

Contribution des Chambres d'agriculture au développement agricole

Les groupes d'agriculteurs

**aGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRES D'AGRICULTURE

TERRES d'**a**VENIR



Les Chambres d'agriculture au service de l'évolution des

1 400
groupes

Des groupes d'agriculteurs pour partager des expériences à moyen et long terme ...

400
groupes

Des démarches pérennes :

900 groupes de développement agricole (GVA, GEDA, CETA, ...) inscrits sur le long terme (certains existent depuis plus de 50 ans) et rassemblant des agriculteurs aux profils divers (âge, types de production, structures d'exploitation) sur un même territoire.

500 groupes avec des formes collectives diverses réunis par un intérêt commun : CUMA, associations, Société COopérative de Production (SCOP) pour des fruits et légumes en vente directe, Société Coopérative d'Intérêt Commerciale (SCIC) pour des unités de méthanisation.

400 groupes multi-acteurs :

agriculteurs, partenaires de filières et acteurs des territoires (collectivités, réseaux d'artisans...). Ces groupes contribuent :

> à la **concertation en matière d'aménagement,**

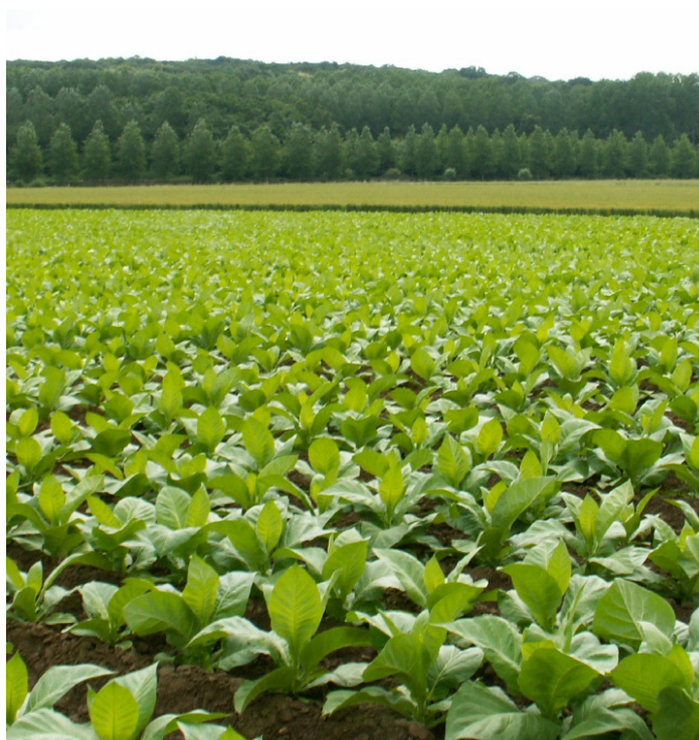
> à la **structuration de filières territorialisées ou de circuits de proximité,**

> à l'**émergence et à la mise en oeuvre de projets intersectoriels,** autour de la diversification d'activités agri-touristiques, de partenariats locaux avec les métiers de bouche...



Trois fonctions :

- créer les conditions favorables à l'émergence de projets dans les territoires,
- diffuser les innovations auprès du plus grand nombre,
- favoriser la ré-assurance entre pairs autour des risques liés à l'adoption de nouvelles pratiques.



... et des groupes-projets pour explorer de nouvelles voies à court et moyen terme

Ces démarches, liées à la réalisation d'un projet (drive fermier, expérimentation de l'agriculture de conservation...), sont limitées dans le temps. Elles rassemblent des agriculteurs issus de groupes, d'autres exploitants et, selon les besoins du projet, des opérateurs des filières ou des territoires.

Trois fonctions :

- l'exploration de sujets pionniers pour expérimenter des solutions innovantes,
- la mutualisation des risques entre partenaires du projet pour oser ensemble,
- le retour d'expériences vers les groupes de développement pour capitaliser et valoriser les résultats au-delà des participants au projet.



