

Contribution des Chambres d'agriculture à l'agro-écologie

aGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE

TERRES d'**a**VENIR





Edito

de Guy Vasseur
Président des Chambres
d'agriculture (APCA)

Les acteurs de l'agriculture française ont toujours œuvré pour moderniser leur activité. Ainsi, elle est devenue un secteur économique dynamique et stratégique, contributeur net de la balance commerciale de notre pays et vecteur essentiel du développement des territoires.

Aujourd'hui, la production agricole doit répondre à des enjeux de plus en plus nombreux et complexes : croissance de la demande alimentaire mondiale, de la concurrence sur les marchés intra et extra européens, des surfaces urbanisées, changement climatique...

Dans le même temps, elle doit davantage prendre en compte la préservation des ressources naturelles (eau, sol, biodiversité...) et s'adapter aux demandes sociétales.

Les agriculteurs sont donc appelés à concilier cette double performance économique et environnementale.

Les Chambres d'agriculture accompagnent ces transformations. Ainsi, elles conseillent 1 400 groupes d'agriculteurs et 1 900 projets collectifs dont les thématiques de progrès s'inscrivent d'ores et déjà dans les nouvelles orientations de l'agro-écologie. Plus spécifiquement, elles animent 127 réseaux de fermes DEPHY-ECOPHYTO pour optimiser l'usage des intrants et accompagnent plus d'une conversion sur deux à l'agriculture biologique.

Pour aller plus loin et répondre aux défis de l'agro-écologie, les exploitants ont besoin de références fiables, de réponses opérationnelles, de solutions techniques et économiques qui permettent à chacun d'opérer des choix correspondant aux besoins de leur entreprise et à leurs désirs d'entrepreneur.

Le réseau des Chambres d'agriculture, fort de ses savoir-faire et de sa présence sur l'ensemble du territoire, a fait de l'innovation sa priorité et entend être au cœur d'une politique de développement agricole renouvelée.

Les Chambres d'agriculture contribuent au développement des exploitations agricoles conciliant performance économique et environnementale

Les défis

- ▶ Produire en étant compétitif
- ▶ Préserver les écosystèmes et contribuer à l'adaptation au changement climatique
- ▶ Entreprendre pour participer au développement de tous les territoires

Les problématiques des agriculteurs

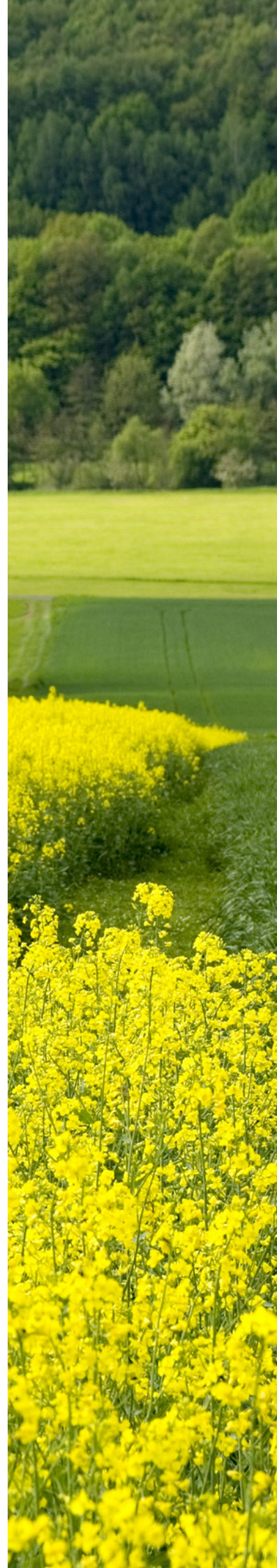
- ▶ Impasses techniques et agronomiques, renforcées par de nouvelles exigences environnementales
- ▶ Valorisation des productions agricoles dans un contexte d'aléas économiques accrus
- ▶ Viabilité et vitalité des structures d'entreprise

Les réponses : innovations techniques, agronomiques, organisationnelles, économiques...

