

Intégrer la Biodiversité dans les Systèmes d'exploitation agricoles (IBIS)

Organisme chef de file : Chambre Régionale d'Agriculture du Centre, 02 38 71 91 12

Chef de projet : Jean-Marie BLANVILLAIN, jean-marie.blanvillain@centre.chambagri.fr

Partenaires : CRA, CA et FRC des régions Centre, Picardie, Lorraine, Poitou-Charentes, Maine-et-Loire, ACTA, INRA, Arvalis, FNC, ESA, EPN Rambouillet, CREN, LPO, Agro Campus Ouest, ONCFS, Conservatoire, CSRPN, CNPRC

Objectifs :

Les terres agricoles couvrent plus de la moitié du territoire français et constituent des habitats importants pour la faune et la flore sauvage. Dans un contexte d'appauvrissement inquiétant de la biodiversité, les conseillers auprès d'agriculteurs ont besoin d'arguments afin de démontrer à ces derniers que les changements de pratiques en faveur de la biodiversité ne nuiront pas à la rentabilité économique de leur exploitation voire la favoriseront.

Le projet IBIS vise à rassembler les références existantes et à développer des méthodes et outils pour aider les agents du développement dans leur activité de conseils auprès des agriculteurs.

Résultats et valorisations attendus :

Les résultats issus du projet devront conduire à :

- La production d'un référentiel thématique des pratiques agricoles → outil à destination des conseillers : référentiel en lien avec la biodiversité
- La création d'un réseau inter régional de 80 exploitations agricoles : diagnostic qui permettra d'une part de comprendre comment la prise en compte de la biodiversité peut s'insérer dans le fonctionnement global des systèmes d'exploitation, d'autre part d'identifier les besoins et motivations des agriculteurs en matière de conseil et d'évaluer leurs pratiques

Les modes de valorisation envisagés :

- Diffusion large du référentiel produit et de la méthode de diagnostic
- Journées portes ouvertes sur les fermes du réseau
- Description et mise en valeur de projets d'exploitation par article de presse
- Colloque national de restitution des résultats
- Contribution au RMT existant

L'ensemble des travaux sera organisé en une "boîte à outils biodiversité" de l'agent de développement