

**LIFE BIODIV'FRANCE
APPEL A MANIFESTATION D'INTERET**

TERRITOIRES BOCA'LAB

**Webinaire d'information
15 mai 2025**



**BIODIV'
FRANCE**



ORDRE DU JOUR

1. **Présentation du projet LIFE BIODIV'France et du Centre de Ressources Agroécologie** – avec *Jeanne CARMONA, OFB*
2. **La Région Pays de la Loire et le LIFE Biodiv'France**
3. **L'AMI Territoires Boca'Lab : objectifs et projets attendus** – avec *Xavière GROSBOIS, OFB*
4. **Modalités de candidatures**
5. **Questions/Réponses**

Quelques informations préalables :

- › La réunion sera enregistrée
- › Vous pouvez poser vos questions dans le chat, des temps de questions/réponses sont prévu
- › Le support ainsi qu'une FAQ seront disponibles sur la page web de l'AMI





LE PROJET LIFE BIODIV'FRANCE

LE PROJET LIFE BIODIV'FRANCE

FICHE D'IDENTITÉ



CONSORTIUM

Coordinateur : OFB

Bénéficiaires associés : 30

Entités affiliées : 17



DUREE

9 ans

(janv. 2024- déc. 32)

3 phases de 3 ans

BUDGET



Total : 50,4 M€

Subvention UE : 30,2 M€

Cofinancement MTECT : 4,2M€

Fonds complémentaires : 247M€

LOCALISATION



France entière (hexagone + outremer)
sauf la région Grand Est

STRATEGIE DE REFERENCE

Stratégie nationale pour la
biodiversité 2030



AMBITION

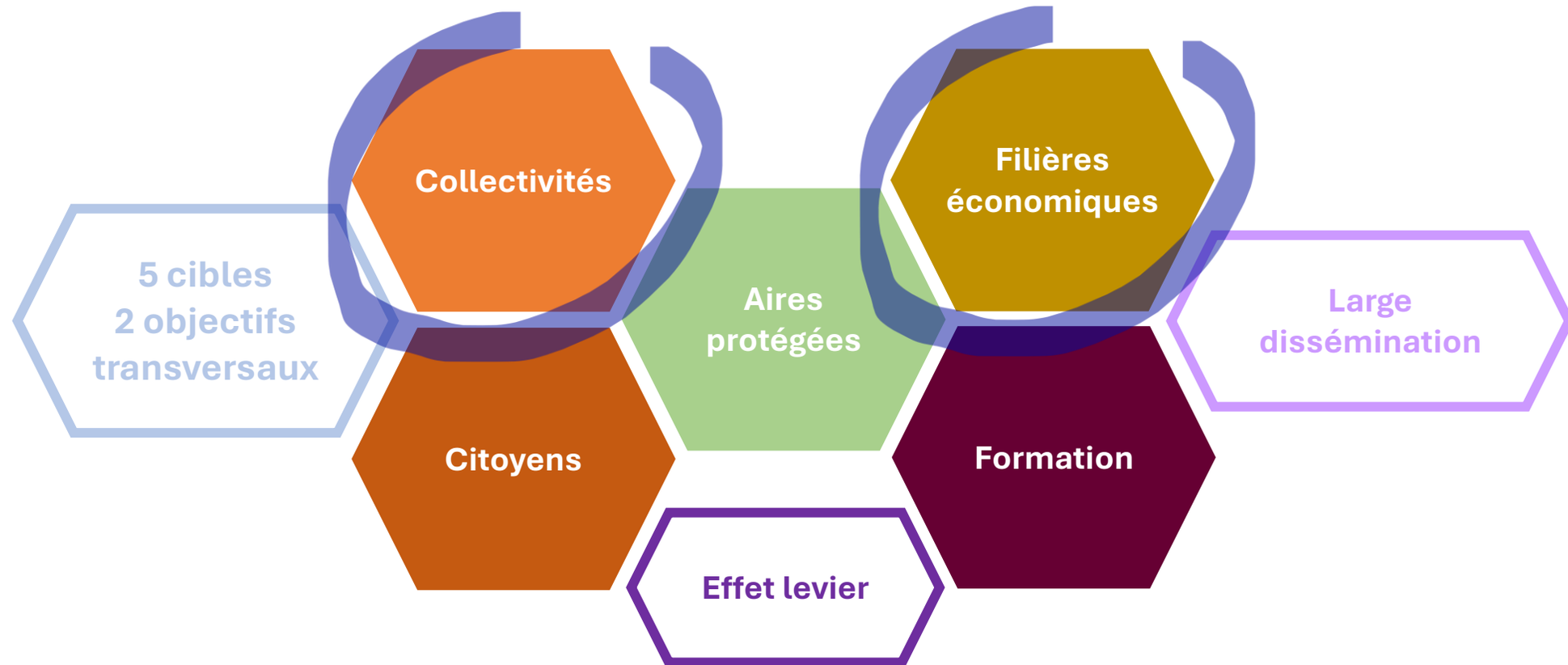


La reconquête de la biodiversité en
agissant sur les pressions directes et
indirectes

LE PROJET LIFE BIODIV'FRANCE

FICHE D'IDENTITÉ

Les « Work Packages » ou cibles du projet





**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Cofinancé par
l'Union européenne



LE CENTRE DE RESSOURCES AGROÉCOLOGIE

Jeanne Carmona, OFB



**BIODIV'
FRANCE**

Contexte & enjeux

- Importance de l'amont et de l'aval des filières pour la transition agroécologique
- Projets et contraintes réglementaires
- Difficultés de mutualisation et de capitalisation

