



Réseau Biodiversité  
*pour les* **Abeilles**



# RAPPORT D'ACTIVITES 2024

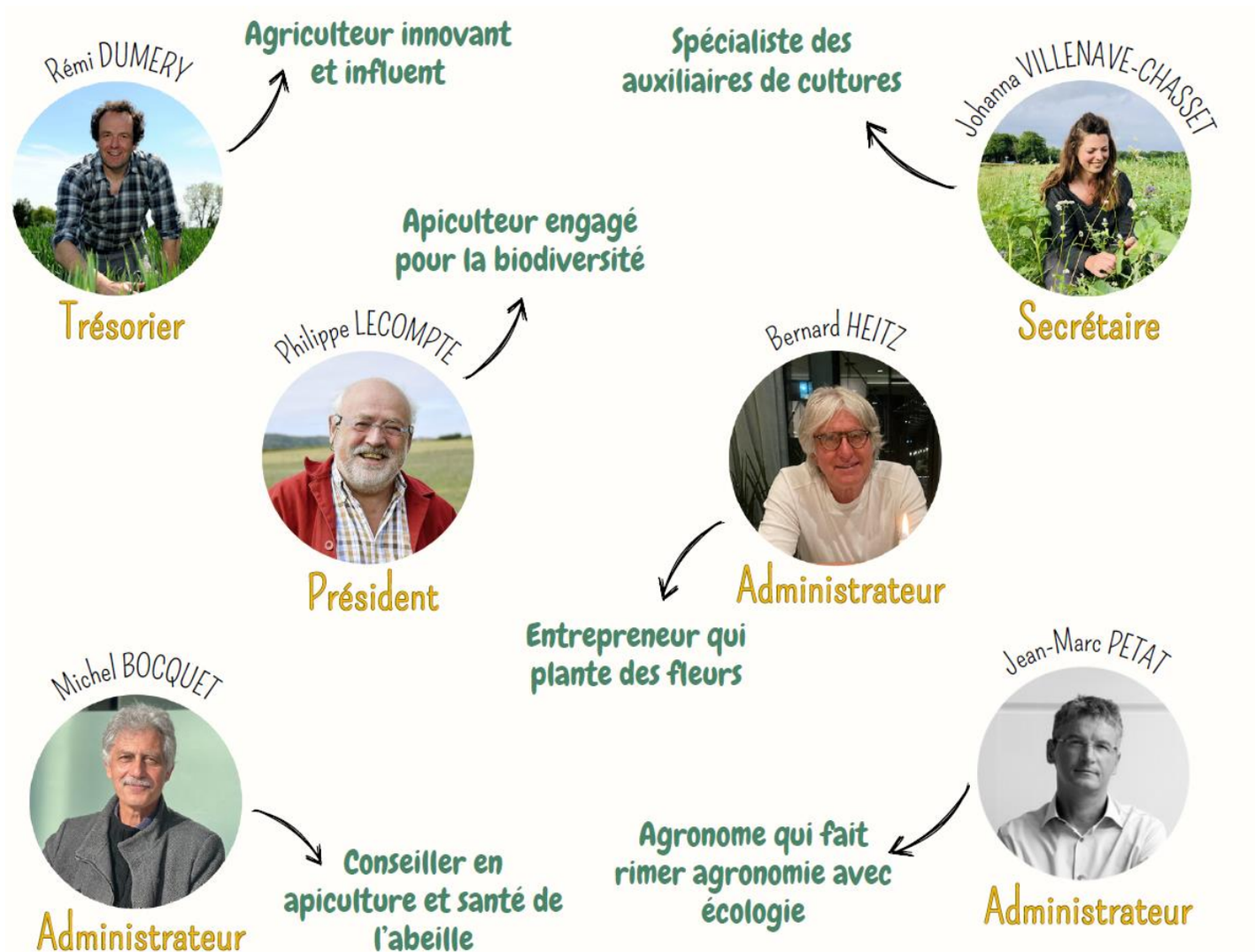
## Réseau Biodiversité pour les Abeilles



# L'ÉQUIPE DU RBA

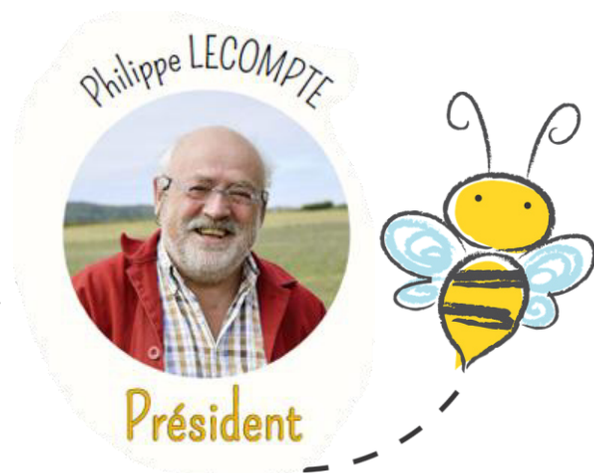
Durant les derniers mois de l'année 2024 jusqu'au début 2025, l'équipe du Réseau Biodiversité pour les Abeilles a vu son équipe évoluer. L'occasion d'amener un nouveau souffle pour continuer à porter ses belles missions.

Aujourd'hui, le Réseau Biodiversité pour les Abeilles, c'est avant tout une équipe pluridisciplinaire rassemblant des expertises variées, au service de la biodiversité fonctionnelle. Apiculteurs, agronomes, écologues et acteurs du monde agricole unissent leurs compétences pour concilier production et préservation des pollinisateurs et auxiliaires de cultures. Cette diversité de regards et d'expériences nous permet d'aborder les défis agroécologiques avec une approche globale et pragmatique.



