



INNOV'
ACTION



Dossier de Presse 2018

Les agriculteurs cultivent l'innovation
avec les Chambres d'agriculture
d'Occitanie

Contact Presse

Sylvie LABORDE
Chargée de Communication Chambre d'agriculture Hautes-Pyrénées
06.79.67.87.48

Sommaire

Page 3

Édito du Président de la Chambre régionale d'agriculture
Denis Carretier

« *Innov'Action 2018 : 20 fermes ouvrent leurs portes sur les thèmes de la performance et de l'innovation en Occitanie* »

Page 4

L'économie de la Région Occitanie portée par le secteur agricole et l'agroalimentaire

Page 5

Innov'Action : l'innovation en action par les agriculteurs, pour les agriculteurs

Page 7

Pour une politique de développement ambitieuse en faveur des performances économiques, sociales et environnementales des exploitations agricoles

Page 7

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

Page 8

Programme 2018

Page 11

Missions et actions des Chambres d'agriculture

Page 13

Chiffres clés

Page 15

Contacts

« Innov'Action 2018 : 20 fermes ouvrent leurs portes sur les thèmes de la performance et de l'innovation en Occitanie »



Denis CARRETIER,
Président de la
Chambre régionale
d'agriculture
d'Occitanie

L'agriculture et l'agroalimentaire constituent les piliers économiques de la région Occitanie. Face aux crises actuelles que traverse la production agricole, il est nécessaire d'y répondre par des mesures économiques d'urgence, indispensables au maintien du tissu rural, mais aussi plus durablement par l'innovation dans les exploitations agricoles. Tout en s'adaptant à des contextes toujours plus fluctuants, il faut également continuer de répondre aux besoins de nos concitoyens : une alimentation saine et de qualité, mais aussi un espace rural accueillant et des ressources préservées.

C'est dans cet objectif que les Chambres d'agriculture de la région Occitanie vous invitent à venir découvrir les techniques et pratiques développées et mises en œuvre par des agriculteurs « pionniers », dans leurs fermes. En améliorant les performances – économique, sociale, environnementale – de leurs exploitations agricoles, ils offrent des solutions afin que le monde agricole réponde aux grands défis auxquels il est confronté.

Agriculteurs, techniciens, formateurs, élus et partenaires du monde agricole, je vous invite dans les 20 fermes qui vous ouvrent leurs portes cette année. Ces événements se dérouleront à partir du mois de juin et ce jusqu'en octobre. Elles ont été repérées par les équipes techniques des Chambres d'agriculture pour la qualité de leurs innovations, pour leurs techniques et pratiques en lien avec l'agroécologie et, pour certaines, leur rôle dans l'atténuation du changement climatique. Toutes contribuent à la création de valeur ajoutée dans les territoires ruraux et peuvent être créatrices d'emplois non délocalisables.

La richesse, ainsi que la diversité des productions et des territoires concernés par l'opération vous inciteront, je l'espère, à vous rendre à ces journées portes ouvertes ! »

L'économie de la Région Occitanie portée par le secteur agricole et l'agroalimentaire



Sylvie ROBIN & Emmanuel DUBOSC – Agriculteurs Innov'Action 2017 à VIELLA (32)
Modernisation de l'élevage de palmipèdes

La fusion des régions historiques Languedoc-Roussillon et Midi-Pyrénées a donné naissance à une nouvelle entité territoriale dont la première activité économique est l'agriculture et l'industrie agroalimentaire*, devant, entre autres, l'aéronautique et le tourisme.

En effet, l'agriculture occupe et valorise près de la moitié du territoire régional (3,15 M ha de SAU), et génère plus de 100 000 emplois, qualifiant ainsi la nouvelle Région au 2^{ème} rang national en termes d'actifs permanents, ainsi qu'en nombre d'exploitations, avec plus de 74 500 exploitations.