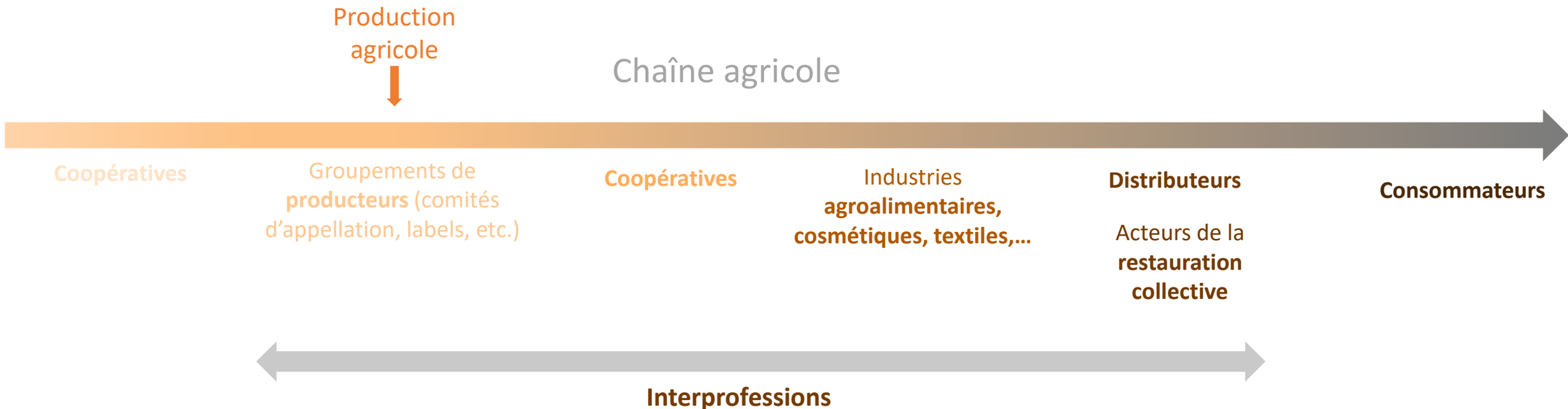
NOTRE RÉPONSE

Action structurante en faveur de **l'accompagnement des filières agricoles dans la transition agroécologique**

A qui s'adresse-t-on ?

Cibles prioritaires :

- acteurs économiques des filières agricoles*
- acteurs qui les accompagnent



Les 3 grandes missions du Centre de ressources Agroécologie

Mise en réseau

des acteurs impliqués pour
favoriser les synergies, le
changement d'échelle et la
résolution des difficultés
rencontrées

*Webinaires, rencontres, groupes
de travail, site internet*

Capitalisation et valorisation

des ressources techniques,
scientifiques et retours
d'expériences

*Réalisation d'études
et de guides, valorisation des
initiatives existantes,
communication grand public*

Accompagnement

*Elaboration d'une offre-type
d'accompagnement des filières
agricoles à la transition
agroécologique*

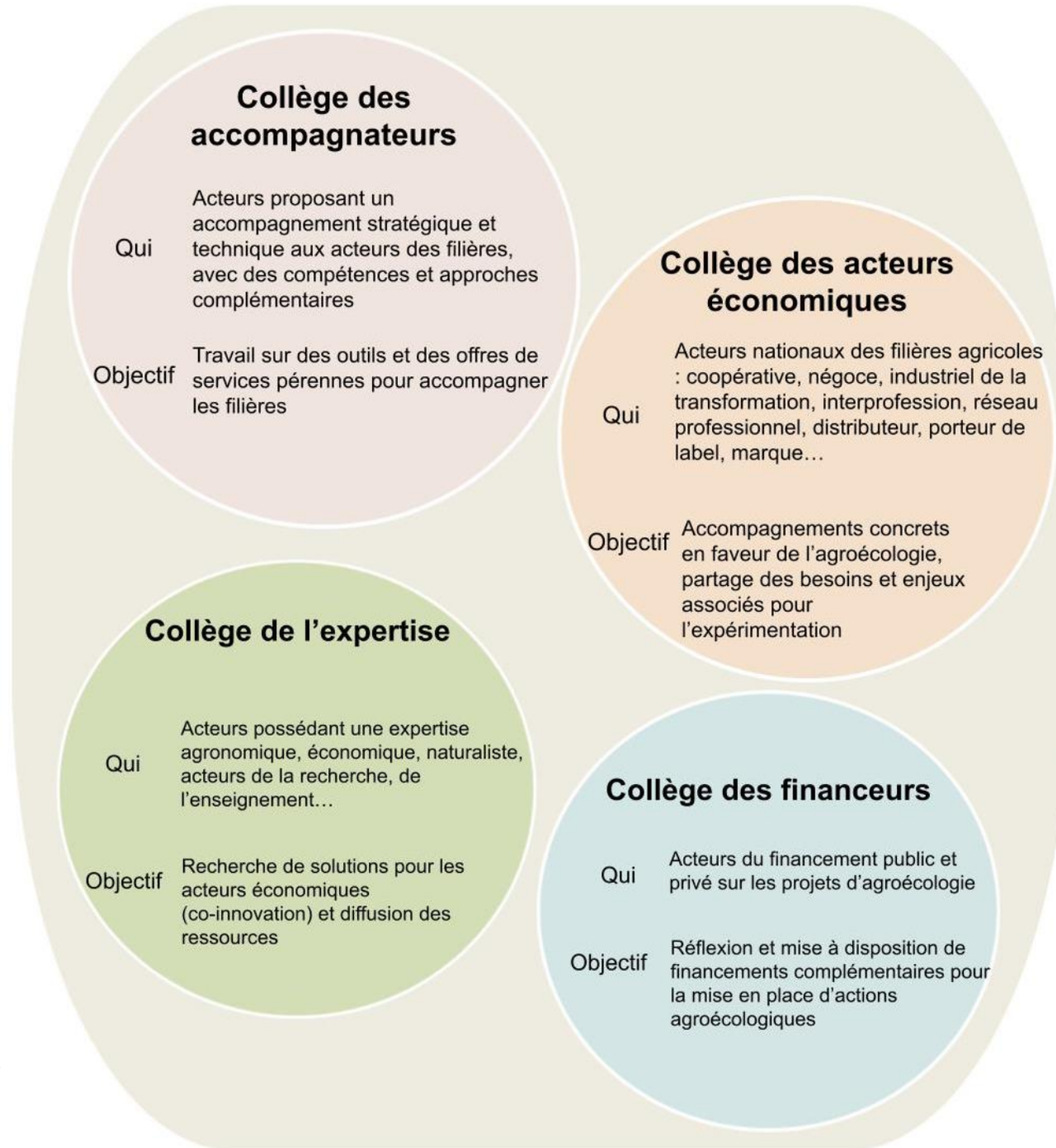
*Accompagnement expérimental
de 6 à 10 filières*