# L'EQUIPE DU RBA

## Le conseil d'administration



**Philippe** est apiculteur depuis 1979. Il a fondé le RBA et le préside depuis 2007.

Il cherche à comprendre les relations des apiculteurs avec leurs abeilles, également florales que sont les agriculteurs et autres aménageurs de l'espace.

Un fort investissement l'a donc poussé vers l'écologie du paysage, la recherche de solutions novatrices en matière de lutte anti varroa, et aussi de solutions pour une mise en marché rémunératrice des productions apicoles tout comme une reconnaissance sociale des services apportés par apiculteurs. A l'occasion de la réforme de la PAC de 1992, il a pu décliner ce qu'est devenu le concept de Jachères apicoles.

Il a un rôle de médiateur entre différents corps de métiers, de simples apiculteurs à des scientifiques de haut niveau, de l'amont de l'agriculture et apiculture à l'aval avec les metteurs en marché.

**Johanna** est docteure en entomologie et écologie du paysage et dirigeante du Laboratoire Flor'Insectes situé en Normandie.

C'est une spécialiste des insectes auxiliaires en milieu agricole, elle les étudie pour mieux connaître leurs habitats et leur cycle de vie afin de les favoriser en grandes cultures, cultures légumières, vergers, vigne, maraîchage, horticulture et pépinière.

Elle est également autrice du livre "Biodiversité Fonctionnelle" aux Editions France Agricole.



**Rémi** est un agriculteur céréalier français basé à Boulay-les-Barres, dans le Loiret (région Centre-Val de Loire), pour son engagement dans une agriculture moderne et durable, ainsi que pour sa forte présence sur les réseaux sociaux.

Pionnier dans l'utilisation des outils numériques en agriculture et défend une vision pragmatique et innovante de son métier, cherchant à concilier productivité, durabilité et biodiversité.

C'est un agriculteur influent, à la fois producteur, communicant et défenseur d'une agriculture moderne, sans tabou, qui intègre les avancées technologiques pour répondre aux défis actuels.



**Jean-Marc** est ingénieur agronome de formation, ses connaissances scientifiques pluridisciplinaires l'ont fortement sensibilisé aux enjeux environnementaux et attentes des consommateurs. Durant ses 30 ans de carrière dans l'agrofourmiture, il a occupé différentes fonctions opérationnelles

Ces 30 ans de carrière ont permis à Jean-Marc d'être reconnu comme un acteur engagé et exigeant avec le monde agricole et certains acteurs de l'environnement pour créer des liens de confiance et de partenariat entre ces deux mondes



**Bernard** est un ancien responsable d'entreprise engagé depuis 30 ans dans la protection de l'environnement, notamment en tant que pionnier dans le domaine de la production de fleurs et de graminées sauvages en France.

Il est membre du LABEL VEGETAL LOCAL depuis sa création. Son adhésion et soutien au RBA date d'une vingtaine d'années.

Son rôle au conseil d'administration, consiste surtout à prodiguer des conseils de gestions d'entreprises, ainsi que de partager son expérience de terrain dans différents domaines.



**Michel** est ingénieur agronome, consultant spécialisé depuis près de 35 ans dans le conseil et l'expertise liés aux abeilles, aux produits de la ruche, à la pollinisation et à l'utilisation des abeilles comme marqueurs de la qualité de l'environnement agricole.

Il mène une activité de recherche et développement sur l'étude de l'immunité et de la santé des colonies d'abeilles, la nutrition des abeilles, les propriétés fonctionnelles des produits de la ruche et le renouvellement du cheptel.

Les analyses qu'il effectue grâce à la spectrométrie masse lui permettent de mesurer l'immunité et le statut sanitaire des pollinisateurs et devraient s'intégrer aux projets d'étude de l'impact des aménagements florifères du RBA.



**Mélina**, docteure en biologie des interactions et écologie et ingénieure agronome spécialisée en agroécologie, Mélina s'attache à concilier recherche et application pour accompagner la transition agroécologique.

Elle a à cœur de se mettre au service du développement de solutions concrètes pour soutenir la biodiversité fonctionnelle et renforcer la résilience des systèmes agricoles.

Convaincue que la préservation des pollinisateurs et auxiliaires est essentielle pour garantir des rendements agricoles durables s'appuyant sur la résilience des systèmes.

