

La biodiversité

Un enjeu pour l'agriculture

Les Chambres d'agriculture s'engagent

L'agriculture et la forêt couvrent environ 80 % du territoire. Elles influencent directement ou indirectement la biodiversité. L'agriculture cultive et produit de la biodiversité animale et végétale. Elle contribue au développement d'infrastructures et de corridors écologiques, ainsi qu'à des pratiques propices au maintien d'habitats ouverts favorables à de nombreuses espèces (prairies, mosaïque de cultures, etc.).

Chambres d'agriculture et biodiversité : une double mission

ACCOMPAGNER LES AGRICULTEURS ET LES TERRITOIRES

- En participant et pilotant des projets de recherche sur la biodiversité
- En assurant le transfert de connaissance auprès des agriculteurs par le conseil individuel et collectif
- En mettant en œuvre des projets collectifs territoriaux, par exemple, les trames vertes et bleues

REPRÉSENTER LES AGRICULTEURS

dans les instances de gouvernance du niveau local au niveau national

- Agence Française pour la Biodiversité : au Conseil d'administration, à la Commission des interventions (budget) et dans les différents Comité d'orientation (COR) des milieux terrestres, milieux d'eau douce, milieux marins et littoraux, biodiversité ultramarine
- Comité National et Régionaux de la Biodiversité : au niveau national, au Bureau et dans la Commissions spécialisées (CS) "Biodiversité et Territoires"
- Comité de suivi Natura 2000 et le cas échéant, Commission départementale de la nature, des paysages et des sites
- Comité de bassin

Des agriculteurs élus et des conseillers spécialisés dans la biodiversité

1 200 salariés dont 150 experts sur la biodiversité conseillent les agriculteurs sur l'environnement.

Ces conseillers, orientés par des élus en charge de la biodiversité dans leur Chambre et coordonnés par l'Assemblée permanente des Chambres d'agriculture au niveau national, appuient les agriculteurs sur leurs exploitations.

Des partenariats pour favoriser la biodiversité sur les territoires

La gestion intégrée des milieux et des territoires passe par des partenariats entre les Chambres d'agriculture et divers organismes :

- Les organisations professionnelles agricoles dont les syndicats
- Les acteurs de la recherche : INRA, Acta-les instituts techniques agricoles, Museum national d'histoire naturelle, etc.
- Les pouvoirs publics : ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, des collectivités territoriales
- Les acteurs de l'environnement et les gestionnaires d'espaces naturels : les Parcs naturels régionaux et les Parcs nationaux, les Fédérations des chasseurs, les Conservatoires d'espaces naturels et botaniques, les Centres permanents d'initiatives pour l'environnement, les associations naturalistes nationales et locales, etc.

DES GROUPES D'AGRICULTEURS, LIEN ENTRE BIODIVERSITÉ ET EXPLOITATIONS AGRICOLES

Les Chambres d'agriculture accompagnent 700 groupes d'agriculteurs pour répondre à leur besoin d'échanges d'expériences sur les pratiques respectueuses de l'environnement, notamment la biodiversité.

Le Ministère de l'Agriculture a retenu 25 groupes dans le cadre de l'appel à projet "Groupement d'Intérêts Économique et Écologique" ayant pour thématique principale la biodiversité naturelle et cultivée et l'agroforesterie. De nombreux autres GIEE sont en lien de façon indirecte avec la thématique biodiversité : alternatives aux produits phytosanitaires, conservation des sols, agriculture biologique...

Les Chambres d'agriculture s'engagent pour concilier...

Projets de recherche et transfert de connaissances aux agriculteurs

- **AUXILIAIRES DE CULTURE**

FOCUS

les Chambres d'agriculture Centre-Val de Loire, Loiret, Indre-et-Loire, Vendée et Haut-de-France sont partenaires du projet ARENA piloté par Arvalis. Le projet, d'une durée de 3 ans, vise à évaluer le rôle des insectes auxiliaires dans la régulation des ravageurs (limaces, pucerons) en grandes cultures et à construire des ressources à destination des agriculteurs et des conseillers pour prévoir et intégrer ce service dans le raisonnement de la protection intégrée des cultures.

<http://arena-auximore.fr/>

- **POLLINISATION**

- **INDICATEURS DE BIODIVERSITÉ**

- **BIOLOGIE DES SOLS**

FOCUS

La Chambre d'agriculture de Saône-et-Loire travaille avec une unité de recherche en Agroécologie de l'INRA de Dijon (plateforme GENOSOL) sur la mise en place d'un référentiel sur la vie des sols qui sera ensuite utilisé pour le conseil aux agriculteurs.

Accompagnement individuel et collectif des agriculteurs

- **ANIMATION DE GROUPES D'AGRICULTEURS**

- **FORMATION DES AGRICULTEURS ET DES CONSEILLERS**

- **DIAGNOSTICS BIODIVERSITÉ DES EXPLOITATIONS**

FOCUS

L'Observatoire Agricole de la Biodiversité, piloté par le ministère de l'agriculture, l'Assemblée permanente des Chambres d'agriculture et le Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN), propose depuis 2010 à des agriculteurs volontaires d'observer la biodiversité ordinaire de leurs parcelles à l'aide de protocoles standardisés.