La nouvelle Région se distingue également par la diversité de ses productions agricoles favorisées par un riche territoire. La viticulture, principalement héritée du Languedoc-Roussillon, tient aujourd'hui une place prépondérante, tandis que les grandes cultures sont davantage développées en Midi-Pyrénées. L'élevage est essentiellement présent dans les zones de coteaux et de piémont (Pyrénées et Massif Central). Enfin, les cultures de fruits et légumes sont présentes sur l'ensemble du territoire.

Ce nouveau périmètre territorial s'illustre aussi par sa première position sur le plan national en nombre d'exploitations certifiées en agriculture biologique.

* *Détail des chiffres-clés p. 14*

Innov'Action : l'innovation par les agriculteurs, pour les agriculteurs



Innov'Action 2017 - Gard
Michael BOURRASSOL à St Cézaire de Gauzignan
Couverts végétaux.

À partir du 7 juin 2018, ce sont 20 agriculteurs de la Région Occitanie qui ouvrent les portes de leur ferme, à l'initiative des Chambres d'agriculture, pour faire découvrir à d'autres agriculteurs, professionnels du monde agricole, ainsi qu'aux élus et acteurs institutionnels des innovations réalistes puisque déjà mises en œuvre dans les conditions réelles de leur exploitation.

Triple performance, agro-écologie... ces expressions décrivent une agriculture compétitive, soucieuse de la qualité de vie pour les agriculteurs et répondant aux défis sociétaux en matière d'impact sur l'environnement et de lutte contre le changement climatique. En gardant à l'esprit que les solutions seront spécifiques à chaque filière, chaque territoire et chaque entreprise agricole.

Le principe de cette opération est de repérer, expertiser et diffuser les solutions déjà existantes dans les exploitations agricoles en privilégiant l'échange entre agriculteurs afin de résister face à des crises agricoles importantes.

Sur chaque ferme ouverte, le visiteur trouvera :

- des innovations réalistes et reproductibles portées par les agriculteurs,
- des présentations et démonstrations réalisées par les agriculteurs eux-mêmes,
- une évaluation des innovations à travers l'expertise des Chambres d'agriculture : une fiche témoignage sera disponible sur chaque site.

À travers l'opération Innov'Action, les Chambres d'agriculture poursuivent leur investissement dans l'accompagnement et la diffusion de l'innovation. En 2017, l'opération avait réuni plus de 900 visiteurs en Occitanie.

Depuis 2013, le réseau des Chambres d'agriculture a fait de l'innovation une des priorités de sa nouvelle mandature : « *renforcer notre mission de coordination, de capitalisation et de transfert des innovations* ».

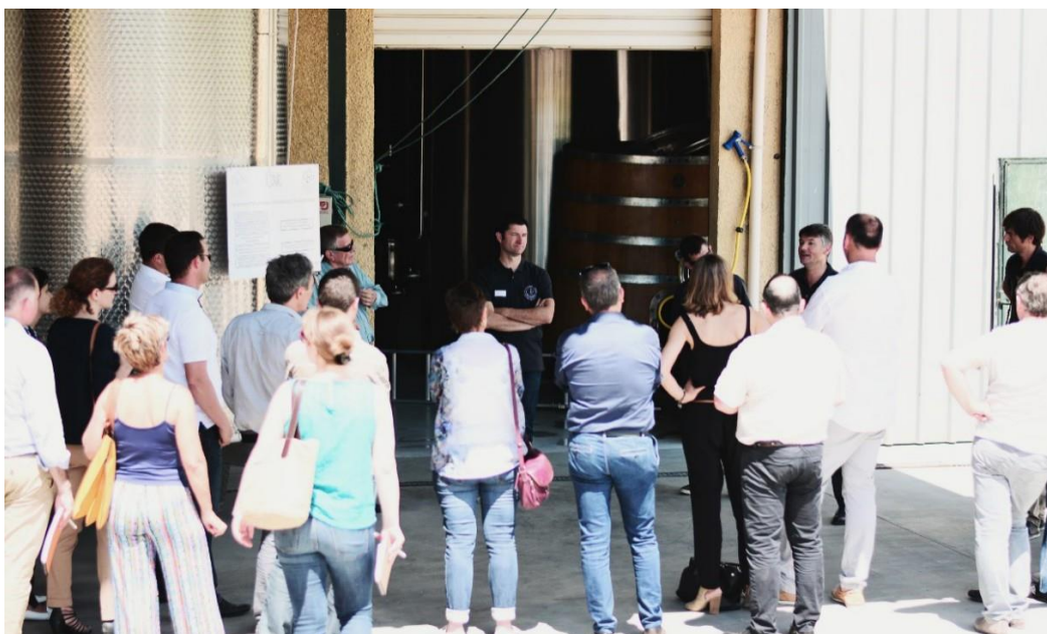
Cette priorité a été confirmée dans le contrat d'objectifs CasDAR 2014 – 2020 signé entre les Chambres d'agriculture et le Ministère de l'Agriculture. L'axe stratégique de ce contrat d'objectifs est d'accompagner les agriculteurs et d'innover, pour conjuguer performance économique et performance environnementale dans tous les territoires, en impliquant les agriculteurs et en mobilisant tous les moyens du développement.