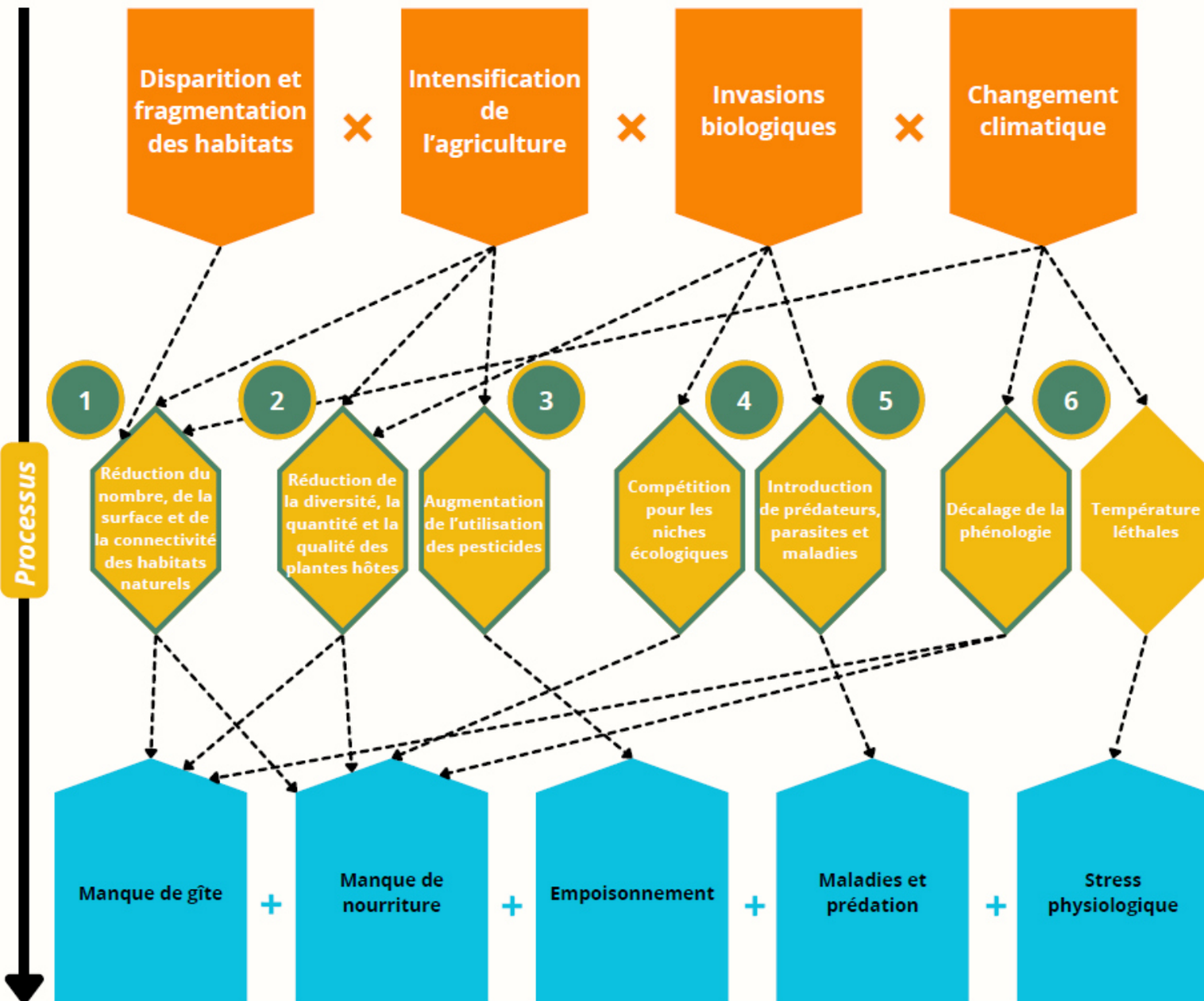
**Django** est titulaire d'un master en écologie et toxicologie environnementale et il est passionné par les insectes depuis son enfance.

A la fois entomologiste et photographe naturaliste, il est spécialisé dans l'étude des pollinisateurs sauvages et étudie leur écologie, leurs comportements et leurs interactions avec leur environnement.

Il apprécie autant transmettre son savoir à un public néophyte que partager ses découvertes avec des spécialistes des comportements qu'il aura réussi à observer et photographier dans la nature.

