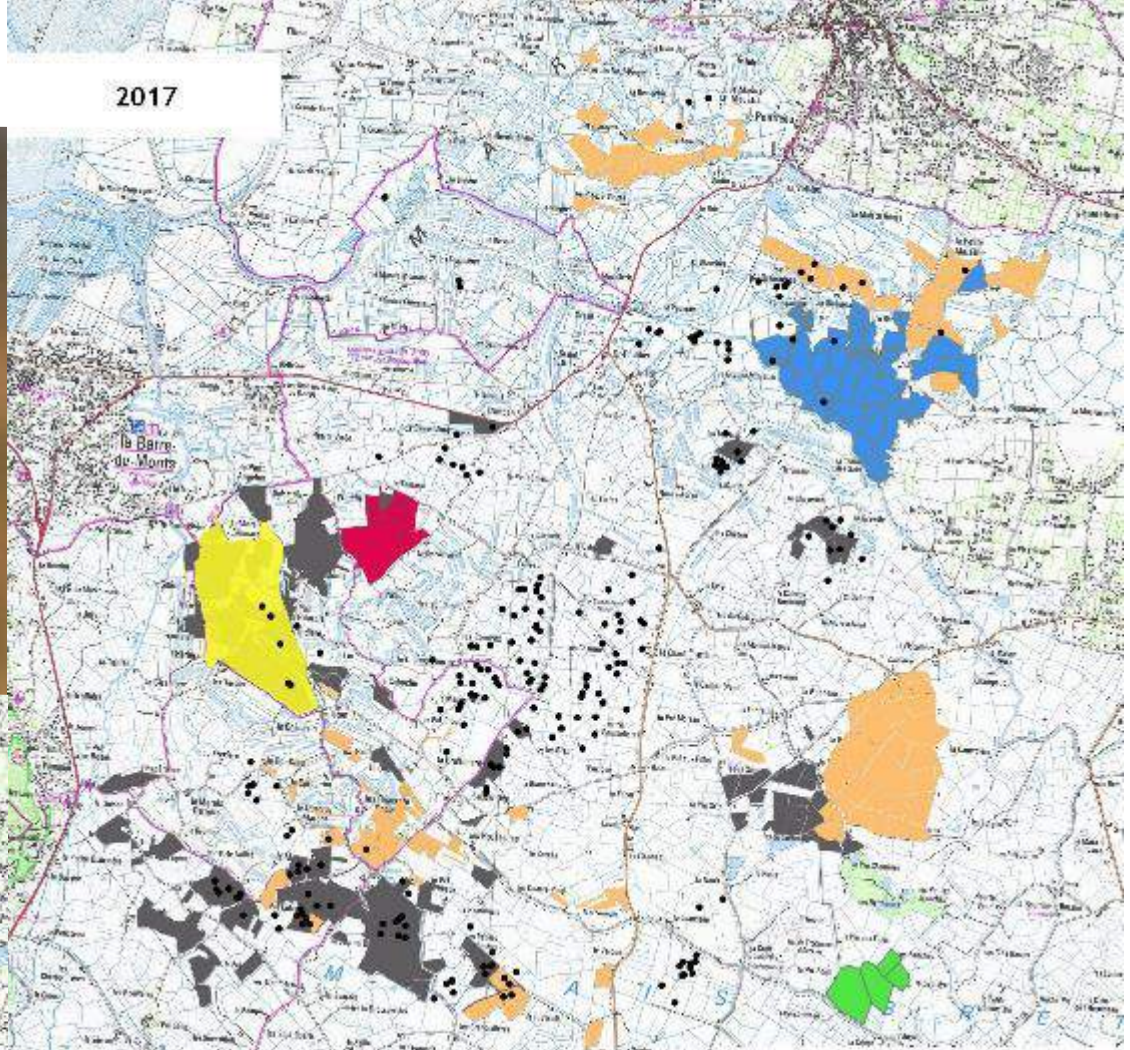
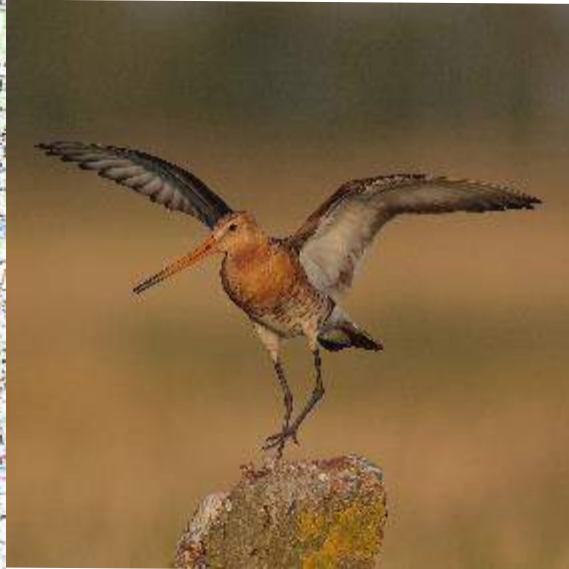