- ▶ Construire et promouvoir des entreprises et des systèmes innovants
- ▶ Accompagner les agriculteurs dans une dynamique de changement et les sécuriser
- ▶ Intégrer les signaux du marché et la performance territoriale comme vecteurs de transformation des entreprises agricoles

Une ambition

Une politique de développement agricole inscrite dans la durée, ambitieuse en matière de nombre d'exploitations engagées, de thématiques traitées, de territoires couverts, de compétences, de qualité du conseil, de moyens et d'opérateurs.



Les Chambres d'agriculture engagées dans l'innovation technique et agronomique



Miser sur l'innovation agronomique

A travers le **Réseau Mixte Technologie Systèmes de Culture Innovants**, 38 Chambres d'agriculture contribuent, aux côtés de l'INRA et des Instituts Techniques à l'élaboration de systèmes de cultures prenant en compte la biodiversité, le changement climatique...

Tester des solutions innovantes

Les stations d'expérimentation du réseau des Chambres d'agriculture (plus de 30) œuvrent pour élaborer, tester et transférer rapidement vers les producteurs des solutions opérationnelles en matière d'agro-écologie : innovation variétale sur des aspects de résistance, itinéraires techniques bas-intrants, protection et production intégrées...

Acquérir des références sur des systèmes innovants

Le chantier agro-écologique repose sur une approche systèmes forte, encore peu outillée scientifiquement. Depuis 2010, à travers INOSYS, suite de ROSACE, les Chambres investissent dans la capitalisation de références sur des systèmes innovants, en partenariat avec l'Institut de l'Élevage, pour accompagner et sécuriser les agriculteurs dans leurs décisions stratégiques.

Décloisonner les techniques bio et alternatives

Les événements **Tech&Bio** mettent en avant les techniques issues de l'agriculture biologique et autres techniques alternatives. Ils sont le lieu d'échanges autour de l'évolution de pratiques, quel que soit le système de production actuel.

En 2011, le salon organisé dans la Drôme a rassemblé 11 000 visiteurs professionnels, dont la moitié issus de l'agriculture conventionnelle. La 4ème édition de ce salon aura lieu les 18 et 19 septembre 2013.

Promouvoir les agriculteurs-innovateurs

L'opération « **Portes ouvertes Innov'action** » (Pays de la Loire et Bretagne) met en valeur les réponses opérationnelles d'agriculteurs-innovateurs autour d'une meilleure prise en compte des régulations écologiques dans des systèmes de production performants. L'édition 2012 a attiré 10 000 visiteurs et 80 fermes ont ouvert leurs portes en juin 2013.

Les Chambres d'agriculture engagées dans la diffusion des pratiques liées à la double performance

Favoriser l'émulation collective

Les groupes d'agriculteurs sont un vecteur fondamental de diffusion de nouvelles pratiques et d'inscription dans les territoires. Ils expérimentent, échangent, diffusent leurs résultats auprès d'un plus grand nombre. Les Chambres d'agriculture accompagnent plus de 1 400 démarches collectives d'agriculteurs (GEDA, CETA, SCOP...).

Apporter de nouvelles compétences aux agriculteurs grâce à la formation

La formation continue constitue un outil adéquat pour instiller une approche systèmes, intégrant les différents enjeux et connaissances liés à l'agro-écologie. Dans ce cadre, l'agriculteur peut initier une réflexion sur la reconception de son système, tout en échangeant avec ses pairs au sein des stages proposés.

Accompagner la réussite des stratégies d'entreprise par un appui individualisé

La prise en compte de la performance écologique implique des transformations, souvent majeures, des systèmes.

Exemple : la conversion à l'agriculture biologique nécessite un appui individualisé aussi bien sur les aspects techniques, humains et stratégiques de l'exploitation. Les Chambres d'agriculture mettent la diversité de leurs métiers au service de ces projets.