# Des missions aux actions du RBA

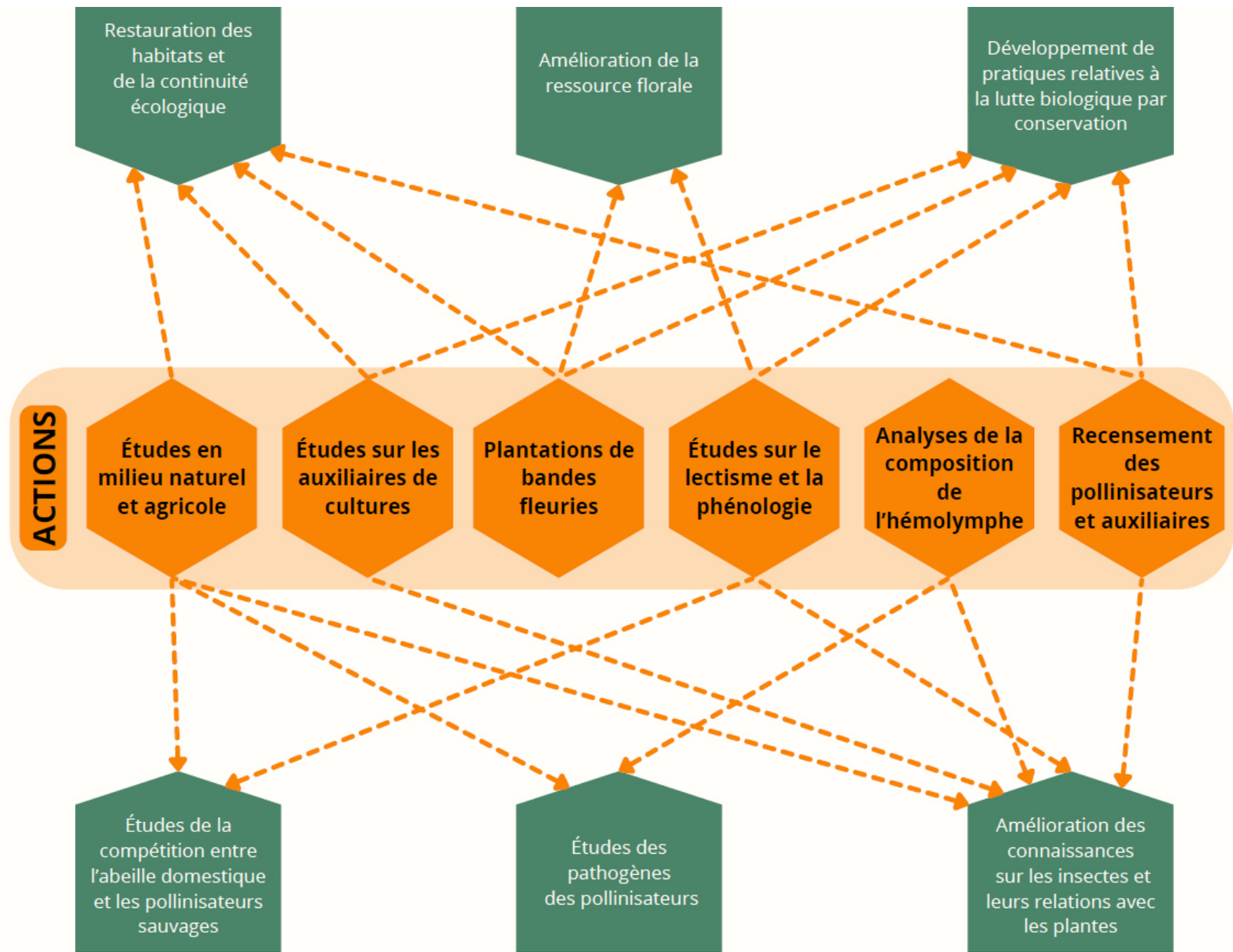
## Causes principales



1. Restauration des habitats et de la continuité écologique
2. Amélioration de la ressource florale
3. Développement de pratiques relatives à la lutte biologique par conservation
4. Études de la compétition entre l'abeille domestique et les pollinisateurs sauvages
5. Études des pathogènes des pollinisateurs
6. Amélioration des connaissances sur les insectes et de leurs relations avec les plantes

## Mécanismes de mortalité

Schéma adapté de Jactel et al., 2020



Le Réseau Biodiversité pour les Abeilles (RBA) a accompagné la filière pommes de terre de LIDL dans le cadre du projet Coup d'Pousse, dont l'objectif est de favoriser les auxiliaires de cultures par l'aménagement d'infrastructures agroécologiques, notamment par l'implantation de jachères diversifiées attractives pour les insectes bénéfiques (syrphes, chrysopes, hyménoptères parasitoïdes, coccinelles...).



### Qu'est-ce que Coup d'Pousse ?

Un **programme de parrainage de jachères mellifères** à destination des **agriculteurs volontaires** dans toute la France

#### Fonctionnement :

- Les agriculteurs s'inscrivent sur le site internet du RBA pour bénéficier **gratuitement de semences** mellifères au printemps (jachères) et en fin d'été
- Le RBA redistribue ces semences, en partenariat avec le semencier **Nungesser**, qui fournit des mélanges incluant des espèces à **label Végétal Local Nord Est**.

#### Objectif :

- Participer au **maintien du service de pollinisation, mais aussi de protection naturelle par les auxiliaires de culture** via une mise à disposition de ressources nutritives pour les insectes bénéfiques sauvages et domestiques contribuant ainsi au maintien de leur biodiversité et de leur activité.
- Soutenir les agriculteurs dans la mise en place d'infrastructures agroécologiques

Sept exploitations agricoles pilotes ainsi qu'une plateforme d'essai ont été engagées. Le RBA a accompagné les agriculteurs dans la conception et la mise en place des jachères, tout en assurant un suivi rigoureux sur le terrain entre mai et septembre. Ce suivi a inclus des relevés entomologiques mensuels sur les jachères et les parcelles de pommes de terre, combinés à des relevés botaniques pour évaluer la qualité de la levée et le développement des espèces florales semées.

Le protocole a visé à :

- Mesurer la diversité et l'abondance des auxiliaires et pollinisateurs présents dans les jachères.
- Évaluer l'attractivité des espèces florales vis-à-vis de ces insectes utiles.
- Étudier la capacité des jachères à favoriser la dispersion des auxiliaires dans les cultures de pommes de terre.

En parallèle, des formations sur les auxiliaires de cultures ont été proposées aux exploitants, afin de renforcer leurs connaissances et leur autonomie dans la mise en œuvre de pratiques favorables à la biodiversité fonctionnelle.

Ce projet illustre la manière dont la biodiversité peut être intégrée concrètement dans les systèmes agricoles, avec un suivi scientifique au service de pratiques plus durables et résilientes.



**Le gîte et le couvert**  
pour les insectes  
pollinisateurs et  
auxiliaires depuis 2018

+ de **500** agricultrices  
et agriculteurs



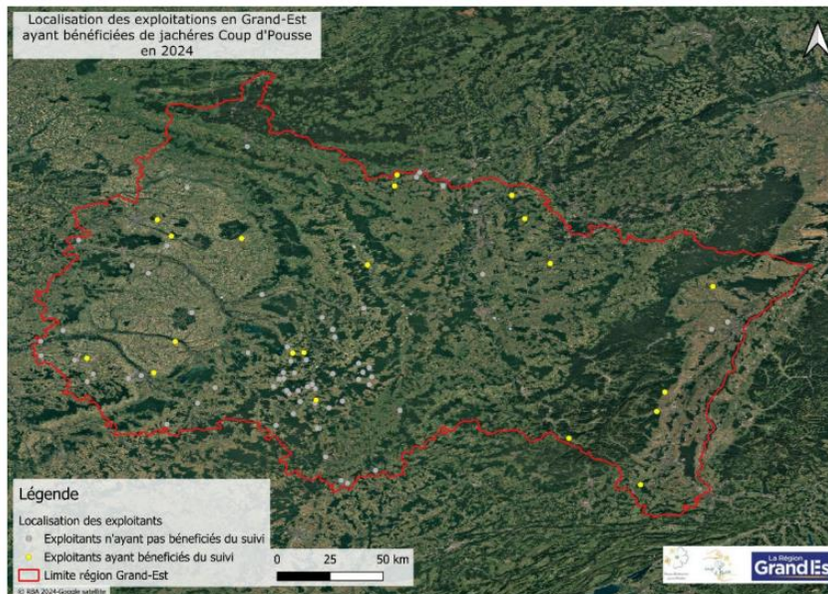
**1787 ha** de jachères semées



**En 2024** - 199 Agriculteurs  
pour 232,5 ha de jachères

**En 2024** - Suivi terrain  
sur 20 exploitations

Soit plus de **2550 terrains de football** (Qu'en surface pas en diversité 😊)



Des centaines de  
pollinisateurs et auxiliaires  
comptés sur le terrain !