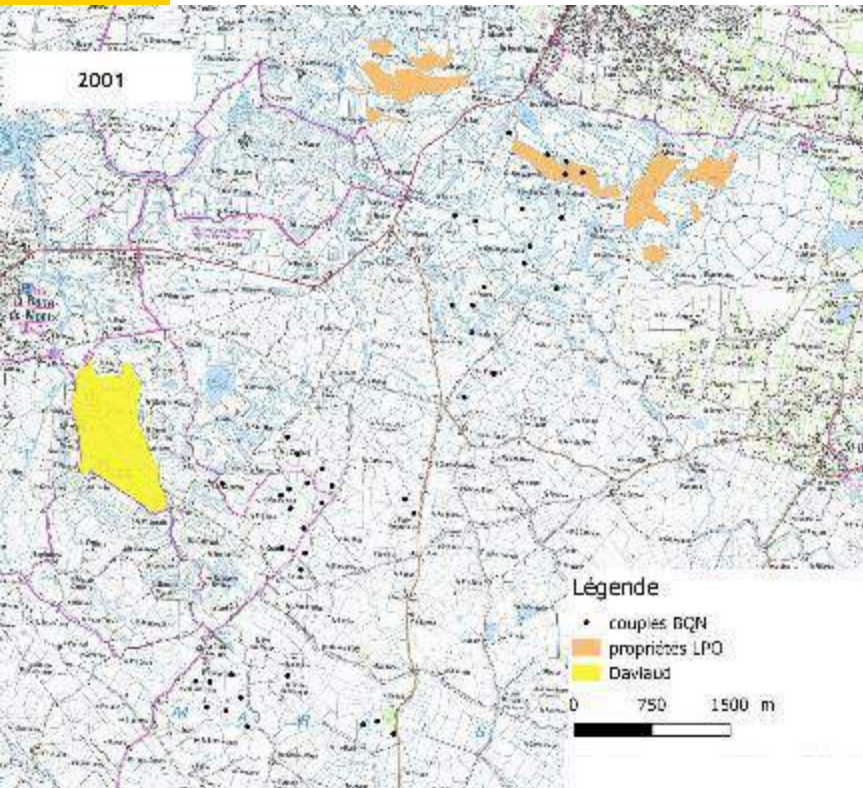


