



## Découvrir

# L'OBSERVATOIRE

L'Observatoire Agricole de la Biodiversité (OAB) est un projet national qui implique des agriculteurs volontaires dans l'observation et la création de références sur la biodiversité en milieu agricole. Il s'appuie sur le programme de sciences participatives Vigie-Nature du Muséum national d'Histoire naturelle. L'OAB répond aux engagements pris par le Ministère en charge de l'Agriculture dans le cadre de la Stratégie Nationale pour la Biodiversité.

Plus d'informations sur [www.observatoire-agricole-biodiversite.fr](http://www.observatoire-agricole-biodiversite.fr)

### Quel PRINCIPE ?

Proposer des protocoles d'observation de la biodiversité sauvage ordinaire aux agriculteurs intéressés.



Quatre protocoles, simples et standardisés :

- vers de terre ;
- abeilles solitaires ;
- papillons ;
- invertébrés terrestres.

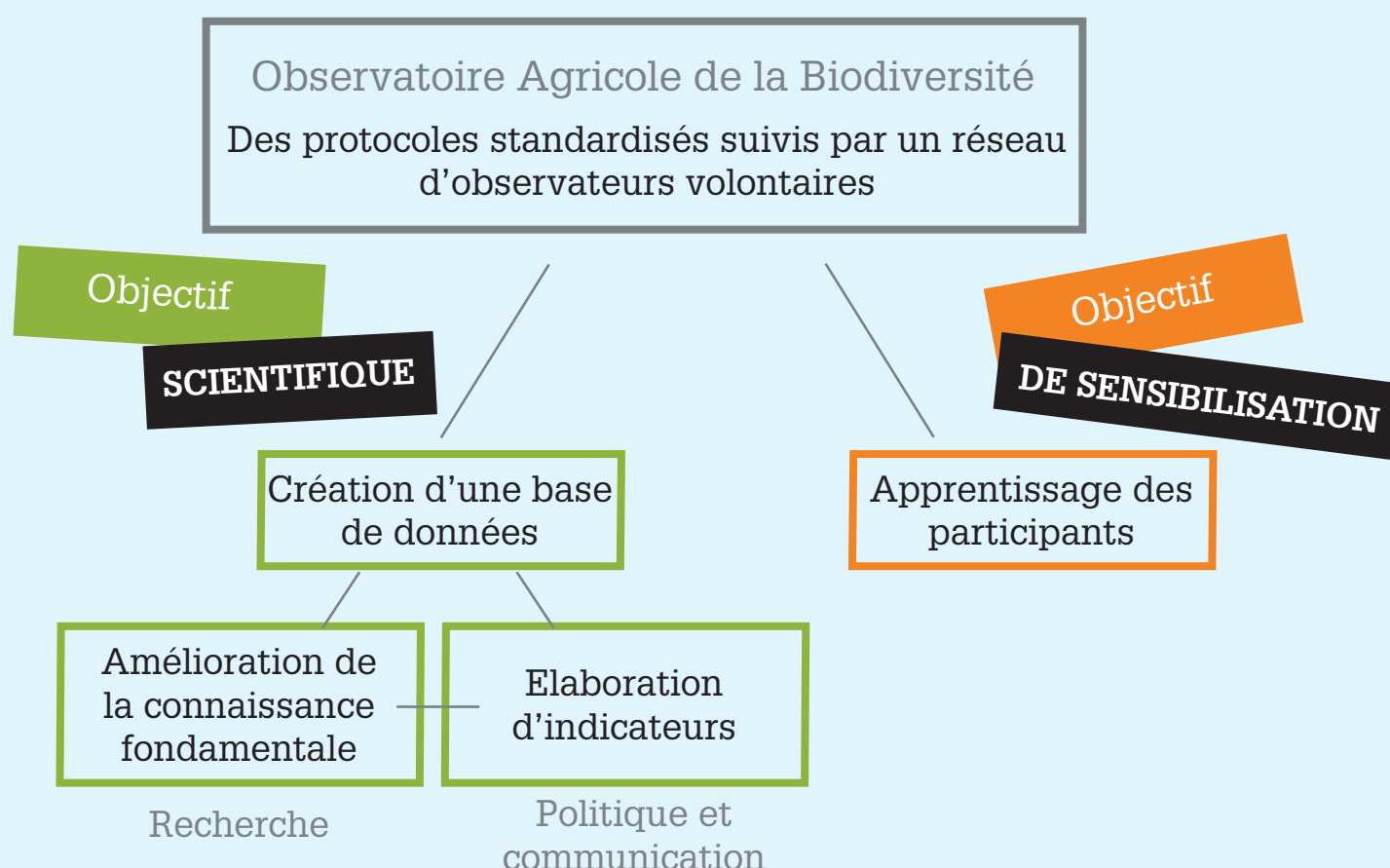
Des taxons choisis pour leurs liens avec l'activité agricole.