Mise en œuvre : OFB + 9 bénéficiaires associés

Gouvernance

Comité de Suivi : OFB et
bénéficiaires associés du LIFE
BIODIV'France

+ **4 collèges ressources**
à mobiliser



Au niveau national :



Co-construction et test d'une offre d'accompagnement transversal des entreprises et têtes de réseaux des filières agricoles pour la protection de la biodiversité et l'agroécologie

Contribuer au maintien et à la restauration des prairies permanentes et naturelles :

- Transfert de connaissances et d'outils
- Valorisation des initiatives dans les territoires d'aires protégées



Au niveau local :

Bocage et biodiversité : Ingénierie et expérimentations



Animation de la filière Végétal Local

Zone-test agricole en Centre Val de Loire



AGENCE RÉGIONALE DE LA BIODIVERSITÉ centre-val de loire



Promotion et valorisation de la multifonctionnalité des prairies du Massif Central

Caisse de sécurisation à la transition agroécologique



Animation et valorisation des démarches, initiatives, outils et leviers en faveur de la transition agroécologique



Cofinancé par l'Union européenne



LA RÉGION PAYS DE LA LOIRE DANS LE PROJET LIFE BIODIV'FRANCE



2024-2032
9 ans

Objectif :
Restaurer le
maillage bocager
et préserver les
187 600 km de
haies en PDL

**En partenariat
avec la Direction
Régionale OFB**
Et avec l'appui
collectif Pays de
la Loire Bocage

**BOCAGE &
BIODIVERSITE :
INGENIERIE ET
EXPERIMENTATION**

**Faire monter en
compétence les
acteurs
bocagers**

**Accompagner
des territoires
d'expérimen-
tation**

**Améliorer les
connaissances
autour de la
préservation du
bocage**



PLAN RÉGIONAL EN FAVEUR DE LA HAIE

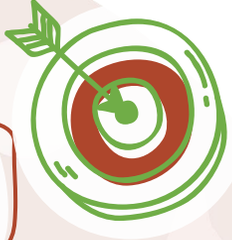
3 ENJEUX > 9 ACTIONS – Voté en session du 22/12/23

PRÉSERVER

Améliorer la connaissance sur le bocage et les bonnes pratiques

Mettre en place un observatoire régional de la haie

Mettre en place une boîte à outils et des formations



VALORISER

Renforcer les filières de valorisation de la haie

Communiquer auprès du grand public



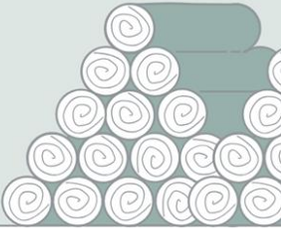
PLANTER

Planter 500 km haies/an

Gérer durablement 500 km haies/an

Lancer un AMI innovation bocage

Planter et gérer les haies dans les lycées et zones d'activités

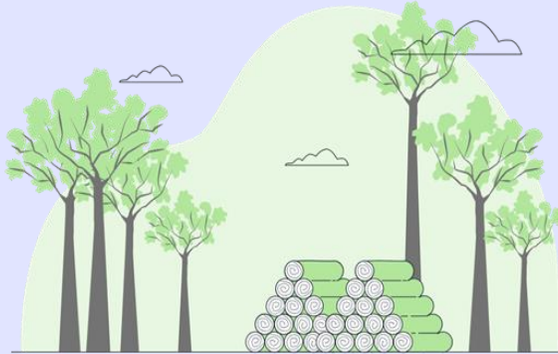




L'AMI « TERRITOIRES BOCA'LAB » : OBJECTIFS ET PROJETS ATTENDUS

OBJECTIFS

- › Sélectionner et accompagner pendant 4 ans **des territoires vitrines** en matière d'**expérimentations** en faveur de la restauration, de la préservation et de la valorisation du bocage
- › **Améliorer les connaissances et produire des retours d'expériences** autour des enjeux et leviers de préservation et restauration du bocage sur 2 thématiques :



La valorisation du bois bocager



La restauration des ripisylves

LA VALORISATION DURABLE DU BOIS BOCAGER

Pourquoi ?

- › Donner une **valeur économique à la haie** = levier de préservation du maillage bocager
- › Des outils à disposition : gestion durable (PGDH, PGDSAF), label Haie, chartes de territoires...
- › Un enjeu de plus en plus mobilisateur : 10 projets déposés en PDL à l'**AAP Structur'haie de l'ADEME (Pacte en faveur de la haie)**, dont 6 lauréats, soit 1,2M€ d'aides en faveur de la structuration de filière de valorisation
- › Au-delà de la valorisation en biomasse énergie, diverses initiatives de filières émergentes : bois paillage, bois litière, bois d'oeuvre



La valorisation du bois bocager

LA VALORISATION DURABLE DU BOIS BOCAGER

→ Besoin d'affiner les connaissances sur (liste non exhaustive) :

- les conditions environnementales et socio-économiques favorables à la structuration de filières de valorisation à l'échelle d'un territoire
- les données économiques selon les typologies de haie et les filières ciblées, pour les exploitations et pour les collectivités
- La valorisation du bocage en bois paillage, bois litière, bois d'œuvre, etc ...