Photovoltaïque, méthanisation et GEDA de Bazancourt (Marne) Synergies entre groupes pérennes et groupes-projets

Le GEDA de Bazancourt est un groupe de développement ancien, qui a su renouveler ses membres au cours des années.

En 2011, une dizaine d'agriculteurs du groupe a lancé une réflexion autour du photovoltaïque. Elle a abouti à l'installation de plusieurs panneaux qui ont permis la rénovation de bâtiments agricoles. La réalisation de ce projet a catalysé le travail du GEDA autour de l'énergie.

En 2013, une dizaine d'adhérents, dont certains n'avaient pas été directement concernés par l'aventure photovoltaïque, explorent la réalisation d'une unité territoriale de méthanisation.

Les leçons de ces expériences : l'émergence d'idées est favorisée par l'interconnaissance des membres du GEDA ; l'animateur est connu, il organise le montage des projets et bénéficie de la confiance du groupe pour l'accompagnement de ces projets ; les résultats de ces derniers sont réintégrés par l'ensemble des membres du GEDA. Ainsi, chaque agriculteur peut être tantôt leader, tantôt suiveur selon les sujets et les projets.

Les Chambres d'agriculture pour des réponses agro-écologiques

Thématiques prioritaires traitées par les 1 400 groupes



Les groupes d'agriculteurs accompagnés par les Chambres d'agriculture sont engagés pour explorer, adapter, diffuser des pratiques innovantes.

1. Economies d'intrants de synthèse (38%)

Réduction de phytosanitaires, protection intégrée, médecines alternatives aux traitements antibiotiques, fertilisation raisonnée...

Technique alternative de protection des pommiers (Vaucluse)

Alt-carpo est une méthode de protection contre le carpocapse basée sur l'établissement d'une barrière physique autour des arbres (rabattre les filets anti-grêle pour empêcher les papillons de pondre sur le végétal). Cette technique est issue de l'accompagnement d'une dizaine d'arboriculteurs souhaitant se convertir à l'agriculture biologique par un conseiller de Chambre d'agriculture.

2. Autonomie alimentaire en élevage (9%)

Autosuffisance fourragère, protéines végétales...

Rationaliser la gestion de l'herbe (Haute-Vienne)

Après avoir constaté un gaspillage de l'herbe au printemps, les membres du GVA d'Aixe sur Vienne ont souhaité améliorer leur gestion du pâturage. La conseillère du groupe a accompagné l'adoption de la méthode HERBO-LIS de gestion des fourrages, mise au point par ARVALIS.

3. Systèmes de cultures innovants (8%)

Diversification des cultures, allongement des rotations, production intégrée...

Mise au point et évaluation de systèmes (Haute-Garonne)

La Chambre d'agriculture a accompagné 12 agriculteurs souhaitant plus d'indépendance aux intrants de synthèse. D'abord au travers d'ateliers en binômes agriculteurs/conseillers pour explorer les leviers agronomiques, puis en expérimentant chez les agriculteurs et en stations (en lien avec l'Ecole de Purpan).

opérationnelles

d'agriculteurs à moyen et long terme

4. Méthanisation et énergies renouvelables (7%)

Inscription de la réflexion énergétique dans une réflexion globale sur les systèmes de production...

Une unité collective de méthanisation de la biomasse (Vendée)

Soucieux d'améliorer leur revenu, leur bilan carbone et de diminuer l'usage des fertilisants industriels, 8 éleveurs ont créé l'Association Locale d'Energie par Méthanisation d'origine agricole pour mettre en place une unité de méthanisation à Sainte Hermine.

5. Agriculture biologique (6%)

Optimisation des rendements, lutte contre les ravageurs, réflexion par production (viticulture, arboriculture, élevage, grandes cultures, maraîchage...), accompagnement de groupements d'agriculteurs biologiques (GAB).