Soucieux de préserver et de soutenir les populations de pollinisateurs, Guerlain a souhaité évaluer la ressource florale mellifère disponible sur la saison autour des ruchers de leurs fournisseurs de gelée royale situés dans le Limousin (87), et détecter de potentielles périodes de disette

**Objectif :** Préserver les pollinisateurs et soutenir les apiculteurs partenaires de Guerlain dans le Limousin (87), en évaluant la ressource florale mellifère autour des ruchers.

### Méthodologie :

**Diagnostic de terrain** mené par le RBA, mandaté par l'UEBT (Union for Ethical BioTrade) - 3 sites en Ariège correspondant à 3 apiculteurs avec des relevés botaniques correspondant à des habitats naturels et semi-naturels

**Cartographie des assolements** autour des ruchers.

**Relevés botaniques ciblés** aux périodes critiques (potentielles périodes de disette) : fin juillet & fin septembre.

### Finalités :

- Identifier d'éventuelles périodes de disette florale.
- Identifier des **indicateurs clés** pour évaluer l'impact des écosystèmes sur la ressource florale disponibles pour les différentes cohortes de pollinisateurs comme :
  - Changement des fauches de prairies ou retournement
  - Coupe à blanc
  - Impact changement climatique sur les cortèges floristiques et/ou la nectarification
- Proposer des **solutions d'enrichissement floristique** sur les sites déficitaires.
- Assurer la **santé des ruches** sur le long terme.



Les partenaires du projet PILOTEBIO : TECH4GAIA, VRANKEN-POMMERY, Les Jardins de la Montagne Verte et le Réseau Biodiversité pour les Abeilles.

Dans le cadre du projet PILOTEBIO, le Réseau Biodiversité pour les Abeilles (RBA) a contribué à évaluer l'impact des pratiques agricoles et viticoles favorables à la biodiversité, en particulier en lien avec la préservation des pollinisateurs sauvages. Ce projet a également permis de tester la solution NOEHMI, un système de ruches connectées développé par l'entreprise Tech4GAIA, utilisée ici comme outil de suivi écologique. Au-delà du suivi des colonies d'abeilles, NOEHMI a été expérimentée comme un véritable outil de pilotage environnemental, en fournissant des données précieuses sur la qualité des milieux et les conditions de vie des pollinisateurs.

L'objectif au cœur de ce projet était de favoriser le développement de pratiques agroécologiques, avec une réduction des intrants et une valorisation de la biodiversité fonctionnelle, contribuant ainsi à la santé des agroécosystèmes, incluant l'ensemble des êtres vivants dont les êtres humains font partie ainsi que les différents compartiments : eau, air et sols. Ce projet s'est voulu porteur d'une logique coopérative entre acteurs agricoles et viticoles dans le but d'accompagner la transition environnementale en agriculture et en viticulture. Cela en évaluant de manière objective l'impact des pratiques culturales sur les écosystèmes.

Enfin, les résultats qui ont été obtenus ont vocation à être partagés et répliqués à d'autres échelles, régionales, nationales ou européennes. Le projet illustre ainsi le potentiel de solutions technologiques au service de la transition agroécologique, tout en soulignant l'importance des démarches collaboratives en faveur de la biodiversité fonctionnelle.



Depuis 2022, le Réseau Biodiversité pour les Abeilles (RBA) est partenaire technique du programme « Restauration de la Trame Verte et Bleue en Vallée de la Retourne », piloté par l'association ReNard et soutenu par la Communauté de Communes du Pays Rethélois et les élus locaux. Ce projet, inscrit dans le cadre de l'Appel à Projets TVB Grand Est, concerne les communes de Roizy, Sault-Saint-Remy, Houdilcourt et Poilcourt-Sydney, au sud des Ardennes.

Dans un contexte de grande culture marqué par une forte simplification des paysages, ce programme visait à restaurer les continuités écologiques, notamment par la plantation de haies ramenant ainsi une diversité floristique et faunistique au sein des paysages et constituant un levier pour divers services écosystémiques. Le RBA y a apporté son expertise sur les pollinisateurs sauvages et les jachères apicoles, contribuant à renforcer la biodiversité fonctionnelle au sein de ces paysages agricoles.



**SORTIE NATURE**

A la découverte 

**DES AUXILIAIRES ET POLLINISATEURS SAUVAGES**

ANIMATION GRATUITE ET OUVERTE À TOUS

 Samedi 11 mai 2024 à 14h

 Mairie de Sault-Saint-Rémy (08190)

Tenue d'extérieur adaptée pour la marche conseillée

Inscriptions/informations :  
Réseau Biodiversité pour les Abeilles  
[clara.amy@asso-rba.fr](mailto:clara.amy@asso-rba.fr)

Dans le cadre de l'appel à projet Trame Verte et Bleue de la Vallée de la Retourne



En collaboration avec:  


Au-delà des plantations, une large place a été donnée à la sensibilisation du public et à l'engagement citoyen : animations nature, ateliers de construction de nichoirs, interventions scolaires, distributions de graines favorables aux pollinisateurs... Des formations à destination des agriculteurs et des habitants sur les bandes fleuries et les insectes pollinisateurs ont également été proposées, portées par le RBA.

Ce projet illustre la richesse des dynamiques locales pour recréer des paysages agricoles vivants, résilients et favorables à la biodiversité, grâce à une mobilisation conjointe des associations, des collectivités, des agriculteurs et des habitants.