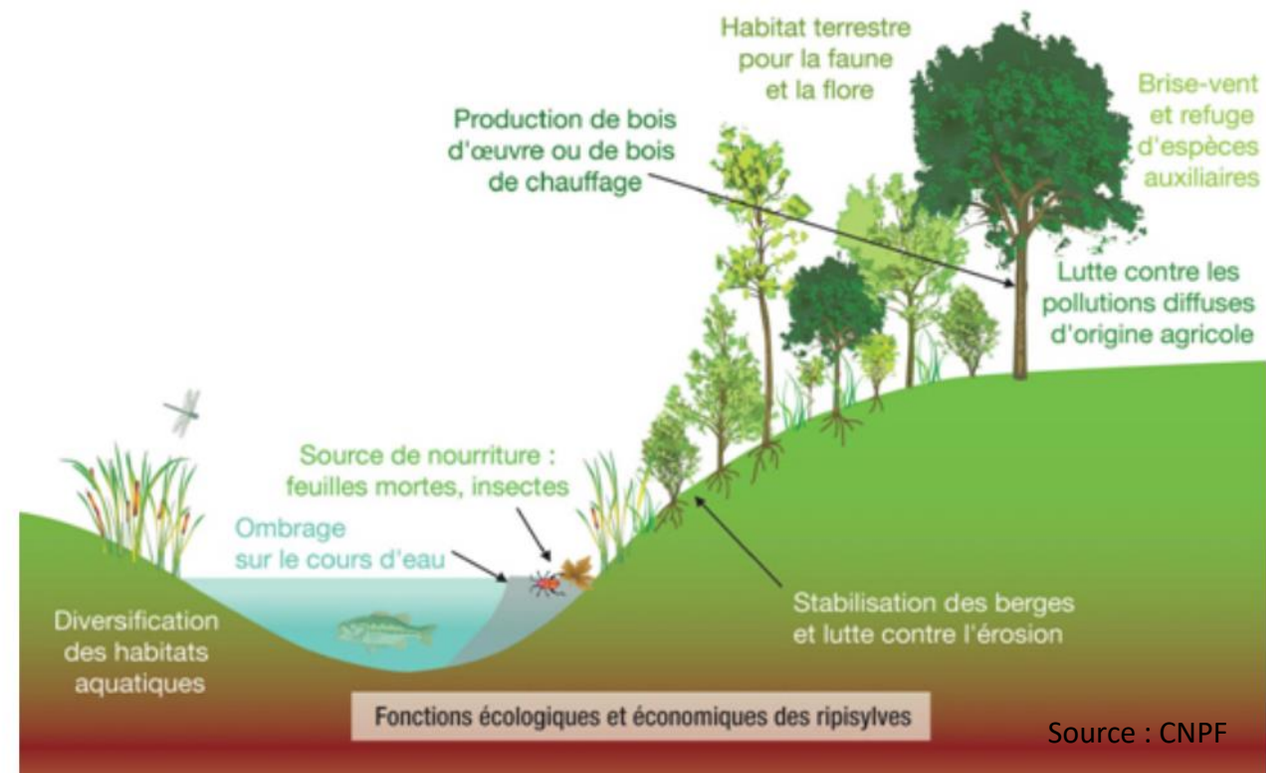


La valorisation du bois bocager

LA RESTAURATION ET LA VALORISATION DES RIPISYLVES

- ✓ = ensemble de la végétation qui borde un cours d'eau.
- ✓ Présence de différentes strates.
- ✓ Emprise +/- large mais souvent – de 10m.
- ✓ Peuplement typiques : frêne, peuplier, saule, aulne...

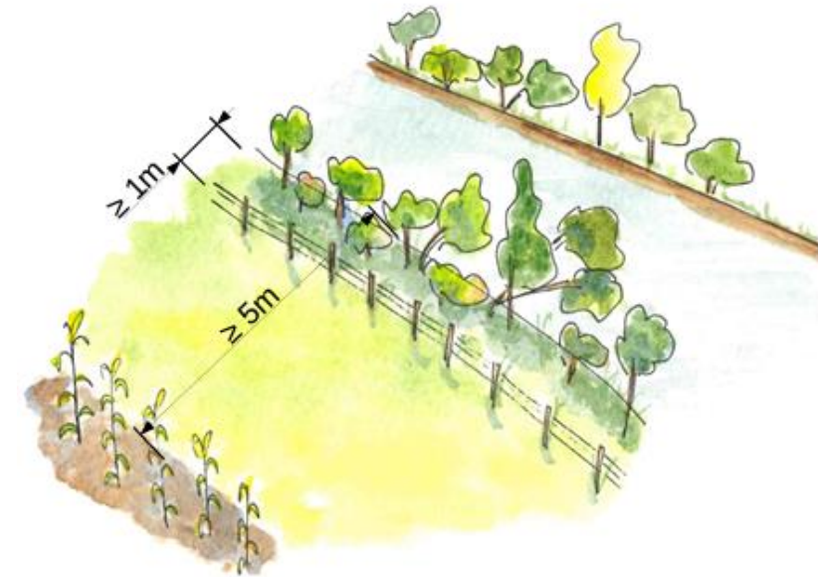
Nombreux intérêts : pour la qualité de l'eau, la biodiversité, la stabilisation des berges, l'effet brise-vent...