Décloisonner les pratiques bio (Ain)

Le Groupe Ain Bio-Echanges et 2 CETA (Bressan et Veyle-Chalaronne) s'interrogeaient sur le travail du sol, les rotations, l'agronomie... Le conseiller de la Chambre d'agriculture a permis un rapprochement de ces groupes et a conduit à l'émergence d'un projet commun autour de la conservation des sols et des couverts végétaux.

6. Gestion qualitative et quantitative de l'eau (11%)

Irrigation, protection des captages, qualité des eaux de surfaces...

Reconquérir la qualité de l'eau grâce à l'agronomie (Vendée)

Sur le bassin versant de la Bultière, le GEDA de Saint Fulgent a souhaité travailler sur les pertes d'azote. L'adoption du semis direct permet de limiter ce phénomène. Le conseiller de la Chambre d'agriculture a accompagné le groupe dans l'achat d'un semoir et aussi dans les changements de pratiques.

7. Qualité des sols (5%)

Techniques Culturelles Simplifiées (TCS), gestion de la matière organique, lutte contre l'érosion...

Semis direct sous couvert végétal (Rhône)

Confronté à l'érosion et à l'épuisement des sols, mais aussi à des questions liées à la qualité de l'eau, les membres du GEDA de l'Ozon ont souhaité adopter des techniques favorisant l'activité biologique des sols. Des formations ont été organisées par le conseiller de la Chambre d'agriculture pour répondre à ce besoin.

8. Circuits de proximité (16%)

Nouveaux modes de commercialisation, diversification des activités sur les exploitations...

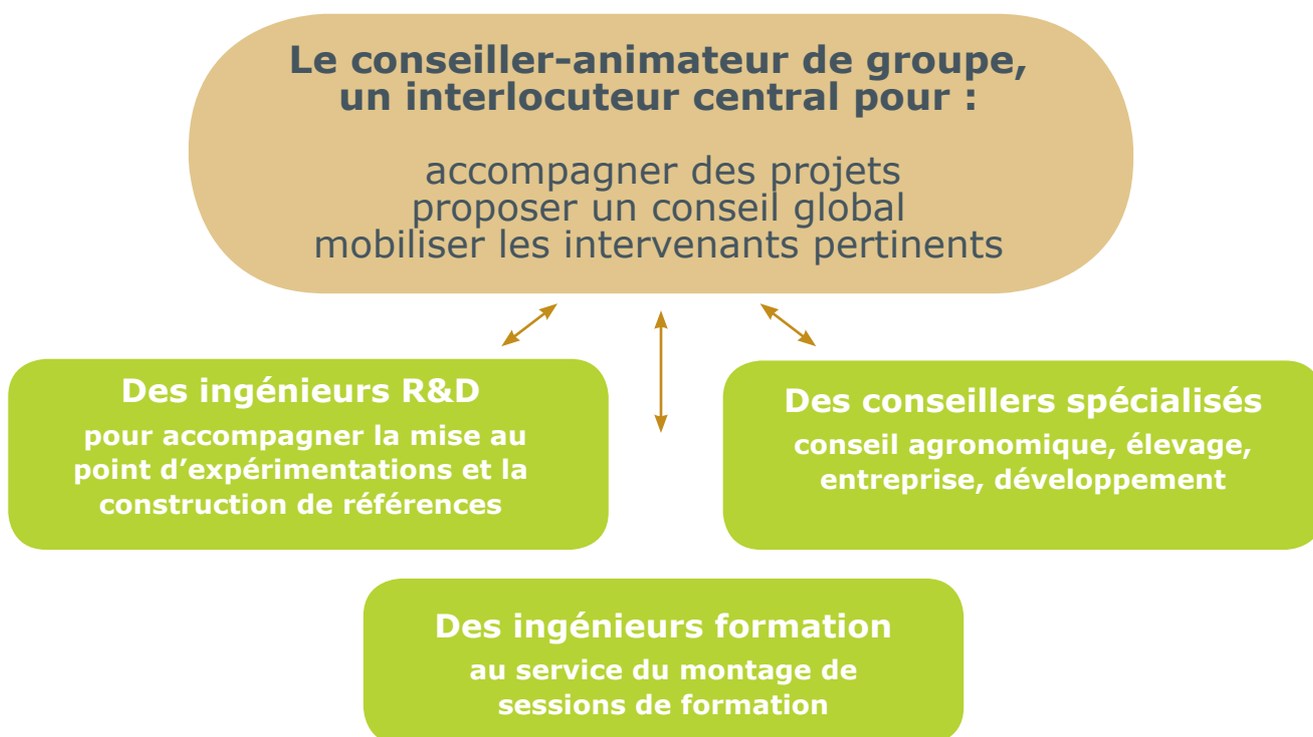
Boucherie des éleveurs de l'Autan (Tarn)