Dans le cadre de la mise en place d'aménagements mellifères par le Service Territorial d'Aménagement du Louhannais sur un délaissé routier de la commune de Cuiseaux, le Réseau Biodiversité pour les Abeilles (RBA) a été sollicité pour assurer un suivi écologique du site. Ces plantations de ressources florales nectarifères ont pour objectif de soutenir les populations de pollinisateurs, aussi bien sauvages que domestiques.

Après un premier diagnostic réalisé par le RBA en 2021, à l'état initial, avant aménagement, une nouvelle campagne de suivi a été menée en 2024 selon une méthodologie rigoureusement identique à celle de 2021. Elle a visé à évaluer l'évolution de la diversité et de l'abondance des abeilles sauvages (Apoidae) et des syrphes (Syrphidae), deux groupes clés pour la pollinisation des plantes à fleurs, ainsi qu'à inventorier la flore mellifère spontanée présente sur le site. Ces deux suivis ont donc permis de conclure quant aux impacts des aménagements effectués sur le délaissé routier.



Depuis 2022, Dans le cadre du programme régional "Trame Verte et Bleue Grand Est", le Réseau Biodiversité pour les Abeilles (RBA) a poursuivi en 2024 ses actions sur le territoire de la Communauté de communes de l'Argonne Ardennaise (2C2A), en tant que partenaire technique du projet "Ma haie pour les Abeilles".

Le RBA a réalisé 24 diagnostics écologiques (9 communes et 15 exploitations agricoles) entre avril et septembre. Ces diagnostics visent à mieux intégrer les enjeux de biodiversité et de trame écologique dans la gestion communale et agricole, en fournissant des recommandations adaptées à chaque contexte. Ils incluent des relevés de flore mellifère, d'abeilles sauvages, de syrphes et d'auxiliaires de culture.

En complément, le RBA a mené des animations et formations :

- Une intervention à destination des agriculteurs (juin 2024) sur les aménagements favorables aux pollinisateurs.
- Une sortie nature à Longwé, ouverte au grand public, pour apprendre à reconnaître et comprendre les pollinisateurs sauvages.



©C.Amy



©C.Amy

**QUELLE PLACE POUR LES POLLINISATEURS ET LES AUXILIAIRES DE CULTURE SUR MON EXPLOITATION ?**

**MERCREDI 5 JUIN 2024**

10 rue de l'Orme à Machault (08310)  
De 14h à 16h

Après-midi de formation et d'échanges en salle, organisée par le Réseau Biodiversité pour les Abeilles

Inscriptions/informations :  
[clara.amy@asso-rba.fr](mailto:clara.amy@asso-rba.fr)

Ma Haie pour les Abeilles

**SORTIE NATURE**

*A la découverte*

**DES POLLINISATEURS SAUVAGES**

ANIMATION GRATUITE ET OUVERTE À TOUS !

Samedi 08 juin 2024 à 14h

Commune de Longwé  
Place du village  
Point GPS :  
49.389753, 4.789031

Venez découvrir les pollinisateurs sauvages de l'Argonne Ardennaise à travers une promenade

Inscription et informations :  
Réseau Biodiversité pour les Abeilles  
[clara.amy@asso-rba.fr](mailto:clara.amy@asso-rba.fr)  
06.09.17.05.73

Tenue d'extérieur adaptée pour la marche conseillée

Ma Haie pour les Abeilles

Enfin, le RBA a assuré la distribution de jachères mellifères à travers deux campagnes (printemps et été), accompagnant techniquement les agriculteurs dans l'implantation et le suivi de près de 6,5 hectares de jachères. Un premier suivi floristique et entomologique a été réalisé, avec identification des espèces prévue pour l'hiver 2024/2025.

# Les projets du RBA en 2024

## Participation du RBA à deux Atlas de la biodiversité communale (ABC)

**Partenaire :** Réseau Biodiversité pour les Abeilles (RBA)

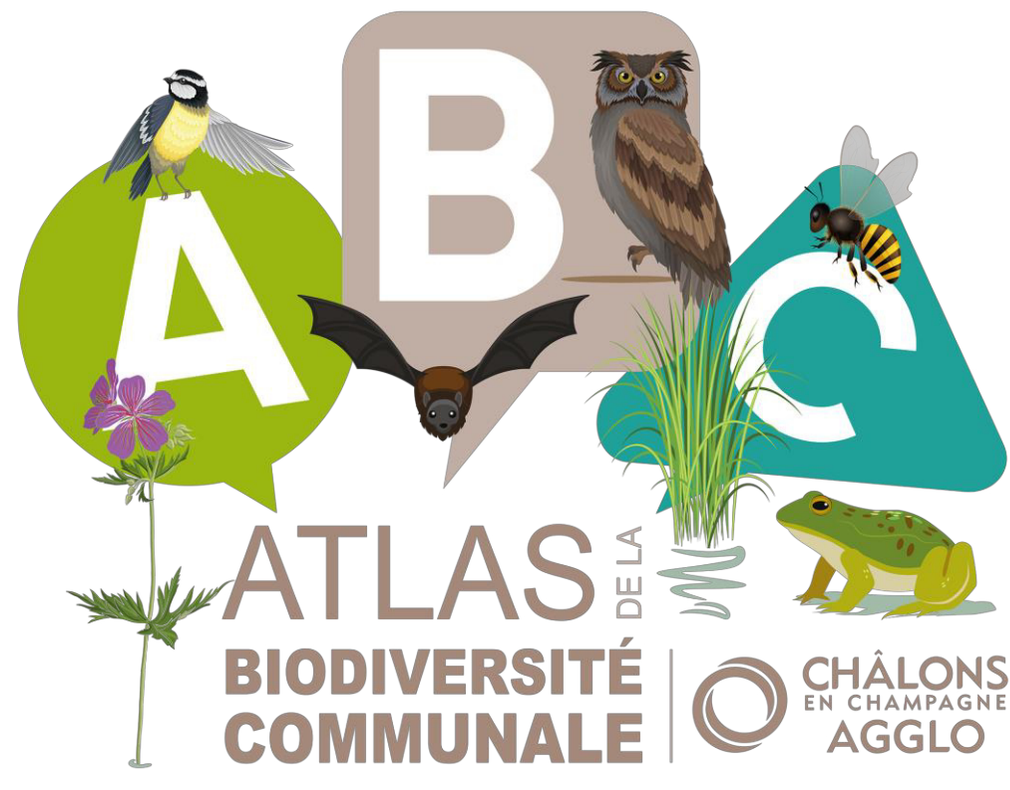
**Dispositif porté par :** Office Français de la Biodiversité (OFB)