Règlementations : BCAE 8 + Directive nitrate + Espèces protégées...

LA DIRECTIVE NITRATE

- ❖ Directive européenne qui vise la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricoles, s'applique dans les zones vulnérables via le Programme d'Action National (PAN) et régional (PAR 7).
- ❖ Mesure 8 : Couverture végétale permanente le long de certains cours d'eau et plan d'eau
 - ⇒ les plans d'eau de plus de 10 ha et les cours d'eau « BCAE » doivent être bordés d'une bande enherbée ou boisée d'une largeur minimale de 5 m.
 - ⇒ Cette bande végétalisée ne reçoit ni fertilisants azotés ni produits phytosanitaires.
 - ⇒ sur une bande de 1m de large, l'entretien doit être compatible avec le maintien d'une ripisylve ou son développement.
- ⇒ Couche BCAE des cours d'eau sur Géoportail :
<https://www.geoportail.gouv.fr/carte>



LA RESTAURATION ET LA VALORISATION DES RIPISYLVES

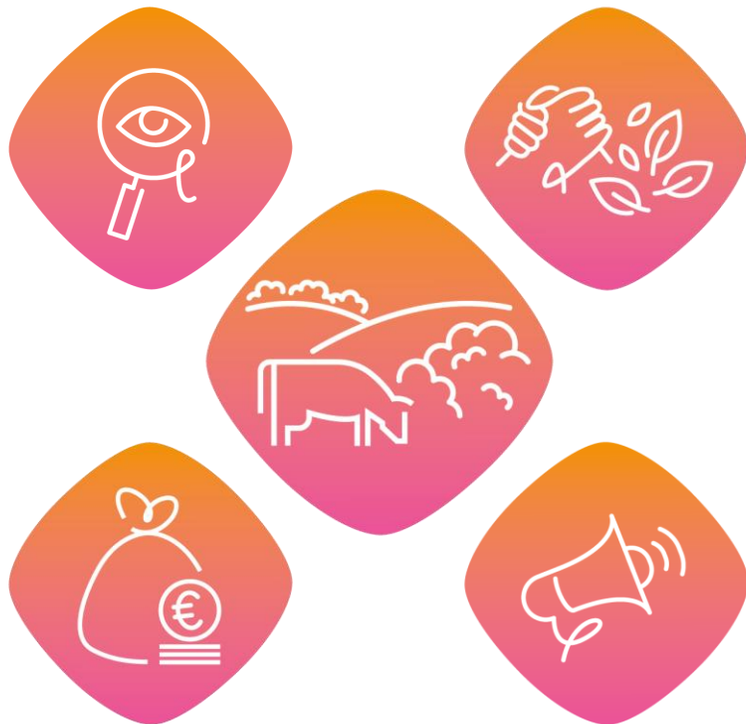


La restauration des ripisylves

Pourquoi ?

- › Favoriser la présence et le maintien des ripisylves
- › Améliorer la gestion et l'entretien des ripisylves : pas de coupes à blanc, maintien des arbres...
- › Accompagner les gestionnaires
- › Affiner les connaissances sur la valorisation du bois issu des ripisylves : typologie, essences, qualité du bois, techniques d'entretien, d'accès de stockage, quels débouchés économiques, etc...

POURQUOI CANDIDATER ?



À la clé pour les lauréats :

- › Un **accompagnement technique pendant 4 ans** sur la mise en œuvre des expérimentations par consortium d'experts recruté par la Région PDL : suivi terrain, identifications des freins et leviers, évaluations d'impact, bilans annuels, etc.
- › Animation Région : **mise en réseau des territoires Boca'Lab** pour échanger sur les expérimentations et capitaliser, et orientation vers les dispositifs de financement
- › **Valorisation et visibilité** du territoire à l'échelle régionale et nationale *via* le LIFE BIODIV'France

LE CONSORTIUM D'EXPERTS



Informations clés

- › Recrutement et contractualisation **par la Région PDL via un marché public**, cofinancé par l'Europe et l'OFB
- › Objectif : apporter **l'expertise indispensable** pour mener à bien les projets locaux, en complément et des partenariats et de l'expertise locale existante
- › L'appel d'offres sera lancé **à la rentrée de septembre**, suite à la sélection des territoires Boca'Lab, afin d'affiner le cahier des charges pour aller chercher **les compétences nécessaires** et répondre aux besoins identifiés par les porteurs de projets dans les candidatures

QUELLES MISSIONS POUR LE CONSORTIUM ?

- **Accompagner chaque territoire** : en apportant une expertise technique, en appuyant le suivi terrain et l'analyse des expérimentations et la production des bilans annuels et livrables
- **Appuyer la synthèse régionale** : comparer les trajectoires des différents territoires d'expérimentations, observer les différentes variables pour en tirer des synthèses, des conclusions permettant d'améliorer les connaissances, appuyer la production des bilans techniques pour le projet LIFE

LES RESULTATS ET LES LIVRABLES ATTENDUS

- › Des éléments de réponse aux **problématiques identifiés** par les territoires
- › Les livrables « individuels » (cf. encadré) seront complétés par une **synthèse régionale**
- › **Résultats attendus** :
 - Retours d'expériences qualitatifs et quantitatifs répliquables
 - Amélioration des connaissances : données techniques et économiques sur les haies, leviers et freins à la mise en place de filières, valeur économique de la haie selon sa typologie, impact sur le maillage bocager, sur les habitats et les espèces, etc...
 - Amélioration des outils à disposition
- *Exemples de livrables : des boites à outils, des guides de bonnes pratiques, des plans de gestion spécifiques, simplification des procédures...*