La cantine de La Barre achète à la filière maraîchine Biodiversités

# Résultats économiques du GAEC



# Résultats écologiques



# Pistes pour l'essaimage

La piste explorée par le GAEC :

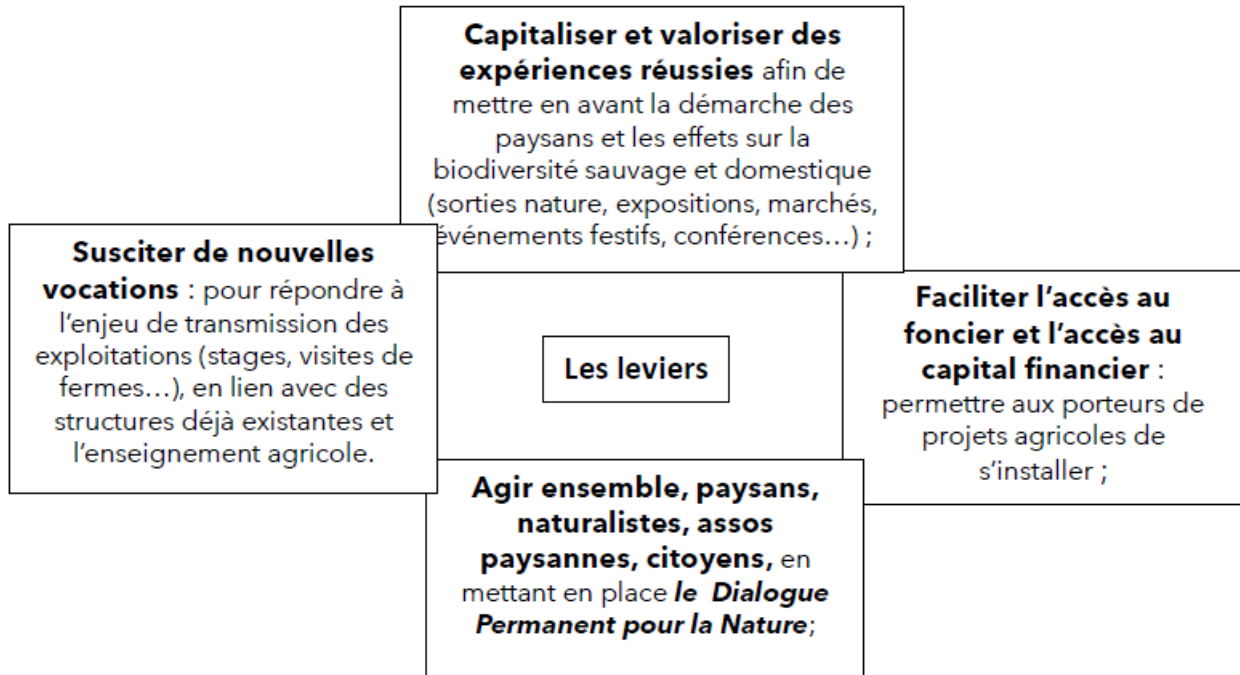
- Faciliter l'émancipation des agriculteurs vis à vis de l'injonction de productivité.
- Activer les leviers de la reconnaissance sociale, l'agriculteur est un homo social avant d'être un homo economicus







# En action



## Actions/outils :

- Dialogue Permanent pour la Nature
- Accueil stagiaires GPN (Gestion et Protection de la Nature) sur les fermes
- Groupes locaux
- Implication citoyenne
- Formations
- Des outils de communication : Film « Paysans sentinelles », livre Paysan de nature, le jeu

# **Leviers pour les collectivités : la commande publique pour l'alimentation et l'énergie**



# SCIC Argoat Bois Energie

Une filière bois énergie territorialisée  
pour le Morbihan





## Historique

**2011** : lancement du projet de filière sur le Pays de Pontivy

**Juin 2013** : création de la SCIC Argoat Bois Energie

**Janvier 2014** : création de la **Fédération régionale Coat Nerzh Breizh** :  
pour défendre les intérêts des filières locales et soutenir le développement  
de petites et moyennes chaufferies

**2015** : Départementalisation de la SCIC intégrant 4 groupes de  
producteurs agriculteurs sur le Pays de Pontivy, Roi Morvan Communauté,  
Pays de Ploërmel et CC de Questembert

