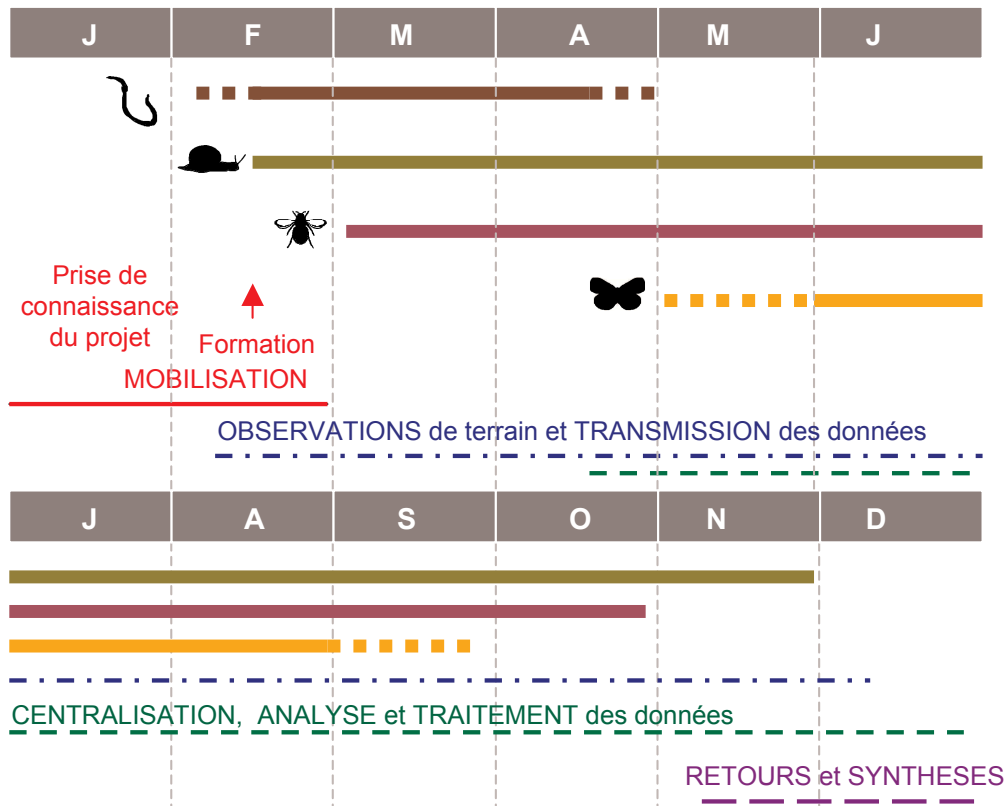


## Le calendrier 2011



## Contacts

### Réseau

Contact national

Contact local

### Muséum

Rose-Line Preud'Homme, Muséum National d'Histoire Naturelle  
 CERSP, 55 rue Buffon 75005 Paris  
[preudhomme@mnhn.fr](mailto:preudhomme@mnhn.fr), 01.40.79.53.97



Pour un observatoire de la biodiversité en milieu agricole

Des protocoles simples d'observation de la biodiversité à destination des agriculteurs intéressés