LES LIVRABLES DE VOS PROJETS BOCA'LAB

- Des **bilans annuels** sur la mise en œuvre des expérimentations avec appui du consortium
- **Deux livrables de restitution** (un livrable **intermédiaire** et un livrable **final**) dont les formats peuvent être variés (rapport, fiche retour d'expérience, guides, vidéo, dépliant, etc...)
- **Partage** des retours d'expérience retours d'expériences *via* le Plan Haie et **le Centre de Ressources Agroécologie** du LIFE BIODIV'France afin d'en favoriser la répliquabilité

UN EXEMPLE DE DÉMARCHE D'EXPÉRIMENTATION COLLECTIVE

Le projet LIFE ARTISAN

- **Projet LIFE piloté par l'OFB** sur 8 ans (2020-27) et associant 28 bénéficiaires associés
- Objectif : créer un cadre propice au déploiement des **Solutions fondées sur la Nature** pour l'adaptation au changement climatique
- Inclue un **programme démonstrateur** de mise en œuvre de SfN sur des **sites pilotes** diversifié
- **Résultats et livrables** : des fiches REX pour chaque sites pilotes, des méthodes et ressources techniques et économiques, un dossier SfN pour les élus et une boîte à outils pour les techniciens ...

Pour plus d'informations : <https://www.ofb.gouv.fr/le-projet-life-integre-artisan>



UN EXEMPLE DE DÉMARCHE D'EXPÉRIMENTATION COLLECTIVE

Exemple de fiche REX

- › Fiche d'identité du projet
- › Caractéristiques et enjeux du site pilote
- › Apports du projet
- › Indicateurs de suivi
- › Analyse des leviers de réussite
- › Etc...



REPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ

SŒURS DU MAINE 2019 - 2050



Aménagement au sein d'une parcelle d'EDC entourée

CARTE D'IDENTITÉ

SITUATION GÉOGRAPHIQUE
Biron (17)

ENJEUX D'ADAPTATION VISÉS

- Érosion des sols
- Perte de matière organique et de disponibilité en eau

MILIEUX CONCERNÉS
Écosystèmes agricoles

TYPES DE SFN
Gestion durable d'écosystèmes : Refonder une exploitation agricole familiale selon les principes de l'agroécologie

PORTEUR(S) DU PROJET ET PARTENAIRE(S) ASSOCIÉ(S)

- Sœurs du Maine
- Programme Nature 2050 – CDC Biodiversité
- Chambre d'agriculture
- Établissements d'enseignement agricole
- GAB de Charente-Maritime
- LPO
- Concours Agriculteurs d'Avenir 2019

FINANCEURS ET BUDGET

- Programme Nature 2050 de CDC Biodiversité : 16650€
- Budget total du projet : **56 398€**
- À cela s'ajoute le coût de pérennisation et de suivi du projet jusqu'en 2050 pris en charge par le Sœurs du Maine et CDC Biodiversité

BÉNÉFICES ET APPORTS DU PROJET

BÉNÉFICES FACE AUX ENJEUX D'ADAPTATION VISÉS

- Améliorer la résilience du système agricole face aux aléas climatiques en améliorant la capacité de stockage de l'eau dans les sols et leur richesse organique.

BÉNÉFICES POUR LA BIODIVERSITÉ

- Multiplication des habitats favorables à la biodiversité

AUTRES BÉNÉFICES INDUITS

- Diversifier les productions traditionnelles de la ferme en intégrant dans le système des fruits à jus et des arbres à sève valorisables
- Production de bois d'œuvre qui peut être valorisé localement.

INDICATEURS DE SUIVI

Adaptation au changement climatique

- Évolution / maturité de l'éco-mesures pour évaluer la santé le taux d'abondance naturel 15 dans les feuilles

Biodiversité

- Suivi biodiversité : lombrics, pollinisateurs, coléoptères
- Analyse pédologique
- Suivi de la flore spontanée



LEVIERS DE RÉUSSITE

ASPECTS TECHNIQUES ET CONCEPTION DU PROJET

- **Préparation du sol :** pour les linéaires de haies et d'aménagements intraparcellaires, un sous-solage profond a été réalisé sur la ligne de plantation. Ensuite, la végétation en place a été détruite avant préparation du lit de semence pour l'implantation de la bande enherbée. Pour les fruitiers, bouleaux et alignements d'arbres, le travail du sol se fait en potet à la pelle mécanique sans mélange des horizons et avec apport de fumier composté.
- **Paillage :** plaquettes de bois ou paille de l'exploitation au pied de chaque arbre.
- **Plantation intraparcellaire :** deux lignes d'arbres espacées de 4m entre rangs et 5m entre plants, reproduit tous les 42m. Les lignes sont implantées sur une bande enherbée de 8m de large La zone de culture sera de 36m. De part et d'autre de la parcelle de culture, deux jachères complètent l'aménagement.
- **Plantation de haies champêtres :** alignement de fruitiers tous les 5m sur une bande enherbée de 10m de large. Haies doubles à trois strates (résineux, pins sylvestres, bouleaux).
- **Essences :** les essences retenues sont adaptées au contexte pédoclimatique et visent à assurer une complémentarité de valorisation (bois d'œuvre, bois énergie, rusticité et pluralité de mises à fruits) et à favoriser la biodiversité.

ENGAGEMENT DES PARTIES PRENANTES

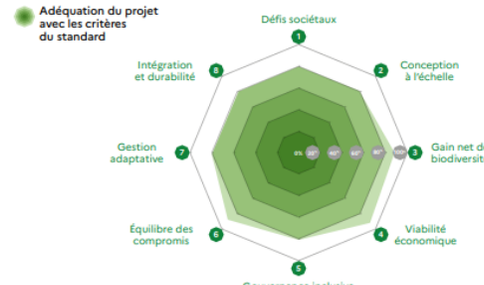
- **Former :** projet avec le Lycée agricole Saint Antoine pour la création de formations pour adultes.