**Objectif :**

Mieux connaître la biodiversité locale pour intégrer les enjeux écologiques dans les politiques d'aménagement communal

**Rôle du RBA**

- Participation à 2 projets ABC en 2024
- Réalisation d'inventaires de terrain ciblés sur les pollinisateurs
- Contribution à la cartographie des enjeux écologiques



Ces atlas sont peuvent constituer de très utiles outils d'aide à la décision pour les collectivités. En effet, les ABC permettent de mieux connaître la biodiversité présente sur un territoire grâce à des inventaires de terrain et à une cartographie des enjeux écologiques. Au-delà du simple diagnostic, ils permettent d'intégrer la biodiversité dans les politiques d'aménagement, à lutter contre l'artificialisation des sols, et à sensibiliser élus, citoyens et acteurs locaux à la richesse de leur patrimoine naturel. Chaque ABC débouche sur un plan d'actions pluriannuel en faveur de la biodiversité, servant de feuille de route aux communes concernées.

# Les projets du RBA en 2024

## Participation du RBA à deux Atlas de la biodiversité communale (ABC)

Dans le cadre de la poursuite du projet Apiluz, le RBA mène depuis plusieurs années des relevés de biodiversité financés par l'association Symbiose. Ces suivis visent à continuer les relevés pollinisateurs et auxiliaires de culture pour mesurer l'intérêt des bandes de luzerne non fauchées (BNF) en floraison comparés aux bandes non en fleur.

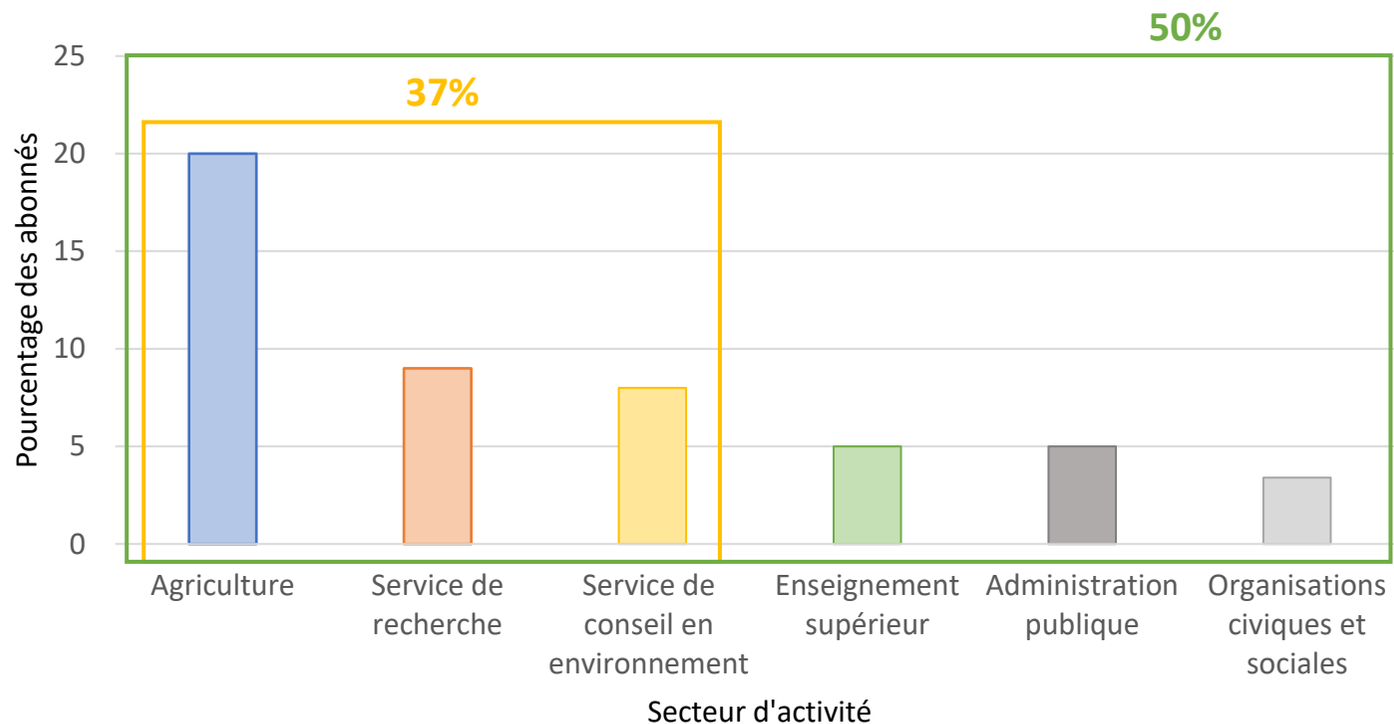
Le projet **Apiluz**, initié en Champagne-Ardenne, visait à améliorer les ressources alimentaires des pollinisateurs en période de disette (juin-juillet) en maintenant des bandes de luzerne non fauchées (BNF) au sein des parcelles agricoles. Ces aménagements favorisent les abeilles et autres pollinisateurs tout en offrant plus largement un refuge pour l'entomofaune.

