

The logo for ACTA, featuring the word "ACTA" in a large, white, sans-serif font on a dark blue background.

Le réseau des instituts
des filières animales et végétales

A close-up photograph of apple blossoms in various stages of bloom, from pink buds to fully open white flowers with pink-tinted petals. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting a garden or orchard setting.

RMT BIODIVERSITE FONCTIONNELLE

Comité stratégique

3 février 2009

- 
- 1- Mise au point d'une méthode de diagnostic de biodiversité des systèmes de production
 - 2- Caractérisation et optimisation des aménagements agro-écologiques
 - 3- Evaluation du « service rendu »
 - 4- Etude de l'impact paysager
 - 5- Evolution des systèmes de production
 - 6- Approche économique

PARTENARIAT

<u>Animation</u>	Sophie AVERSENQ - 0,4 ETP	Jacques BAUDRY - 0,1 ETP Céline CERVEK – 0,1 ETP
-------------------------	---------------------------	---

Autres partenaires

ICTA	11 instituts	2,7 ETP
APCA	8 chambres + ESITPA	1,7 ETP
INRA	12 équipes sur 3 départements (SAD, SPE, EA)	2,75 ETP
Ens. supérieur	6 établissements	3,7 ETP
Ens. Technique	4 établissements	1,5 ETP
TOTAL	31 partenaires	12,35 ETP

FINANCEMENT ACCORDE**Animation : 150 000 € sur 3 ans****Production : 100 000 € sur 18 mois****Projet « Indicateurs »** (thème 1)**Enjeux**

Renforcement et préservation de la biodiversité au sein des exploitations

- ☞ utilisation de critères et d'indicateurs objectifs,
- ☞ appropriation et manipulation de ces outils pratiques et adaptées à une démarche de conseil efficace

Objectifs

- ☞ Validation d'indicateurs de biodiversité pertinents
- ☞ Observation et suivi des indicateurs

Partenaires

6 ICTA
8 Chambres d'Agriculture
INRA
5 établissements d'enseignement supérieur
2 établissements d'enseignement technique



PROJET INDICATEURS

- 
- **Fiches méthodologique de suivi de biodiversité**
 - **Stage IE-ENSAIA : « quels sont les indicateurs disponibles pour gérer la biodiversité à l'échelle de l'exploitation »**
 - **Réunion le 4 décembre 2009**
 - **Retour individuel des partenaires (publications, compte rendus, travaux en cours...) avec grille de lecture**
 - **Stage prévu en 2009 ACTA-ENSAIA**
 - **synthèse variables/indicateurs ayant un impact sur la biodiversité**
 - **mise au point d'un indicateur territoire**
 - **Délivrable attendu : guide pour les acteurs de terrain**
 - **bibliographie**
 - **indicateurs/ variables : classification, méthodologie, perspectives d'utilisation**
- (lien avec IBIS)**

3 PROJETS CAS DAR LABELLISES

⇒ **Les entomophages en grandes cultures : diversité, service rendu et potentialité des habitats.**

Chef de file : Julie MAILLET MEZERAY – Arvalis Institut du Végétal

⇒ **Biodiversité fonctionnelle des abords de parcelles pour maîtriser les principales mouches des cultures légumières de plein champ.**

Chef de file : Sébastien PICAULT – CTIFL

⇒ **Améliorer l'efficacité agro-environnementale des systèmes agroforestiers en grandes cultures.**

Chef de file : Patrick BOUCHENY – Chambre Départementale d'Agriculture des Deux Sèvres

21 partenaires du RMT Biodiversité Fonctionnelle sont impliqués dans au moins un de ces projets.



ESCo : ⇨ travail bibliographique indispensable pour le RMT
⇨ utilisable et valorisable par le RMT

Des manques sur certains thèmes de recherche directement en lien avec le RMT :

- ⇨ intégration de la biodiversité dans les exploitations agricoles
- ⇨ compréhension des services rendus par la biodiversité dans des situations agricoles

Perspectives

- ⇨ **réactions des partenaires sur l'ESCo**
- ⇨ **remontée du potentiel de recherche / développement sur les thèmes à travailler**



3 PROJETS CAS DAR DEPOSES EN 2009

⇒ **Conception et évaluation de systèmes de culture innovants conciliant les enjeux de protection des abeilles et de durabilité de l'agriculture .**

Chef de file : Axel DECOURTYE – ACTA

⇒ **Evaluation et prise en compte de la biodiversité dans les exploitations d'élevage herbivores et les espaces agricoles associés afin de favoriser la constitution d'une trame verte nationale .**

Chef de file : Vincent MANNEVILLE – Institut de l'Elevage

⇒ **Grandes cultures écologiquement intensives : pratiques culturales , éléments paysagers et résultats en terme de biodiversité .**

Chef de file : Régis WARTELLE – Chambre Régionale d'Agriculture des Picardie



Comité stratégique

Composé de représentants « institutionnels »

A pour rôle de valider les résultats et les orientations prises par le RMT

1^{ère} réunion : 3 février 2009

Séminaire 2009

Le 16 mars 2009

Objectifs :

- bilan des réalisations (projets)
- difficultés rencontrées
- attentes des partenaires



CHAMP DU RMT

Champ très élargi à la demande de la DGER lors de la labellisation en 2007

→ Thèmes à part entière : microbiologie des sols, agroforesterie, ...

☹ Comment les intégrer efficacement ?

IMPLICATION DES PARTENAIRES

Nombre de partenaires très important

Pour tous affichage au minimum 0,1 ETP comme prévu...

Dans les faits, implication très inégale...

☹ affichage politique ?

☹ financement ?



ACTA

Le réseau des instituts
des filières animales et végétales