### Quels OBJECTIFS ?

Mieux connaître la biodiversité en milieu agricole, son évolution et ses liens avec les pratiques culturales.

L'OAB a pour vocation de :

- Renseigner une base de données permettant notamment de tracer des tendances d'évolution des populations à long terme et réaliser des liens avec les pratiques agricoles
- Sensibiliser les acteurs impliqués à une meilleure prise en compte de la biodiversité.



### Les PARTENAIRES

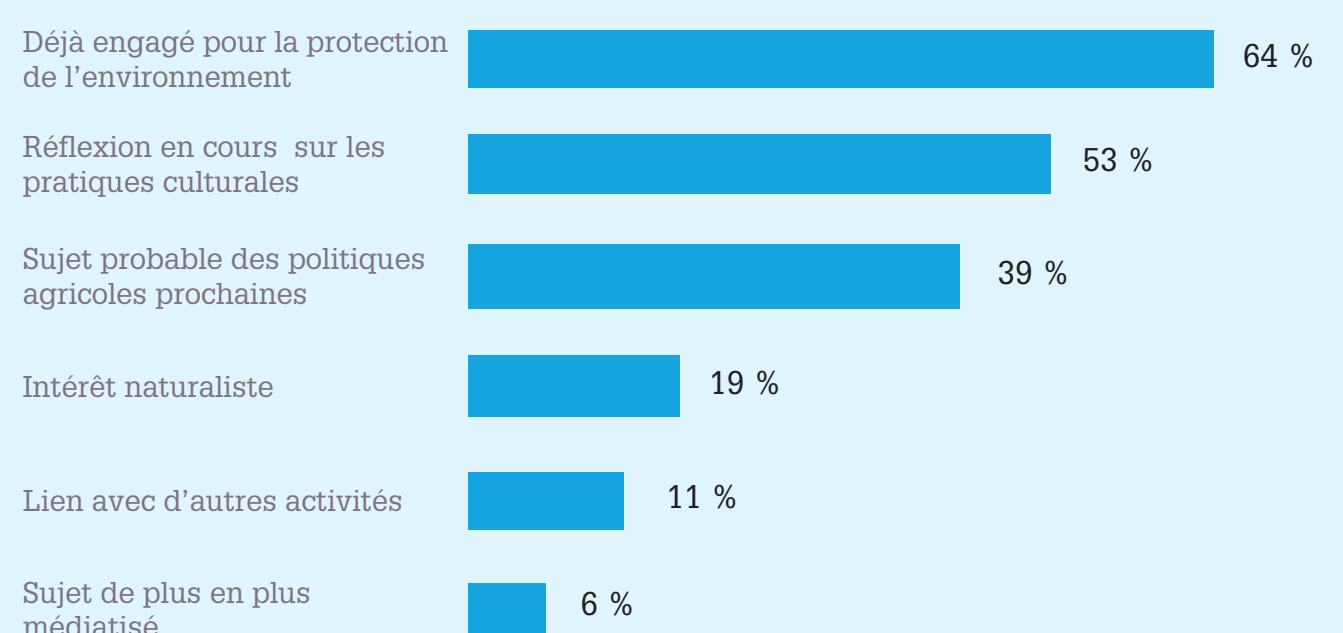
- une initiative du **Ministère en charge de l'Agriculture**
- une coordination scientifique par le **Muséum national d'Histoire naturelle** en partenariat avec l'**Université de Rennes 1** pour le protocole «vers de terre» et un laboratoire du CNRS : le **LADYSS** pour l'approche sociologique.
- un appui pour l'animation nationale par l'**Assemblée Permanente des Chambres d'Agriculture (APCA)**.
- un **comité de pilotage** national avec les principaux partenaires en charge des questions d'agriculture et de biodiversité.