<http://observatoire-agricole-biodiversite.fr>

ACTION NATIONALE
1 053 exploitations
et plus de 2 000 parcelles décrites
dans l'OAB depuis 2011

ACTION NATIONALE
50 parcelles suivies en grandes cultures sur toute la France
dans le cadre d'ARENA



... performance économique des exploitations et préservation de la biodiversité

Projets territoriaux de gestion et de restauration de la biodiversité

- **SITES NATURA 2000**
- **MESURES AGRO-ENVIRONNEMENTALES ET CLIMATIQUES**
- **TRAMES VERTES ET BLEUES**

FOCUS

ARBRE est un réseau d'Agriculteurs Respectueux de la Biodiversité et des Richesses de l'Environnement. Depuis 2011, ce réseau animé par la Chambre d'agriculture du Maine-et-Loire cherche à intégrer les atouts de la biodiversité dans les outils de production et ainsi de répondre aux enjeux agricoles (auxiliaires, érosion, pollinisation...) et de territoires (qualité de l'eau, paysage...). Un des objectifs de ce projet est de retrouver des haies accueillantes pour la faune auxiliaire. Après un diagnostic des haies de l'exploitation, diverses préconisations de gestion sont données à l'agriculteur afin que ses haies soient plus denses, larges et diversifiées et deviennent ainsi favorables à la biodiversité.

- **MESURES COMPENSATOIRES**

FOCUS

Les Chambres d'agriculture concernées par le passage de la LGV Sud Europe Atlantique (Tours-Bordeaux) travaillent, sous la coordination de la Chambre d'agriculture de la Charente et aux côtés d'autres partenaires environnementalistes, à la recherche de sites de compensation agricoles et forestiers, à l'établissement des cahiers des charges et à leur suivi technique.

Sensibilisation des agriculteurs et du grand public

- **RÉSEAUX DE FERMES INNOVANTES**

FOCUS

Le Réseau Agriculture, Chasse et Faune Sauvage "Agrifaune" a pour but de contribuer au développement de pratiques agricoles favorables à la petite faune de plaine et à la biodiversité en milieu rural, tout en prenant en compte la réalité économique des exploitations agricoles.

<http://www.agrifaune.fr/>

ACTION NATIONALE
70 départements dans le réseau
Agrifaune, plus de 200 ingénieurs
et techniciens

- **OUTILS ET GUIDES PÉDAGOGIQUES**

- **CONCOURS ET SALONS AGRICOLES**

FOCUS

Le Concours Général Agricole des Pratiques Agro-écologiques Prairies et Parcours organisé par les Chambres d'agriculture, les Parcs Naturels Régionaux (PNR) et les Parcs Nationaux de France réunit chaque année des éleveurs qui concourent pour le meilleur équilibre agro écologique de leur parcelle.

<http://www.concours-agricole.com/prairies/accueil.html>

ACTION NATIONALE
Plus de 50 territoires inscrits au
CGA – Pratiques Agro-écologiques
Prairies et Parcours chaque année



Nos préconisations en faveur de la biodiversité

Politiques de préservation de la biodiversité : associer le monde agricole à leur élaboration

L'agriculture et la forêt sont les clés de voûte du maintien et du rétablissement de la biodiversité. Les Chambres d'agriculture, représentantes de la profession agricole et forestière, souhaitent participer à l'élaboration des politiques de préservation de la biodiversité à échelon local, national et européen. L'élaboration de ces politiques doit permettre de partager une culture et des enjeux communs et veiller à l'acceptabilité des mesures préconisées pour les agriculteurs.

Services rendus par l'agriculture à la biodiversité : garantir leur reconnaissance et leur valorisation

Les agriculteurs contribuent au maintien et à la préservation de la biodiversité des agro-écosystèmes (cultures, prairies, haies, mares, etc.). Aussi, la préservation de la biodiversité et le développement agricole sont intimement liés. Les politiques publiques sur la biodiversité doivent reconnaître les services rendus par l'agriculture en favorisant une approche de la compétitivité durable de l'activité agricole.

Maintien de la biodiversité génétique domestiquée : préserver l'agriculture et l'alimentation de demain

Les agriculteurs et forestiers s'adaptent depuis toujours à leur territoire par des processus de sélection et de conservation. Les agriculteurs accordent une importance toute particulière au maintien du patrimoine génétique végétal et animal (conservation des variétés et des races). Le lien entre biodiversité et qualité des produits doit faire l'objet d'une valorisation spécifique auprès des consommateurs.

Artificialisation et déprise agricole : enrayer ces phénomènes

L'abandon des terres agricoles par l'artificialisation (bâti et infrastructures) ou l'enfrichement a pour conséquence une perte de la biodiversité. Aussi, il convient de développer les outils de préservation du foncier agricole et d'accroître le rôle des Commissions départementales de préservation des espaces naturels, agricoles et forestiers pour enrayer ces phénomènes.

Méthodes agronomiques renouvelées : encourager la recherche pour mieux accompagner agriculteurs et forestiers

L'emploi des méthodes agronomiques renouvelées comme le maintien de la fertilité des sols par les micro-organismes ou la régulation des ravageurs par les auxiliaires doit être renforcé. Ceci ne pourra se faire que par le développement de la recherche pour apporter aux agriculteurs et forestiers les connaissances nécessaires à la mise en œuvre d'un conseil de qualité.

Suivez-nous !



@ChambagriFrance



@chambres.agriculture

www.chambres-agriculture.fr