Sur le terrain, les Chambres d'agriculture s'investissent dans de nombreuses actions :

- tester des solutions innovantes dans les stations expérimentales du réseau des Chambres,
- participer aux différents réseaux mixtes technologiques,
- apporter des conseils et expertises aux exploitants,
- animer des groupes d'agriculteurs,
- proposer des formations pour les conseillers et les agriculteurs,
- détecter l'innovation dans les fermes...

Toutes les informations sur les portes ouvertes sont sur le site :

<http://www.innovaction-agriculture.fr/occitanie/>



Bruno Le Breton – Agriculteur Innov' Action 2016 à COMBAILLAUX (34)
Quels bénéfices d'une démarche RSE ?

Pour une politique de développement ambitieuse en faveur des performances économiques, sociales et environnementales des exploitations agricoles

Le déploiement de l'agro-écologie implique la modification des pratiques agricoles, voire des systèmes d'exploitation. L'accompagnement de ces changements doit être mené dans le cadre d'une politique de développement agricole inscrite sur la durée sans pour autant remettre en cause la pérennité et la viabilité économique des exploitations.

Ce qui implique d'être ambitieux en matière de :

- nombre d'exploitations engagées, en s'appuyant sur les agriculteurs pionniers pour toucher au-delà, un public significatif d'agriculteurs, afin d'obtenir des résultats en matière d'impact environnemental,
- thématiques traitées, en intégrant la multiplicité des enjeux techniques, économiques et organisationnels des exploitations, ainsi que leur viabilité économique comme condition essentielle de la réussite et de la pérennité du changement,
- territoires couverts dans l'ensemble des régions, et particulièrement sur les secteurs à forts enjeux agricoles et environnementaux,
- compétences, en mobilisant des conseillers spécifiquement formés aux approches globales et à l'accompagnement du changement,
- qualité du conseil, en s'appuyant sur des démarches de certification de ces activités,
- moyens, en assurant une stabilité de ressources permettant d'orienter l'appareil de développement pour une appropriation du changement par bon nombre d'agriculteurs.

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

- **Misent sur l'innovation agronomique** : À 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, la réduction de l'impact environnemental des pratiques agricoles et la performance économique
- **Testent 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, itinéraires techniques bas-intrants, protection et production intégrées...
- **Acquièrent des références sur des systèmes innovants** : Le chantier agro-écologique repose sur une approche système forte. Depuis 2010, à travers INOSYS, les Chambres d'agriculture investissent dans la capitalisation de références sur des systèmes innovants, pour accompagner et sécuriser les agriculteurs dans leurs décisions stratégiques.
- **Décloisonnent 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.
- **Valorisent les agriculteurs-innovateurs** : L'opération « Portes ouvertes Innov'Action » met en valeur les réponses opérationnelles d'agriculteurs-innovateurs autour de l'amélioration des performances des exploitations agricoles.