### Une approche CO-CONSTRUITE

Les protocoles de l'OAB ont été adaptés aux besoins et contraintes des agriculteurs grâce à une étude de faisabilité menée en 2010, couplée d'une phase de test sur le terrain et d'une étude sociologique.

L'OAB bénéficie ainsi d'une approche co-construite entre le monde de la recherche et le monde agricole.

Quels sont les principaux facteurs déterminant l'implication des agriculteurs dans l'OAB ? Résultats de l'enquête du LADYSS (2010)











# Participer

## MODE D'EMPLOI

Vous êtes agriculteur ou travaillez avec le monde agricole ? Vous souhaitez mieux connaître la biodiversité ordinaire présente sur votre exploitation ou les territoires que vous gérez ? L'Observatoire Agricole de la Biodiversité vous propose de participer à un programme scientifique tout en apprenant à mieux connaître cette biodiversité et son rôle dans les milieux agricoles.

Participez sur [www.observatoire-agricole-biodiversite.fr](http://www.observatoire-agricole-biodiversite.fr)

### 1. S'informer

#### ET SE FORMER

- Rendez-vous sur [www.observatoire-agricole-biodiversite.fr](http://www.observatoire-agricole-biodiversite.fr)
- Contactez les animateurs les plus proches de chez vous. Vous pourrez ainsi bénéficier de l'expérience d'autres participants et échanger avec le réseau
- Pour vous accompagner, découvrez l'ensemble des documents téléchargeables.
- Une question ? : [contact@observatoire-agricole-biodiversite.fr](mailto:contact@observatoire-agricole-biodiversite.fr)

### 2. Observer la biodiversité


#### SUR LE TERRAIN

- Réalisez les observations pour le ou les protocoles que vous aurez choisi. Toutes les informations à suivre et les documents sont disponibles dans le guide de terrain.
- Attention ! Bien respecter les protocoles est primordial pour l'analyse des résultats.

### 3. Saisir ses données

#### SUR LE SITE INTERNET

Inscrivez-vous sur le site Internet de l'OAB pour accéder à des formulaires de saisie et communiquer vos résultats!



The screenshot shows the OAB website with the following elements:

- Navigation tabs: ACCUEIL, L'OAB, LA BIODIVERSITÉ EN MILIEU AGRICOLE, LE RÉSEAU, PARTICIPER, RÉSULTATS, MON OBSERVATOIRE
- Search bar: recherche... OK
- Left sidebar:
  - L'OAB**: Découvrez l'Observatoire Agricole de la Biodiversité, ses objectifs, ses partenaires...
  - PARTICIPEZ**: Observez la biodiversité ordinaire présente dans et en bordure de vos parcelles!
  - CE MOIS-CI**: C'est le moment de poser les planches et les nichoirs dès que possible! Observations vers de terre si les conditions sont favorables...
- Center: **CARTE DES OBSERVATIONS** (Map of France with observation points)

### 4. Retours

#### SUR LES RÉSULTATS

Annuellement, une synthèse globale des résultats sera disponible. Des réunions de restitution seront organisées à destination des animateurs qui diffuseront ces informations aux agriculteurs de leurs groupes.

### Les outils

#### POUR ALLER PLUS LOIN

Disponibles en téléchargement sur le site Internet

- Le guide de terrain
- Les lettres d'information de l'observatoire, envoyées par mail à tous les participants
- Une plaquette de présentation du projet
- Des posters détaillés
- Des mini-guides illustrés sur les papillons, les mollusques, les vers de terre...

### Foire

#### AUX QUESTIONS

#### Qui peut participer ?

Tous les agriculteurs intéressés sont invités à participer ! Dans le cadre de projets particuliers, ces protocoles peuvent aussi être utiles aux techniciens ou conseillers techniques

#### Quels sont les milieux concernés ?

Les protocoles concernent toutes les orientations. Des feuilles de terrain adaptées sont disponibles pour les grandes cultures ou le maraîchage, les cultures pérennes et les prairies

#### Combien de parcelles faut-il suivre ?

La participation à l'observatoire est volontaire : vous choisissez le nombre et l'emplacement des parcelles.

#### Les quatre protocoles sont-ils imposés ?

Non, le choix d'un ou plusieurs protocoles est libre.

### DEVENIR ANIMATEUR

Vous travaillez avec des agriculteurs intéressés par l'OAB? Vous souhaitez proposer les protocoles d'observation en appui à une réflexion de groupe ?

Inscrivez-vous en tant qu'animateur et suivez la formation !