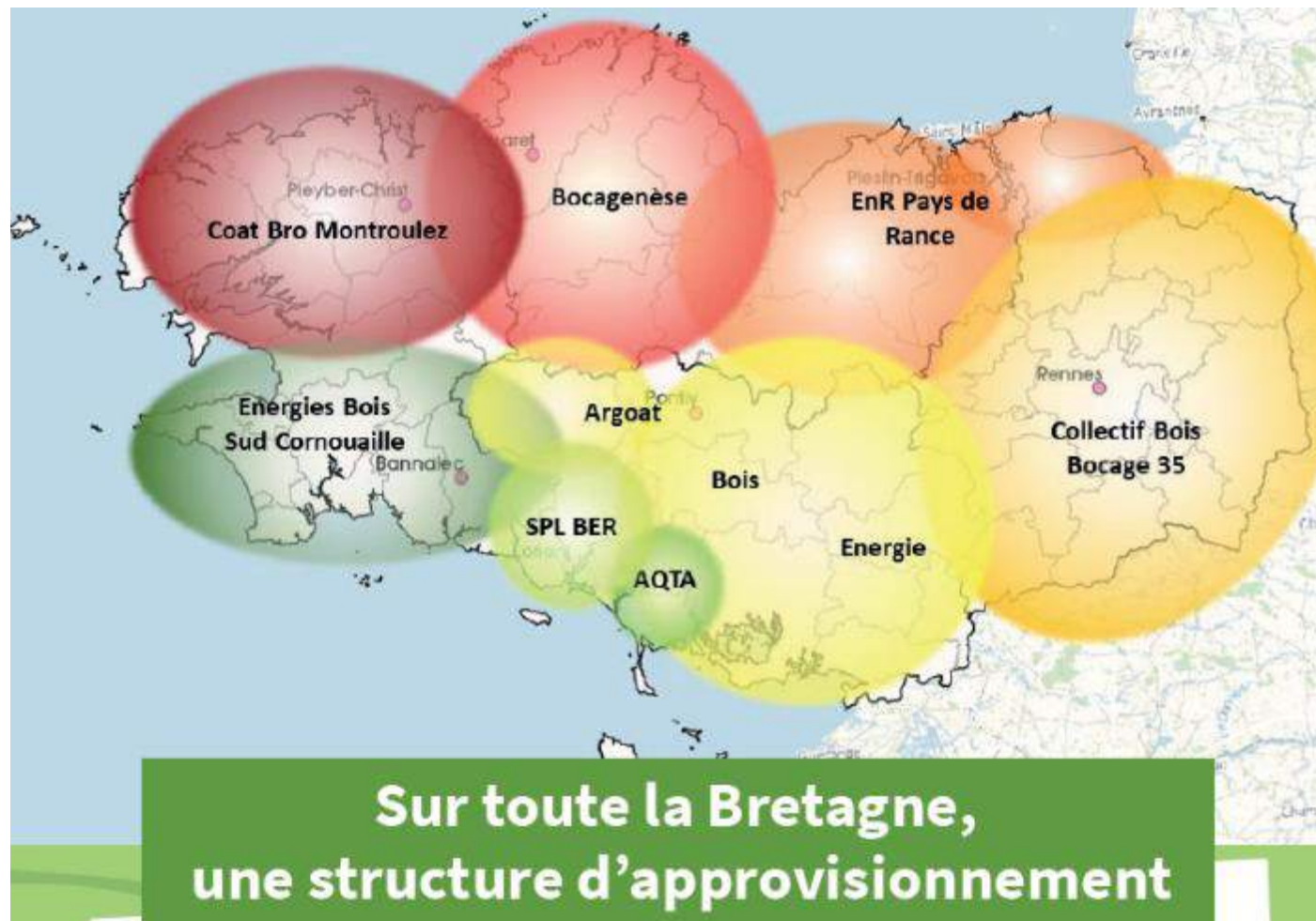
## Les valeurs de la **SCIC Société Coopérative d'Intérêt Collectif**

- 1 Une société coopérative
- 2 Une gestion durable de la ressource bocagère et forestière
- 3 Un réseau de compétences et surtout d'expériences
- 4 Une société coopérative transparente pour un commerce équitable



Association loi 1901 COAT NERZH BREIZH  
« Fédération bretonne des filières  
bois-énergie territoriales »

56, rue de la Fontaine, 56300 PONTIVY  
coatnerzhbreizh@gmail.com





Association loi 1901 COAT NERZH BREIZH  
« Fédération bretonne des filières  
bois-énergie territoriales »

56, rue de la Fontaine, 56300 PONTIVY  
coatnerzhbreizh@gmail.com



Structure / territoire	Secteur d'intervention	Nombre chaufferies alimentées	ETP	Tonnage annuel	Perspectives	Nombre plateformes	% bois de bocage	Chiffre d'Affaire (en €)	% bois énergie/CA	Diversifications
SCIC Bocagenèse	Pays du Trégor	21 (4 privées)	1.7	5000	2027 : 10 000T	5	80-85 %	550000	>95%	paillage 100t/an
SCIC Coat Bro Montroulez	Pays de Morlaix	23	2	3000	2022-2023 : 3500-3800 T	2	50%	300 000	100%	Paillage en vente directe aux particuliers sur la plateforme
<b>SCIC Argoat Bois Energie</b>	<b>Morbihan</b>	<b>18</b>	<b>0.5</b>	<b>2564</b>	<b>Fin 2023 : 3500 T</b>	<b>2</b>	<b>70%</b>	<b>287337</b>	<b>90%</b>	<b>Paillage Breizh Bocage</b>
SCIC Energies Bois Sud Cornouaille	Quimperlé Communauté / Concarneau Cornouaille Agglomération	12	1	1900	2026: 5000 T	1	50%	237600	100 %	Vente de fines après criblage en litière
SCIC EnR Pays de Rance	Pays de Rance	8	15	800	2023: 1600 T	1	10%	1 300 000	7%	Cycle global de l'arbre de la plantation à la valorisation : - bois bûche : 4200 stères/an - paillage : 7000 m3/an - plantation Breizh Bocage - animation/formation école
Auray Communauté	AQTA	1	0.1	800	2024: 1600 T	1 (2 ou 1 + grande en 2023)	30%		100%	Paillage Breizh Bocage 170 m3/an
SPL Bois Energie Renouvelable	Lorient agglo +Quimperlé Co	12	12	5000	2025: 10 000 T 2028: 17 500 T	1	25%		??%	Contrat d'objectif territorial fond chaleur développement de réseaux de chaleur exploitation de chaufferies
Collectif Bois Bocage 35 (CBB35)	Ille-et-Vilaine	21	4.5	5300	2022: 8000 T 2025: 10 000 T	7	63%	472947	54%	pose de paillage (70km) vente de paillage (5000 m3) entretien de haies BB (24km) Réalisation de PGDH
		<b>95</b>	<b>36.8</b>	<b>24364</b>	<b>46 200 T à horizon 2025</b>	<b>19</b>	<b>43%</b>	<b>3147884</b>	<b>75%</b>	