Programme 2018



Ariège :

Octobre : GAEC AUTHIE à MIREPOIX - Mise en place d'une banque de murier blanc pour l'alimentation du troupeau de bovin en période estivale.

Démonstration : récolte de murier par ensileuse de mâle maïs semence

Octobre : GAEC GIANESINI à MONTAUT - Maïs grain avec écartement réduit (40 cm), semis de couvert dans du maïs avec drone.

Démonstration de matériel : récolte de maïs à 40cm, semis avec drone.

Aude :

Septembre : Lycée Professionnel de CASTELNAUDARY - Diminution des intrants, désherbage mécanique, couverts d'interculture, réduction des transferts de polluants vers les cours d'eau, zones tampons humides, haies et biodiversité fonctionnelle

Aveyron :

Judi 12 Juillet à 10h : GAEC DE CONROC à MUR DE BARREZ – où se trouve un site de logement hivernal et estival, déplacement des doubles stalles robot sur remorque pour la période de pâturage.

Gard :

Octobre : ferme-ouverte sur le thème de l'optimisation de la pulvérisation : traiter moins et mieux.

Haute-Garonne :

Vendredi 8 Juin à 14h : GAEC de la Pignole à ST JORY - Plantes tropicales, Serres d'orchidées, arums, anthuriums vanilles + conservatoire. Activités culturelles dans la serre (jardin japonais) - Récupération des eaux - Installation hors cadre familial

Vendredi 15 Juin à 14h : GAEC Albouy à FRANCON - Robot traite et séchage en grange

Gers :

Vendredi 22 Juin à 9h00 : SCEA des Cèdres à PESSOULENS où est installé un dispositif d'irrigation de précision, selon une définition de seuils de déclenchement de l'irrigation, dans le cadre du développement de la production de noix et de noisettes à forte valeur ajoutée.

Hérault :

2 fermes ouvriront leur portes en octobre. La première sur la filière grandes cultures autour des thèmes du changement climatique et de l'agroforesterie, et la seconde sera dédiée à la filière oléicole.

Lot :

Michel DELMAS à CRESSENSAC nous expliquera en octobre comment il a mis en place le semis direct afin d'assurer une meilleure conservation des sols, tout en respectant les principes de l'agroécologie.

GAEC Calas Nives situé à CAMBOULIT ouvrira également ses portes en octobre.

Lozère :

Jedi 7 Juin à 14h : GAEC CAYREL DE RESSOUCHE à LE BUISSON où l'on pourra voir la mise en place d'un pâturage tournant dynamique pour l'engraissement de Génisses Fleurs d'Aubrac et de Bœufs Fermier Aubrac, afin de valoriser la ressource pastorale.

Hautes-Pyrénées :

Vendredi 29 Juin à 9h30 : Romain LE BIHAN (EARL DE GERBET) à GUIZERIX reviendra sur son installation menée selon un dispositif original de portage du foncier et de recherche de valeur ajoutée sur une petite surface.

Mardi 6 Novembre à 9h30 : Lionel DUPONT basé à CLARAC apportera son témoignage sur la diversification des activités et le développement des circuits de commercialisation en polyculture élevage (arboriculture, bœuf et veau sous la Mère, haricots blancs).

Pyrénées-Orientales :

En octobre, le Domaine du Lycée EPLEFPA à RIVESALTES où sont mises en place des parcelles pilotes de Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinale (PPAM), avec la création d'un syndicat professionnel ainsi que des outils de transformation collectifs et individuels.

Tarn :

2 fermes ouvriront leur portes en septembre et en octobre prochains.

Tarn-et-Garonne :

Mercredi 4 juillet à 14h : GAEC de Nivelles à ALBEFEUILLE - LAGARDE qui assure la gestion de l'irrigation et de la fertilisation azotée avec OAD : station météo, sondes capacitatives et dendromètre. Utilisation de la carte de conductivité des sols

La Plateforme de Bexianis à MONTBETON où seront mis en évidence l'herbi-semis, l'utilisation de la bineuse, et le semis direct contribuant à l'amélioration de la structure du sol et permettant un débit de chantier plus important.