SUIVI ET RÉPLICABILITÉ DE L'ACTION

- **Valoriser les aménagements auprès du public :** à terme, Isabelle souhaite partager sa passion, son métier et sa conception d'une agriculture éco-responsable en ouvrant sa ferme aux touristes, aux acteurs locaux, mais aussi aux scolaires.
- **Progressivité :** la ferme s'efforce de maintenir sa stabilité financière, actuellement soutenue par la production de vin, tout en adoptant des pratiques agroécologiques.

ANALYSE SELON LE STANDARD MONDIAL DES SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE DE L'UICN

● Adéquation du projet avec les critères du standard





MODALITÉS DE CANDIDATURES

LES PORTEURS DE PROJETS BOCA'LAB

BÉNÉFICIAIRES ÉLIGIBLES

- **EPCI** à fiscalité propre
- **Syndicats Mixtes** (Bassin versant, PNR...) avec zones prioritaires d'action à l'échelle d'un EPCI du territoire

La composition de l'**instance de gouvernance** est libre, chaque porteur de projet peut associer les partenaires pertinents pour rassembler toutes les compétences autour de la table :

- La **structure de bassin versant** si le projet est porté par un EPCI
- **L'EPCI du territoire ciblé** si le projet est porté par une structure de bassin versant
- **Une commune** du territoire intercommunal d'intervention ciblé
- Le **conseil départemental**
- Les **services de l'Etat et assimilés**
- Un **partenaire** ou prestataire technique de la collectivité
- Un **acteur économique local** (SCIC, CUMA notamment)
- Un **collectif citoyen**
- Un acteur **scientifique**,
- Etc...

CRITERES D'ELIBILIGITE

- › S'inscrire dans **au moins** une thématique éligible : **valorisation du bois bocager** ou **restauration des ripisylves**
- › Présenter un premier niveau de maturité : disposer en amont ou au démarrage du projet d'une **force d'animation effective**, d'un **diagnostic de territoire** réalisé et garantissant une vision précise des enjeux locaux et le caractère opérationnel des projets.
- › L'ingénierie intervient en **complément d'actions et d'investissements** mis en œuvre ou projetés par ailleurs par le territoire autour de la restauration, de la préservation et de la valorisation du bocage

NB : les expérimentations ne peuvent porter que sur des actions d'animation/sensibilisation. L'animation ne doit pas représenter plus de 15% de projet.

MONTANT MAXIMUM D'AIDE

- L'ingénierie est plafonnée à **100 jours par projet** sur la période 2026-2029
- L'enveloppe totale de jours est limitée donc les projets seront évalués sur la base de critères de sélection

LES CRITERES DE SELECTION

| CRITERES | DESCRIPTION |
|---------------------------------------|---|
| Caractère innovant du projet | <ul style="list-style-type: none"> › Enjeu et outils peu traités par ailleurs, projet qui se démarque › Le projet répond à un besoin de connaissances › Plus-value de l'expérimentation identifiée à court-terme (sur le territoire) et à moyen termes (réplicabilité) |
| Echelle territoriale du projet | <ul style="list-style-type: none"> › Pertinence de l'échelle territoriale proposée et des moyens associés par rapport à l'enjeu traité › Place et rôle de la structure dans l'écosystème local des acteurs bocagers |
| Caractère structurant | <ul style="list-style-type: none"> › Nature des actions, des moyens et des investissements proposés › Besoins et apport de l'ingénierie › Nombre d'exploitations ciblées (au démarrage et à n+3) |
| Maturité du projet | <ul style="list-style-type: none"> › Technique : le projet doit être opérationnel. A titre indicatif, les zones d'interventions, les exploitations, les outils sont déjà identifiés voire mobilisés, le territoire dispose déjà par exemple de plans de gestions durable des haies et/ou label haies, des débouchés de valorisation du bois bocager sont déjà identifiés et disponibles sur le territoire, etc. › Moyens : des dispositifs de financement sont déjà ciblés voire des demandes d'aides déjà déposées ou obtenues, le personnel travaillant sur le projet dans la structure est déjà identifié |

LES CRITERES DE SELECTION

Critères bonifiants : la transversalité avec les autres enjeux environnementaux

- Il sera également demandé aux candidats d'identifier **les zones de protection de la nature et de la biodiversité** (Natura 2000, Parcs Naturels Régionaux, etc.) dans lesquelles le projet interviendrait.
- De même, les candidats seront amenés à souligner la transversalité avec les enjeux environnementaux **propres au territoire** et la **complémentarité avec les autres politiques régionales** (Stratégie Régionale Biodiversité, Schéma régional Biomasse, Plan Régional d'Action contre les nitrates, Plan régional Protégeons notre eau, captages prioritaires, pollinisateurs, etc.)

COMMENT CANDIDATER ?

L'entretien préalable

- › Environ 30 min avec la cheffe de projet LIFE, afin de présenter le projet, préciser le niveau d'éligibilité et répondre aux questions du candidat
- › Obligatoire pour candidater
- › Ne vaut pas accord de sélection
- › D'ici mi-juin pour avoir le temps de consolider les candidatures

Procédure

- › **Formulaire de candidature** téléchargeable sur la page web de l'AMI : <https://www.paysdelaloire.fr/les-aides/appel-manifestation-dinteret-territoires-bocalab>
- › Formulaire construit selon critères de sélection, identification d'une problématique...
- › À renvoyer complété et signé à l'adresse pdl.bocage@paysdelaloire.fr
- › Les candidatures sont ouvertes jusqu'au **vendredi 4 juillet 2025 inclus**

AMI Territoires Bocage Lab
Formulaire de candidature

RÉGION PAYS DE LA LOIRE OFB BIODIV'FRANCE

LIFE BIODIV'FRANCE
LIFE22-IPN-FR-LIFE BIODIV'FR

APPEL À MANIFESTATIONS D'INTÉRÊT
TERRITOIRES BOCA'LAB

Formulaire de candidature

Avant de renseigner ce formulaire de candidature, veuillez lire attentivement le cahier des charges de l'AMI Territoires Bocage Lab. Veuillez transmettre ce dossier, complété et accompagné de l'ensemble des pièces administratives, par mail à l'adresse de : pdl.bocage@paysdelaloire.fr.