### Objectifs et continuité avec cette étude

L'étude proposée permet de renforcer la compréhension de la biodiversité et des réseaux d'interaction au sein de ces BNF. Ces résultats permettront d'adapter les pratiques agricoles pour optimiser les bénéfices des BNF et renforcer leur rôle dans la préservation de la biodiversité.



En 2024, la page LinkedIn du RBA a gagné plus de 170 nouveaux abonnés, dont les principaux secteurs d'activité représentés sont les suivants :



Au total, le RBA compte 351 abonnés.

Pour continuer d'agir pour la biodiversité, le RBA a besoin de vous !

Si vous le voulez, vous pouvez nous aider en adhérant à l'association ou en faisant un don

## Comment nous rejoindre ?



©M.Cointe

- Adhérer à l'association via le bulletin ou le site internet
- Faire un don pour l'association ou pour l'action Coup d'Pousse via le site internet ou par chèque à envoyer à l'adresse sociale de l'association
- Réaliser des projets en partenariat avec nous, nous contacter sur la boîte mail: [contact@asso-rba.fr](mailto:contact@asso-rba.fr)

# Nous remercions nos partenaires techniques, financiers, ainsi que tous nos adhérents





Réseau Biodiversité  
pour les Abeilles

## Réseau Biodiversité pour les Abeilles Bulletin d'adhésion 2025

### Informations sur l'adhérent

**Vous êtes :**

- une association ou structure assimilée<sup>1</sup>  un individuel  
 une entreprise ou organisation professionnelle<sup>2</sup>  une collectivité

**Nom de l'adhérent** (personne physique ou morale) :

**Nom de la personne contact pour le RBA** : .....

**Adresse** : .....

**Code postal** : ..... **Ville** : .....

**Tel** : ..... **Courriel** : .....

*Pour les personnes morales, **Forme juridique** :* .....

*Pour les collectivités, **Nombre d'habitants** :* .....

1- associations environnementales, associations locales, syndicats locaux, fédérations de chasseurs, administrations publiques régionales, Chambres d'agriculture, ...

2- associations d'entreprises, associations professionnelles, coopératives, négoce, syndicats nationaux, établissements publics, fondations, instituts techniques, ...

**OUI, je souhaite adhérer** au Réseau Biodiversité pour les Abeilles, dont j'accepte les statuts (disponibles sur simple demande écrite par courrier postal) pour l'année 2022.

**Les montants des adhésions 2025 sont indiqués au verso de ce bulletin.**

Je règle l'adhésion :

- par chèque d'un montant ..... euros à l'ordre du Réseau Biodiversité pour les Abeilles.  
 par virement d'un montant de ..... euros sur le compte du RBA :

**Coordonnées bancaires :**

Titulaire : Réseau Biodiversité pour les Abeilles  
Crédit Agricole Centre-Est, Tassin  
IBAN : FR76 1780 6001 6262 2226 0397 332  
BIC : AGRIFRPP878

Date : .....

Signature : .....

**A renvoyer à :**  
**Réseau Biodiversité pour les Abeilles – chez M. Lecompte**  
**30 rue Saint Laurent – 51170 VILLE-EN-TARDENOIS**

## Montants des adhésions 2025

Le Réseau Biodiversité pour les Abeilles est une association loi 1901 **reconnue d'intérêt général**. A ce titre, **le versement de votre cotisation ouvre droit à réduction d'impôt** à hauteur de :

- **66% du montant versé pour un individuel** dans la limite de 20% du revenu imposable (article 200 du CGI),
- **60% du montant versé pour une personne morale**, dans la limite de 5 pour mille du chiffre d'affaire réalisé lorsque les donateurs sont assujettis à l'impôt sur le revenu ou à l'impôt sur les sociétés (article 238bis du CGI).

Le coût d'adhésion est fonction de la **catégorie** et de **l'assujettissement à l'impôt sur le revenu ou sur les sociétés**.

**Pour un individuel : adhésion de 75 €**

**Pour une personnes morale :**

- **Une association ou structure assimilée** : associations environnementales, associations locales, syndicats locaux, fédérations de chasseurs, administrations publiques régionales, Chambres d'agriculture, ...
- **Une entreprise ou organisation professionnelle** : associations d'entreprises, associations professionnelles, coopératives, négoce, syndicats nationaux, établissements publics, fondations, instituts techniques, ...
- **une collectivité**

	Adhésion	ENTREPRISE OU ORGANISATION PROFESSIONNELLE	Adhésion	COLLECTIVITES	Adhésion
ASSOCIATION OU STRUCTURE ASSIMILEE	250 €	C.A. <sup>1</sup> < 2 M€	1 500 €	Nb habitants < 2.500	100 €
		2 M€ < C.A. < 20 M€	2 500 €	2.500 < Nb hab. < 5.000	300 €
		20 M€ < C.A. < 50 M€	3 500 €	5.000 < Nb hab. < 10.000	500 €
		50 M€ < C.A. < 500 M€	4 500 €	10.000 < Nb hab. < et 50.000	1 800 €
		C.A. > 500 M€	5 500 €	50.000 < Nb hab. < et 300.000	2 800 €
				Nb habitants > 300.000	4 000 €

**Pour une personne morale non assujetties à l'impôt sur le revenu**

ASSOCIATION OU STRUCTURE ASSIMILEE	Adhésion 100 €	ENTREPRISE OU ORGANISATION PROFESSIONNELLE	Adhésion 2500 €
------------------------------------	-------------------	--	--------------------

1. Chiffre d'Affaires. M€ = Million d'€