**24 364 tonnes vendues**

**Objectif 2025: 46 200 tonnes**



## **La structuration locale d'une filière bois énergie permet :**

- La mise en réseau des acteurs locaux,
- Le maintien d'un tissu d'entreprises et d'emplois sur le territoire,
- Un fonctionnement en circuit court
- La mise en place d'une économie circulaire
- Une réduction des émissions de CO<sub>2</sub>
- Une gestion durable de la ressource
- De répondre aux enjeux énergétiques et climatiques en lien avec le PCAET





Argoat Bois Energie – Samuel Le Port 06 34 17 63 30  
**mail** : [argoat.bois.energie@gmail.com](mailto:argoat.bois.energie@gmail.com)

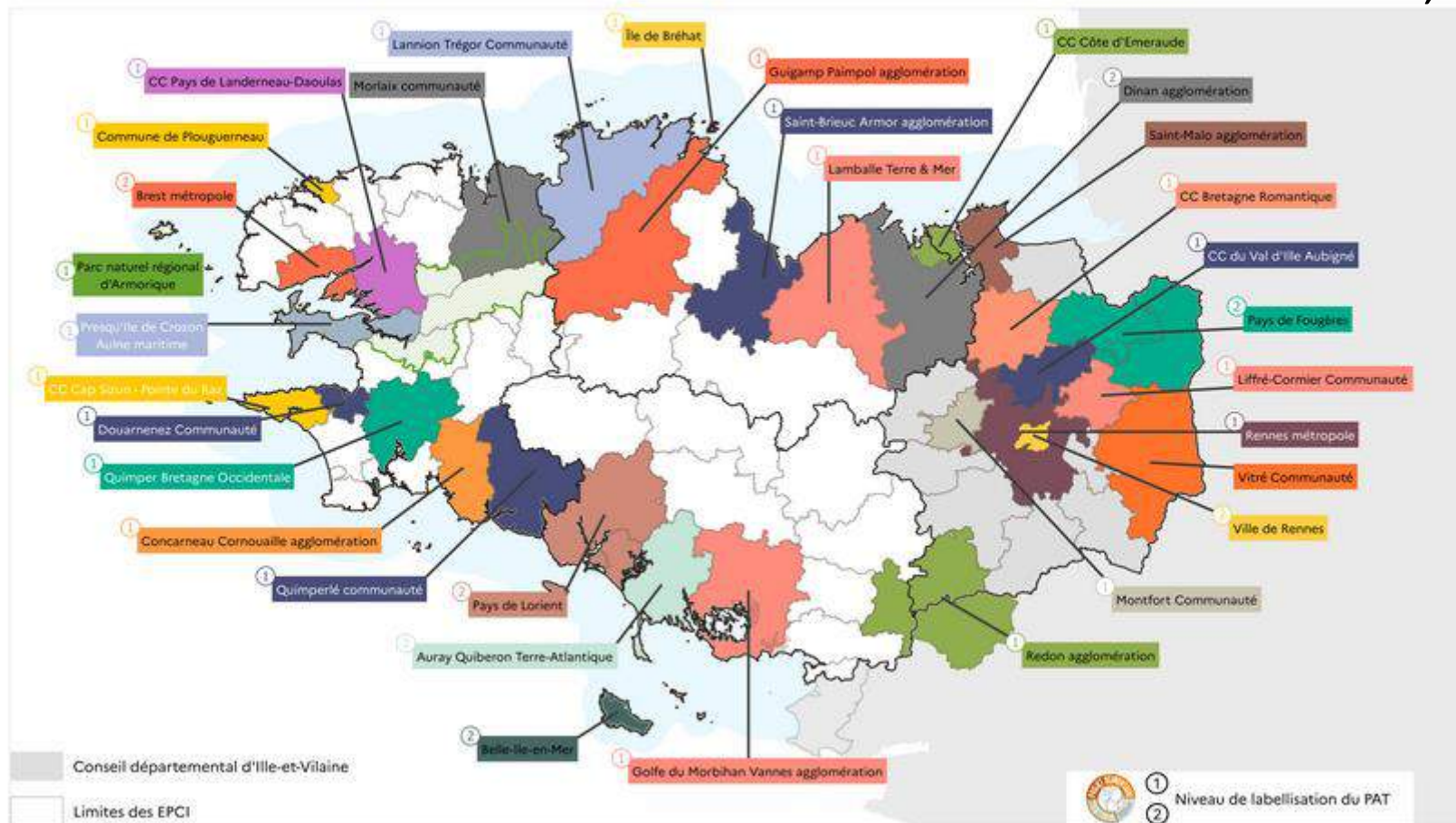
# Projets Alimentaires Territoriaux en Bretagne