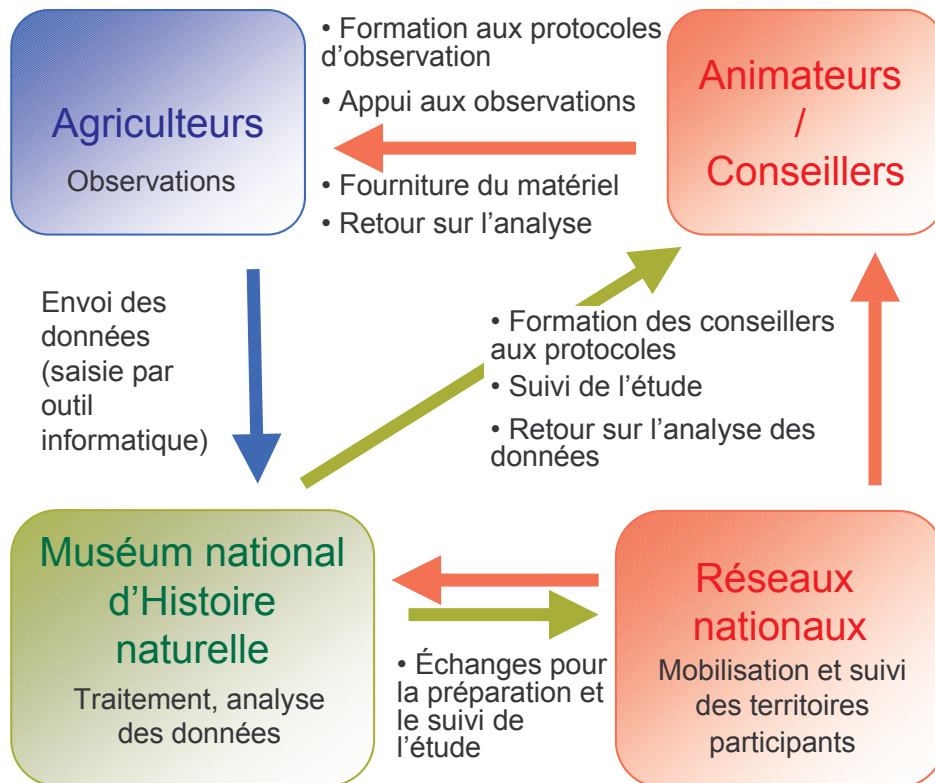
C'est le **premier projet national qui implique des agriculteurs** dans la création de références sur la biodiversité en milieu agricole.

- **Principe : des agriculteurs volontaires observent la biodiversité** sur leurs parcelles à l'aide de protocoles standardisés.
- **Objectif : mieux connaître la biodiversité en milieu agricole**, son évolution au cours du temps et les relations avec les pratiques.

## Pourquoi participer ?

- ✓ Mieux **connaître la biodiversité** présente dans vos parcelles.
- ✓ Faire le **lien entre les espèces présentes dans vos parcelles et vos pratiques.**
- ✓ Développer la connaissance **pour adapter la gestion de la biodiversité en milieu agricole.**
- ✓ **Faire valoir le rôle des agriculteurs** dans la préservation de la biodiversité auprès de la société.

## Votre rôle dans l'observatoire



## Les protocoles proposés (1 ou plusieurs au choix)

### Vers de terre : Placettes



Temps nécessaire :  
1 passage / an de  
3h pour examiner  
3 placettes



UNIVERSITÉ DE  
RENNES 1

Fertilité et aération des sols, infiltration de l'eau et des racines, assimilation de la matière organique... les vers de terre sont des acteurs et indicateurs de la santé des sols.

### Mollusques et carabes : Plaques

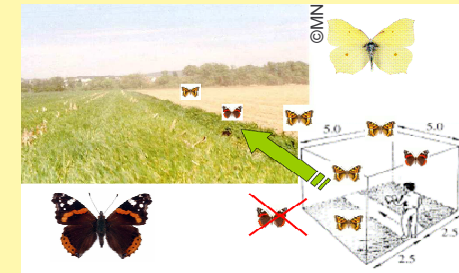


Temps nécessaire :  
1 passage / mois de  
15-30 mn pour  
examiner 3 plaques



Les carabes sont connus comme auxiliaires de culture, notamment pour leur prédation de limaces.

### Papillons : Transects d'observation



Temps nécessaire :  
3 à 5 passages entre  
mai et septembre,  
10 mn par transect

Plus de 80 % des cultures sont pollinisées par les insectes en Europe !

### Abeilles solitaires : nichoirs



Temps nécessaire :  
1 passage / mois  
de 10 mn pour  
examiner 2 nichoirs