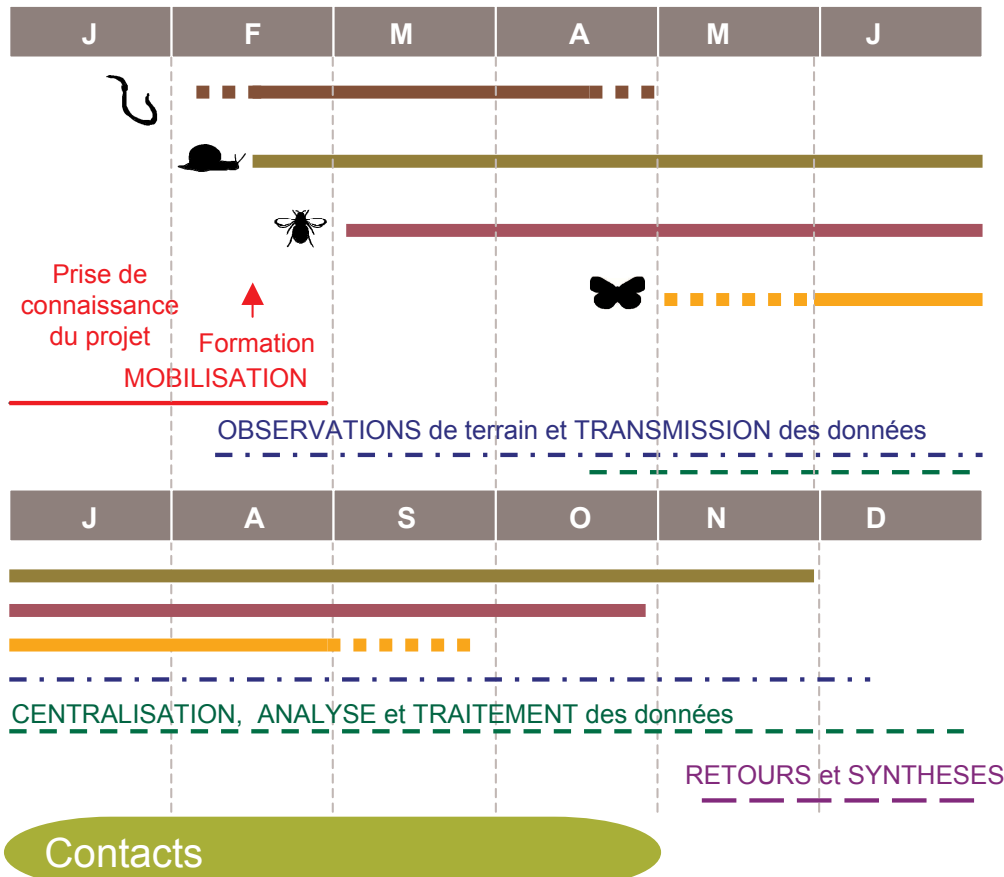


Le calendrier 2011



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, 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

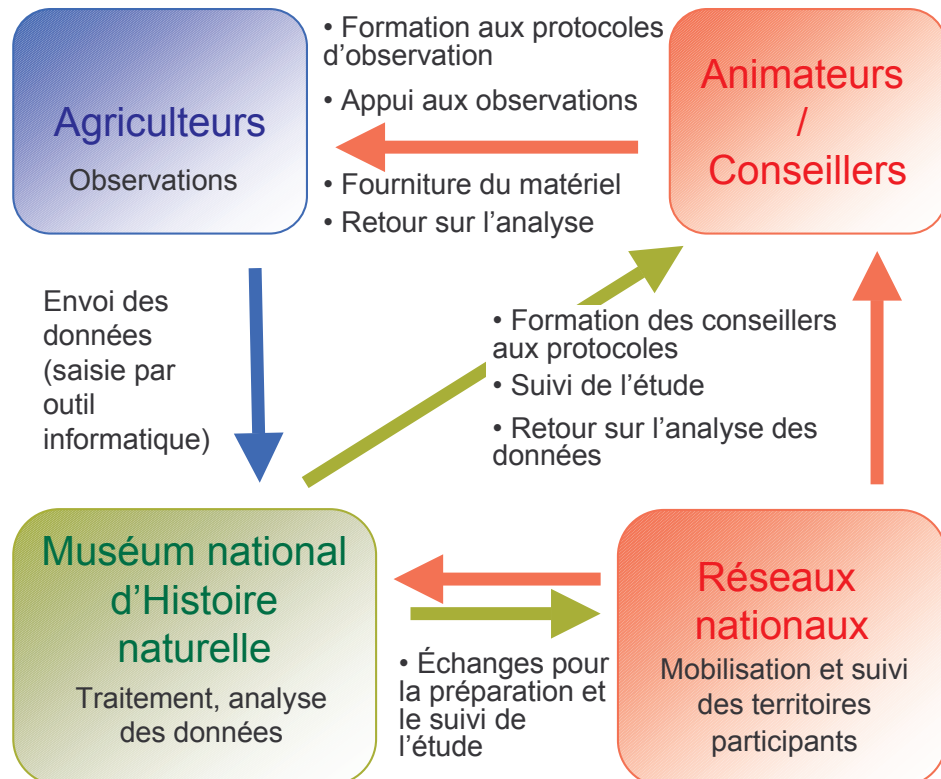
C'est le premier projet national qui implique des agriculteurs dans la création de références sur la biodiversité en milieu agricole.

- **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

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

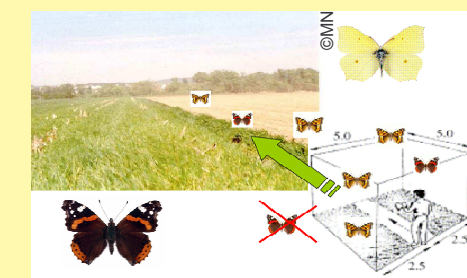


Temps nécessaire :
1 passage / mois de 15-30 mn pour examiner 3 plaques



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