8 éleveurs produisant de la viande de qualité ont saisi une opportunité liée à la libération d'un espace commercial situé dans une zone de forte chalandise. La conseillère diversification de la Chambre d'agriculture a contribué à la formalisation de ce projet participant à l'amélioration du revenu des agriculteurs et au maintien de l'élevage sur ce territoire.



Les Chambres d'agriculture, une expertise de qualité pour

Réseau de compétences pour un appui global aux projets conciliant performance économique et environnementale



Effizienz et efficacité du financement de l'accompagnement

Trois sources :

- **Contribution des agriculteurs** : adhésion aux groupes (en moyenne entre 3 et 10€/ha) et prestations de services sur certains segments de conseil.

- **Contribution de la Chambre d'agriculture** : volonté politique des responsables professionnels de mobiliser l'autofinancement des Chambres au travers de la TATFNB pour accompagner l'innovation et le développement agricole dans les territoires.

- **Appui aux projets d'intérêt général** : mobilisation des crédits CasDAR (PRDAR et appels à projets), cofinancements issus des collectivités territoriales, du FEADER...

L'accompagnement des groupes

Amélioration en continu de l'accompagnement

- **Mise en œuvre d'une certification** : certification des activités de conseil et de formation : 80 sites "Démarche Qualité des services" et 7 sites engagés dans une démarche ISO



- **Un effort significatif de formation** (plus de 4 % de la Masse Salariale Brute dédiée) :

- > **Un Parcours d'Adaptation à l'Emploi pour tous les nouveaux conseillers** d'une durée minimum de 16 jours de formation. En 2013, plus de 450 PAE sont en cours.

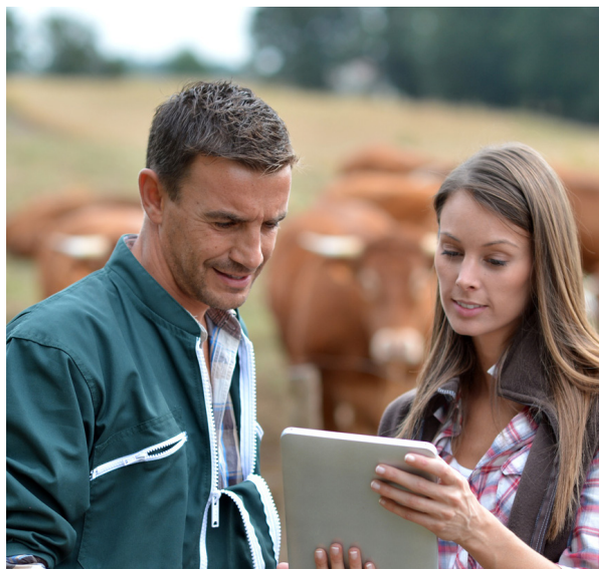
- > **Une actualisation régulière des compétences.** En 2012, plus de 16 000 journées de formation réalisées au niveau du réseau.

- **Un souci d'innovation :**

- > **Mise en synergie des groupes d'agriculteurs avec nos outils R&D** (stations régionales d'expérimentation, Réseaux Mixtes Technologiques...)