Christian PUEL - Agriculteur Innov'Action 2017
à Lavour (81)
" Piloter la fertilisation azotée de grandes cultures avec un drone"

Missions et actions des Chambres d'agriculture

Le réseau des Chambres d'agriculture est un interlocuteur privilégié des instances publiques et représente les intérêts du monde agricole. Aujourd'hui, sa mission se déploie dans le champ économique, social et environnemental ainsi qu'à l'échelle locale, nationale et européenne.

Présentes dans chaque département ainsi qu'à l'échelon régional, les Chambres d'agriculture d'Occitanie sont des établissements publics dirigés par des élus professionnels, tous représentants des diverses activités du secteur agricole et forestier, porteurs d'énergies et de compétences d'un secteur essentiel de l'économie locale.

Animées par 1 060 collaborateurs aux compétences reconnues, les activités des Chambres d'agriculture d'Occitanie contribuent au dynamisme de chaque département dans une logique de développement durable. Ainsi, elles coopèrent en permanence avec les pouvoirs publics, les collectivités locales et territoriales et les autres partenaires du monde agricole à la réalisation de projets en matière de politique agricole, de gestion des ressources naturelles et de la forêt, de développement économique, d'environnement...

Les missions :

- L'élaboration et la coordination des programmes régionaux de développement agricole et rural.
- L'orientation des actions communes menées par les chambres départementales d'agriculture.
- L'élaboration des orientations de la politique contractuelle entre l'État et les régions, des schémas d'aménagement du territoire et de gestion des ressources naturelles intéressant les régions.
- L'établissement des plans régionaux de développement des formations professionnelles des jeunes et des adultes.
- L'élaboration des programmes régionaux européens, dans leur champ de compétences, et de la politique des régions dans le domaine économique.

Les actions :

- **L'appui aux entreprises** : conseil et formation à l'installation des agriculteurs, ainsi qu'aux projets des exploitations et aux productions, sur les agroéquipements, la modernisation des bâtiments. Gestion patrimoniale de l'exploitation (baux, succession...), actions relatives à l'organisation du travail et aux ressources humaines dans les exploitations agricoles, sur le suivi et l'aide apportée aux agriculteurs en difficulté.
- **Les ressources et la gestion des bases de données** : pilotage des programmes de développement et ingénierie des programmes de formation, observation et modélisation des systèmes d'exploitation ainsi qu'essais et expérimentations. Ce sont aussi des actions de service public déléguées par l'État : centres de formalités des entreprises (CFE), enregistrement des contrats d'apprentissage et formation des maîtres d'apprentissage, identification des animaux et certification des parentés. Des moyens sont aussi mobilisés sur les bases de données concernant les sols et les productions.

- **L'agronomie et l'environnement** : les démarches environnementales globales sont menées sur les systèmes de productions ou sur des territoires, la gestion de la fertilisation, la protection des cultures, la gestion quantitative de l'eau, le recyclage des déchets, la gestion de la qualité des sols, des énergies, ainsi que les mises aux normes environnementales. Cela concerne aussi le temps passé sur les réseaux de veille, les bulletins de santé du végétal, la météorologie et la climatologie.
- **Les territoires et le développement local** : l'implication dans les projets de territoires (diagnostic territoires, Leader...), la gestion de la biodiversité et des paysages, le pastoralisme, l'aménagement foncier et l'urbanisme, et la gestion des risques et des calamités. C'est aussi la valorisation des réseaux « Bienvenue à la Ferme » et « Marchés des producteurs de pays » ainsi que du tourisme vert en général : les produits de l'agritourisme, la restauration du patrimoine...
- **Les démarches qualité des produits et l'appui aux filières territorialisées** concernent le développement de l'agriculture biologique, l'appui aux démarches qualité des produits (label rouge, AOC...), ainsi que le développement des filières de proximité, la promotion des produits fermiers et les autres projets de filières alimentaires et non alimentaires.
- **Les mesures, les analyses et les comptabilités** menées au sein d'une partie des Chambres, ces activités concernent le contrôle de performance des animaux, la comptabilité des entreprises, des laboratoires d'analyse.
- **La promotion de l'agriculture et de ses métiers**, incluant l'organisation et la participation aux salons et foires, les animations dans les écoles, l'orientation des jeunes.
- **L'économie et la politique agricole**, comprenant la macro-économie (études, prospectives, observatoires, veille sur les filières...), le suivi des politiques et les actions de coopération internationale.