Direction régionale de l'alimentation,  
de l'agriculture et de la forêt

## Les projets alimentaires territoriaux en Bretagne

29 PAT, 72% des bretons





# Projet Alimentaire territorial du Pays de Lorient

2024



# Le territoire



## Agriculture

### 605 exploitations

- 22% d'exploitation en Circuits courts
- 23% d'exploitations laitières
- 20% d'exploitations en AB

**SAU: 41%**

## La transformation alimentaire

- **27 entreprises de transformation**

## La consommation

- **224 000 habitants**

Un territoire propice pour une alimentation locale !



# ENJEUX STRATÉGIQUES

1

Organiser, animer et favoriser la **GOVERNANCE DE LA FILIÈRE ALIMENTAIRE LOCALE** terre et mer

2

Développer **L'AGRICULTURE, la CONCHYLICULTURE** et la **PÊCHE DE PROXIMITÉ**

3

Développer la commande publique en **PRODUITS LOCAUX** de **QUALITÉ** et notamment **BIOLOGIQUES**

4

Définir une **STRATÉGIE D'ORGANISATION** et **D'ÉQUIPEMENT LOGISTIQUE**

5

Promouvoir une alimentation de qualité **ACCESSIBLE À TOUS** et permettre aux habitants d'être **ACTEURS DE LEUR ALIMENTATION ET DE LEUR SANTÉ**

Dans le cadre de la charte de l'agriculture de Lorient Agglomération



# Les actions du PAT



## Structurer des filières locales pour approvisionner le territoire

Par exemple :

- L'association de producteurs du Pays de Lorient
- > 45 agriculteurs adhérents
- > En partenariat avec les acteurs de la transformation et de la distribution pour fournir des aliments locaux dans les cantines du territoire



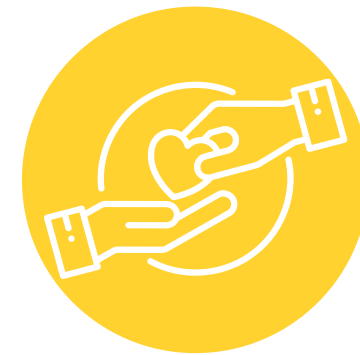
## Restauration collective

- > Sourcing des producteurs
- > Mise en relation avec des producteurs locaux avec les cuisines collectives
- > Un repas 100% local chaque premier jeudi du mois dans toutes les cantines
- > Un protocole de la restauration collective pour se challenger (approvisionnement de qualité ...)



## Logistique

- > Identifier les besoins
- > Identifier les acteurs de la logistique et les outils
- > Accompagner, structurer et mettre en lien les projets



## Education alimentaire et précarité

- > Actions dans les écoles et cantines
- > Travail avec les acteurs de la précarité pour favoriser une alimentation locale



**Leviers pour les collectivités :  
outils fonciers, installation-  
transmission, aides à  
l'investissement**

# Comment les collectivités peuvent-elles favoriser l'installation et la pérennisation de fermes favorables à la biodiversité sur leur territoire ?