Merci d'indiquer « AMI Bocage Lab » dans l'objet de votre mail.

Intitulé du projet (et abrégé, le cas échéant)

1. IDENTIFICATION DU DEMANDEUR

IDENTIFICATION DU DEMANDEUR

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Nom de la collectivité | | |
| Type de collectivité | <input type="checkbox"/> EPCI (à fiscalité propre) | <input type="checkbox"/> Syndicat Mixte |
| N° de SIRET (du siège social) | | |
| Représentant Légal | Civilité | <input type="checkbox"/> Madame <input type="checkbox"/> Monsieur |
| | NOM : | |
| | Prénom : | |
| Fonction du représentant légal | | |
| Coordonnées | Adresse mail : | |
| | Téléphone : | |

La Région des Pays de la Loire devra être tenue informée de toute modification concernant l'identification du demandeur.

1

Vous êtes libres de joindre à cette présentation synthétique tout autre document utile à la compréhension du projet (note, plaquette, présentation, etc.)

| | |
|--|--|
| Indicateur projet | <input type="checkbox"/> Valorisation durable du bois bocager |
| Précisez le territoire à réhabiliter (s'il y a lieu) | <input type="checkbox"/> Restauration et valorisation des rivières |
| | <input type="checkbox"/> Les deux |

2

3

CALENDRIER PREVISIONNEL

| | |
|---|--------------------------------------|
| Lancement de l'AMI | 6 mai 2025 |
| Webinaire technique de lancement | 15 mai 2025 |
| Clôture de l'AMI | 4 juillet 2025 |
| Réponses aux lauréats | 3 octobre 2025 |
| Echanges avec les lauréats pour préciser les modalités d'interventions et le montant de l'enveloppe | Octobre-Novembre 2025 |
| Attribution des montants d'aides aux lauréats | Décembre 2025 |
| Lancement des projets, de l'accompagnement par l'expertise technique et de l'animation du réseau des territoires d'expérimentation | 1^{er} trimestre 2026 |
| Date de fin maximale d'exécution des projets (fin de l'expertise technique et remise des livrables finaux) | 31 décembre 2029 |

POUR LES TERRITOIRES LAURÉATS

Processus de formalisation

- › 1ère phase : **Sélection des lauréats** par la Région et l'OFB
- › 2nde phase : **Echanges avec les territoires** lauréats afin de préciser les modalités d'intervention et le montant de l'enveloppe attribuée **au regard du consortium d'experts qui sera alors recruté**. L'attribution définitive des **montants d'aide** (nombre de jours) aura lieu à l'issue de cette seconde phase
- › Démarrage de l'accompagnement technique pour **début 2026** dès que le marché est notifié

NB : Transmettre une délibération de la collectivité autorisant la mise en œuvre du projet (peut être a posteriori de la candidature)

LES ENGAGEMENTS DES LAUREATS

- Former une instance de **gouvernance** (incluant la Région et l'OFB)
- Coproduire avec l'appui du consortium d'experts les **bilans et livrables techniques** du projet
- **Partager les retours d'expérience** afin d'en favoriser la répliquabilité, via le **collectif PDL Bocage** et le **CDR Agroécologie** du LIFE
- **Participer à des temps forts** du réseau des territoires Boca'Lab, du collectif PDL Bocage et du CDR Agroécologie
- Respecter les **règles de publicité du LIFE BIODIV'France et de la Région** (logos Région, OFB, LIFE, etc)

TOUR D'HORIZON DES DISPOSITIFS FINANCIERS

Rappel : l'AMI Territoires Boca'Lab donne lieu à une **subvention en nature** et l'ingénierie doit intervenir en complément d'actions mises en place par la collectivité.

Pour accompagner ces actions, divers dispositifs de financement sont disponibles.
Quelques exemples (liste non exhaustive) :

- › Dispositifs **Pays de la Loire Bocage et Pacte de la haie**: gestion durable, structuration de filière de valorisation...
- › **Fonds Chaleur de l'ADEME** pour les plateformes d'approvisionnement biomasse
- › Aides de **l'agence de l'eau Loire-Bretagne** : sur la restauration et l'entretien des ripisylves, paiements pour services environnementaux, etc...
- › Fonds européens : FEDER, FEADER, LIFE...
- › Aides des conseils départementaux

Dans le **formulaire de candidature**, vous êtes amenés à **préciser si vous disposez déjà de financements** ou si vous avez déjà **ciblé des dispositifs** d'aide.

La Région pourra vous accompagner dans votre recherche de financements.



TEMPS D'ECHANGES

CONTACTS

REGION PAYS DE LA LOIRE

Mona YAHYA

Cheffe de projet Bocage – LIFE
BIODIV'France

Direction de la Transition
Énergétique et de l'Écologie

Mona.yahya@paysdelaloire.fr

OFFICE FRANCAIS DE LA BIODIVERSITE Direction Régionale PDL

Xavière GROSBOS

Chargée de mission Agroécologie

xaviere.grosbois@ofb.gouv.fr

**Lien vers la page web de l'AMI
Territoires Boca'Lab**

**MERCI POUR
VOTRE ATTENTION**

Hôtel de la Région
1, rue de la Loire — 44966 Nantes
T. : 02 28 20 50 00
www.paysdelaloire.fr