Hervé et Samuel SOLIGNAC
GAEC des Pieds de Moutons

Agriculteurs Innov'Action 2016 à PALHERS (48)
« Comment adapter son assolement en Bio ? »



Germain VEDELHE - Agriculteur Innov'Action 2016
à Nohic (82)

"Un atelier pomme en AB pour réduire l'usage des phytos"

Chiffres clés*

L'Occitanie, une région agricole au 1^{er} plan économique :

- Secteur agro-alimentaire :
 - 1^{er} secteur économique Occitanie
 - 3^{ème} région de France
- 2^{ème} région en surface agricole
 - 50 % du territoire Occitanie
 - 3,15 millions d'hectares SAU – soit 12 % de la SAU métropolitaine (taille moyenne de 42,4 ha par exploitation)
- 2^{ème} région en nombre d'exploitations : 74 530 exploitations soit 16 % des exploitations françaises.
- 2^{ème} région pour l'emploi agricole :
 - 140 000 actifs permanents dont 98 430 UTA – soit 14 % de la main d'œuvre agricole nationale
- Chiffre d'affaires régional :
 - 6,9 milliards d'euros (CA + subventions sur les produits)
 - Ensemble de la filière agro-alimentaire : CA régional du secteur agricole et agro-alimentaire pèse près de 13,7 milliards d'euros.



L'Occitanie présente une agriculture diversifiée et complémentaire :

- 1^{ère} région bio
- 1^{ère} région mondiale viticole en superficie pour les vins d'origine
- 1^{ère} région française ovine, laitière, apicole, et semences de grandes cultures
- 2^{ème} région française fruitière et palmipède gras



En France :

- 1^{er} pays producteur agricole européen avec une production globale de plus de 61 milliards d'euros, soit 18,5 % de la production européenne. Les produits agricoles et agroalimentaires en France représentent 9 % des importations nationales et 12 % des exportations. La France est le 1^{er} pays exportateur européen.
- 516 000 exploitations agricoles : 849 000 emplois directs (en ETP) et 415 000 emplois de l'industrie agroalimentaire et divers emplois induits.

Pour 1 emploi agricole direct, 5 emplois induits sont créés.

- 27 millions d'ha cultivables, soit un peu moins de la moitié de la superficie totale du territoire. Les terres cultivables situées de part et d'autre du 45^{ème} parallèle de latitude nord permettent une grande diversité de production.

* Sources :

<http://www.regionlrmp.fr/Les-grands-atouts-de-l-economie-Regionale>

<http://www.regionlrmp.fr/infographies/Agriculture/>



Retrouvez tous les détails des portes-ouvertes Innov'Action 2018 en Occitanie sur :
<http://www.innovaction-agriculture.fr/occitanie/>

Vidéos des éditions précédentes :
<http://www.occitanie.chambre-agriculture.fr/videos/toutes-nos-videos/>

Chambre Régionale d'agriculture d'Occitanie

BP 22107
31321 CASTANET-TOLOSAN Cedex

Tél. : 05 61 75 26 00 – Fax : 05 61 73 16 66

accueil@lrmp.chambagri.fr

www.lrmp.chambagri.fr

Suivez et partagez avec nous les Journées Innov'Action sur les réseaux sociaux :

 @InnovAction_Oc

 @InnovActionOccitanie

#InnovAction

* * *

Contact Presse

Sylvie LABORDE – 06.79.67.87.48 – s.laborde@hautes-pyrenees.chambagri.fr