Former les conseillers à accompagner le changement

La maîtrise de nouveaux aspects techniques (les approches systèmes) impose une réflexion stratégique, des méthodes et des outils efficaces de conduite du changement.

Resolia, centre de formation du réseau des Chambres d'agriculture, forme chaque année plus de 210 conseillers sur ces dimensions.

La garantie du service rendu

Les Chambres d'agriculture, à travers la Démarche Qualité des Services, sont engagées en faveur d'un conseil adapté et de qualité.

Ainsi, elles veillent au développement à long terme de l'exploitation agricole dans une logique de développement durable.



Les Chambres d'agriculture accompagnent la création de valeur au bénéfice des agriculteurs

Appuyer la structuration de filières territorialisées

Les filières territorialisées favorisent la création de valeur ajoutée au bénéfice des entreprises agricoles, grâce à de nouveaux produits, et contribuent à dynamiser l'emploi dans les territoires.

A travers ces stratégies gagnant-gagnant à l'instar des démarches qualité (AOP, IGP...), les Chambres d'agriculture s'engagent pour une agriculture en synergie avec le développement des territoires.

Diversifier les circuits de commercialisation

Les circuits alimentaires de proximité, la vente directe, sont autant de modes de commercialisation innovants, qui peuvent accompagner une diversification des cultures dans les systèmes de production ou une complémentarité cultures-élevage dans les exploitations pour répondre aux besoins des marchés (maraîchage, arboriculture, ateliers avicoles...).

A travers ses marques **Bienvenue à la Ferme** et **Marchés des Producteurs de Pays**, les Chambres d'agriculture accompagnent le 1^{er} réseau français de producteurs en vente directe (plus de 8 000 adhérents).

Favoriser la création de débouchés énergétiques et non-alimentaires

La question énergétique recouvre aussi bien des enjeux économiques qu'environnementaux :

- ▶ maîtrise des charges au niveau de l'entreprise agricole,
- ▶ création de débouchés pour des cultures diversifiées,
- ▶ réduction des émissions (GES) et production d'énergies renouvelables...

Ainsi, la méthanisation contribue à la double performance des entreprises agricoles et plus particulièrement des unités d'élevage.

Les Chambres d'agriculture contribuent à ce chantier grâce à la mise en œuvre du diagnostic **Dia'terre** et l'offre de **conseil énergie-climat**.



Les Chambres d'agriculture impliquées pour une politique de développement en faveur de l'agro-écologie

Soutenir l'innovation dans les groupes d'agriculteurs

- ▶ Encourager les démarches collectives d'agriculteurs et favoriser la capitalisation de leurs actions et la diffusion des résultats probants.
- ▶ Favoriser le rapprochement des groupes d'agriculteurs avec les acteurs de la R&D dans tous les territoires, dans le cadre de la politique de développement rural et en particulier des groupes opérationnels du Partenariat européen pour l'innovation.

Veiller à la cohérence de la politique de développement agricole

- ▶ Inscrire les Comités d'orientation recherche développement emploi formation (COREDEF), présidés par les Chambres régionales d'agriculture et associant étroitement les DRAAF et les Conseils régionaux, comme instance d'orientation et d'évaluation de l'ensemble des actions menées en matière d'innovation agricole dans les régions.
- ▶ Faire des Programmes régionaux de développement agricole et rural (PRDAR) des Chambres régionales d'agriculture un vecteur essentiel de la capitalisation et de la diffusion des innovations agro-écologiques.

Garantir la qualité du conseil à travers un système d'accréditation des conseillers

- ▶ Géré par l'Etat, les Régions et associant étroitement les responsables professionnels.
- ▶ Basé sur une formation continue de qualité et orientée sur les enjeux d'avenir : économiques, environnementaux et territoriaux.
- ▶ En favorisant dans les Chambres d'agriculture une culture d'entreprise privilégiant l'accompagnement du changement et de l'innovation.





aGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE

www.chambres-agriculture.fr