# S'entourer, travailler en lien avec les institutions et acteurs agricoles



# Soutenir l'accès au foncier

## Les acteurs incontournables et leurs missions



Acheter des biens ruraux-agricoles pour les revendre ou les louer à des agriculteurs, porteurs de projet, collectivités ou organismes de protection de l'environnement.



Responsabilité sur le foncier compte-tenu de ses compétences et via les contrats de territoires signés avec les intercommunalités. Participe au comité technique 35 de la SAFER, portage foncier, conseils.



Mobilisation de la société civile pour l'acquisition de terres et de fermes pour accueillir de nouveaux agriculteurs aux pratiques agricoles respectueuses des sols et de l'environnement.



Professionnalisation et insertion territoriale des porteurs de projet agricoles: formation, espaces test, etc.  
Appui aux collectivités qui souhaitent s'investir dans le soutien d'une agriculture durable sur leur territoire.

# Soutenir l'accès au foncier

## Retours d'expériences d'intercommunalités et de communes rurales

A **St Georges de Reintembault** (35): **acquisition d'une petite ferme par la municipalité pour mise en location à un projet de maraichage bio.**

En 2009 la municipalité repère une petite ferme en fin d'activité (maison + hangar+ 1,74 ha). Prix de vente initial trop élevé pour la commune + compromis signé avec des particuliers pour une maison d'habitation.

- Dépôt d'un **dossier à la SAFER** pour devenir propriétaire du bien pour y installer du maraichage bio.
- **Préemption** par la SAFER puis remise en publicité du bien
- La municipalité, seule candidate acquière le bien auprès de la SAFER pour 103 953 €
- Recherche de porteurs de projet (GAB, CIVAM) et signature d'un **bail rural environnemental** « en bio » pour 9 ans. Loyer 390 €/mois pour la maison et 280 €/an pour les terres.



# Soutenir l'accès au foncier

## Retours d'expériences d'intercommunalités et de communes rurales

### A **Quistinic** (56) – **allocation de terres propriété de l'intercommunalité pour un projet de maraichage bio.**

Une habitante installée sur 3 ha avec l'objectif que son mari s'installe aussi pour une activité de maraichage et boulangerie. La communauté de communes de Lorient Agglomération, propriétaire de 4 ha en friches sur la commune de Quistinic, leur a alloué 1 ha via un bail rural et 3 ha via un bail précaire.

### **Soutien à la création d'un GFA** (Groupement foncier agricole) **pour un projet caprin bio.**

Cession d'une ferme de 30 ha à Lanvaudan (commune voisine) et projet d'installation d'une jeune femme en élevage caprin bio.

- Terre de liens propose de créer un GFA pour acquérir les terres et la SAFER valide.
- Les communes de Lanvaudan, Quistinic et Bubry facilitent la tenue de réunions d'info pour inciter les habitants à prendre des parts dans le GFA.
- 60 personnes intéressées, les terres sont achetées par Terre de liens et louées à l'éleveuse de chèvres.

A **Théhillac** (Communauté de communes du Pays de Redon): acquisition de 28 ha par la CCPR et **création d'un espace-test** en maraichage bio.

# Baux ruraux environnementaux à loyers minorés

**Bail rural** = contrat qui organise « *la mise à disposition, à titre onéreux, d'un bien à usage agricole, en vue de l'exploiter pour y exercer une activité agricole* » (article 4411-1 du code rural).

→ Conclu pour 9 ans au moins, renouvelables.

Lorsqu'il comprend des clauses environnementales (telles que l'obligation de pratiquer l'agriculture biologique, clause n°15) → **bail rural environnemental**.

Les collectivités locales, en tant que personnes morales de droit public peuvent mettre en place des baux environnementaux sur toutes les parcelles qui leur appartiennent.

Les loyers de ces baux environnementaux ne sont pas encadrés comme ceux des baux ruraux classiques: une collectivité peut ainsi décider de fixer un loyer faible pour inciter à l'installation de projets favorables à la biodiversité.

# Obligations réelles environnementales (ORE)

- obligations de faire ou de ne pas faire qui sont attachées à la terre (aux biens immobiliers) et dont la finalité est « le maintien, la conservation, la gestion ou la restauration d'éléments de la biodiversité ou de fonctions écologiques » (art. L132-3 c.env.).
- contrat conclu entre un propriétaire (public ou privé) et une collectivité publique, un établissement public (Conservatoire du littoral, Agences de l'eau ...) ou privé (Bretagne Vivante, LPO...) dont l'objectif est la protection de l'environnement.