- > **Capitalisation et valorisation** des travaux de groupe au sein des programmes régionaux de développement agricole et rural (PRDAR)

- > **Prospective économique et territoriale** pour une vision à long terme de l'activité agricole



De la certification du conseil phytosanitaire à l'accompagnement de la double performance : anticiper les défis de demain par l'évolution des compétences

- > Une sensibilisation pour tous : au sein du "Certiphyto conseiller" proposé par Resolia, centre de formation des Chambres d'agriculture, un temps est consacré à l'appropriation des outils du guide STEPHY (Stratégies Economes en Phytosanitaires) visant à accompagner la réflexion sur la re-conception de systèmes économes en intrant en jouant sur les différents leviers agronomiques. A ce jour, plus de 1 200 conseillers ont été formés au Certiphyto par Resolia.

- > Un approfondissement ciblé et régulier : chaque année plus de 200 conseillers sont formés à l'accompagnement au changement.

- > Une expertise renforcée : depuis 2011, mise en place d'un parcours « Conseiller demain en agronomie » en partenariat avec Agro-ParisTech

Les Chambres d'agriculture, accompagnent plus de 2/3 des groupes d'agriculteurs

A moyen et long terme ...

1 400 groupes d'agriculteurs

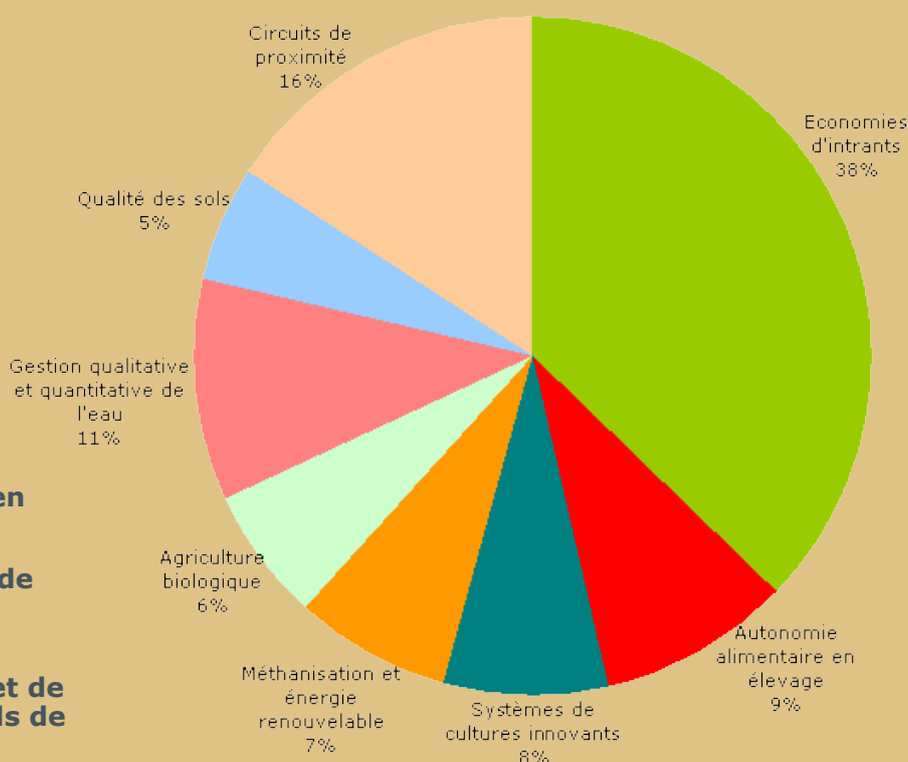
Les thématiques prioritaires

- 900 groupes de développement
- 500 groupes avec des formes collectives diverses (CUMA, SCOP, SCIC, GIE...)

Plus de 82 000 agriculteurs adhérents

400 groupes multi-acteurs

- Plus de 100 collectifs en lien avec les territoires
- Plus de 120 magasins de producteurs
- Egalement plusieurs organismes de défense et de gestion de signes officiels de qualité



... et à court et moyen terme

Plus de 1 900 groupes projets

accompagnés en 2012

- Dont 127 réseaux de fermes DEPHY-ECOPHYTO