Si un bail rural a été signé auparavant, le contrat ORE ne peut être établi qu'avec l'accord du locataire. Si le bail rural se conclut après la mise en place d'une ORE, le locataire doit être averti de son existence.

# Obligations réelles environnementales (ORE)

## Cadre juridique du contrat O.R.E



### ● Caractéristiques du contrat ORE :

<i>Durée</i>	Jusqu'à 99 ans
<i>Obligations réelles</i>	"Servitude volontaire / conventionnelle" → attaché au bien immobilier, à la parcelle et transmis aux propriétaires successifs
<i>Biens concernés</i>	Sur un bien <b>non bâti</b> (prairie, mares, arbres, etc.) ou <b>bâti</b>
<i>Engagements réciproques</i>	"faire" - ex : inventaires faune/flore, restaurer une ZH, conserver des haies/talus/arbres "ne pas faire" - ex : ne pas retourner une prairie, ne pas faucher / tailler en période de nidification, ne pas utiliser de pesticides
<i>Forme authentique</i>	Acte notarié ou administratif enregistré au service de la publicité foncière = <b>opposable aux tiers</b>

Activer Windows

Accédez aux paramètres pour

# Soutenir les débouchés

## Retours d'expériences d'intercommunalités et de communes rurales

A **St Georges de Reintembault (35)** « *La commune fait tous les liens possibles pour soutenir l'activité des maraîchers bio* ». Notamment achat de produits pour les activités municipales (accueil périscolaire, centre de loisirs, bibliothèque).

A **Quistinic (56)** la commune soutient la consommation des produits des fermes locales:

- commande de légumes pour la cantine
- emplacement gratuit sur le marché de la commune
- consommation des produits par les élus
- publicité faite par la commune dans le bulletin municipal

Autres soutiens:

- Appui logistique aux porteurs de projet: aide pour trouver un logement, réduction de loyer, aide au retournement d'une parcelle, etc.
- Mise à disposition de services: four à pain du village pour un paysan boulanger





# Tour de table conclusif

# Contacts

## **Agrobio 35**

Elodie Joubrel

[e.joubrel@agrobio-bretagne.org](mailto:e.joubrel@agrobio-bretagne.org)

06 23 20 14 86

## **Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne**

Véronique Vincent

[veronique.vincent@bretagne.chambagri.fr](mailto:veronique.vincent@bretagne.chambagri.fr)

02 97 46 30 86 - 06 30 99 81 81

Dominique Loubère

[dominique.loubere@bretagne.chambagri.fr](mailto:dominique.loubere@bretagne.chambagri.fr)

06 89 10 00 33

Contact sur les PAT: Isabelle Gore-Chapel

[isabelle.gorechapel@bretagne.chambagri.fr](mailto:isabelle.gorechapel@bretagne.chambagri.fr)

## **GAB 56**

Olivia Tremblay

[o.tremblay@agrobio-bretagne.org](mailto:o.tremblay@agrobio-bretagne.org)

02 97 66 88 35 – 07 67 59 21 12

## **Agence Bretonne de la Biodiversité**

Anne-Gaëlle Touminet

[annegalle.touminet@biodiversite.bzh](mailto:annegalle.touminet@biodiversite.bzh)

06 07 01 94 67

# Liens utiles

Site de [BRUDED](#), réseau d'échanges d'expériences de développement local durable entre collectivités

« [Les aides financières à destination du monde agricole pour favoriser la transition agricole de son territoire](#) » - plaquette de la FNAB, FNCCR et AMF

Interface [MaQuestion #biodiversitéBZH](#) (documentation, personnes contacts, pistes de financement)

Projet de formation RGENB "Insuffler de la biodiversité dans les fermes« (renseignements Agence Bretonne de la Biodiversité)

Les applications [Auxil'haie et Auxil'herbe](#)

Le guide « [Zones humides: rôle et place dans la gestion agricole](#) »

Le site de [l'Observatoire agricole de la biodiversité](#)

# Rejoindre le sondage de satisfaction

Scannez ce QR code depuis l'appareil photo de votre téléphone :



Ou recherchez cette adresse sur votre navigateur :

<https://bit.ly/Rennes0328>

#bio  
diversité  
BZH

**Jeudi 28 mars**

**Les Ateliers  
Aménagement du territoire**

**Rennes**

