

INNOV' ACTION INNOV' ACTION 2014 : 22 fermes ouvertes sur

INNOV' ACTION est un label porté par les Chambres d'Agriculture pour identifier des journées portes-ouvertes dédiées à l'innovation pour une agriculture performante sur le plan économique, social et environnemental. En ce printemps, les Chambres d'Agriculture de Midi-Pyrénées organisent pour la première fois l'opération INNOV' ACTION et mettent en avant à cette occasion 22 exploitations innovantes réparties sur l'ensemble des 8 départements. Du 26 mai au 20 juin 2014, les agriculteurs convient leurs pairs et autres professionnels du secteur agricole ainsi que les élus à découvrir leurs nouvelles pratiques, produits, bâtiments ou agro-équipements qui sont des témoignages vivants de la capacité à innover en conciliant à la fois performances économique, sociale et environnementale.

Les agriculteurs, source d'innovation

L'agriculture française s'est constamment adaptée et modernisée pour s'insérer dans la grande diversité des territoires et constituer un vaste réseau d'entreprises agricoles. Aujourd'hui, les agriculteurs doivent concilier compétitivité de leurs entreprises agricoles et mise au point de systèmes de production à faible impact sur l'environnement. L'innovation est essentielle pour y arriver et permettre aux exploitations agricoles de répondre aux grands défis aux-

quels elles sont confrontées : défi alimentaire, défi environnemental, défi énergétique, défi territorial. Si l'innovation est souvent issue de la recherche expérimentale, elle existe aussi sur le terrain ! En effet, les agriculteurs expérimentent, testent et innover au sein de leurs exploitations de manière individuelle ou via des groupes de progrès. INNOV' ACTION est une opportunité pour eux d'échanger avec leurs pairs et de faire connaître leurs pratiques innovantes qui répondent non-

seulement aux problématiques d'impasses techniques et agronomiques, de valorisation des productions agricoles dans un contexte d'aléas économiques accrus ainsi que de viabilité et vitalité des structures d'entreprise. Pour répondre massivement à ces objectifs, les agriculteurs ont besoin d'acquiescer des références, de prendre connaissance de systèmes novateurs et d'avoir accès à des réponses opérationnelles, testées et librement choisies en fonction des

besoins de leur entreprise. L'enjeu est de dépasser le stade du cercle restreint des précurseurs et des pionniers en s'appuyant et en capitalisant ces expériences pour impliquer le plus grand nombre d'agriculteurs dans tous les territoires. Ces réponses combinent bien souvent différentes formes d'innovations : techniques, agronomiques, organisationnelles, économiques... Avec son réseau de conseillers techniques accompagnant au quotidien les agriculteurs de la région,

les Chambres d'agriculture de Midi-Pyrénées sont de véritables catalyseurs qui favorisent l'émergence de projets innovants et s'impliquent fortement en tant qu'actrices de l'innovation. Elles contribuent ainsi, sur le terrain et de façon très concrète, à relever les trois défis majeurs de l'agriculture : produire en étant compétitif, préserver les écosystèmes et entreprendre pour participer au développement de tous les territoires.

Innov'Action : mettre en place une dynamique autour de la triple performance

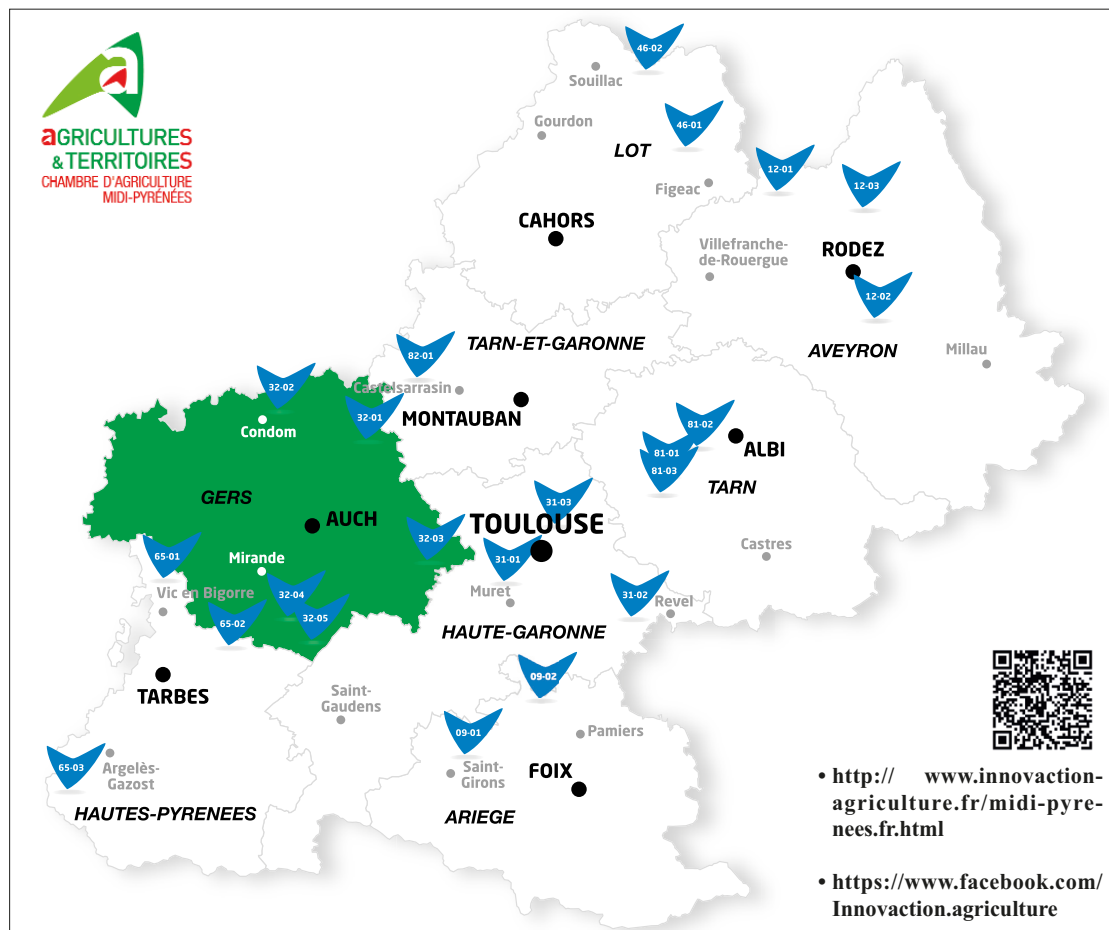
Sur le terrain, les Chambres d'Agriculture contribuent au développement des exploitations agricoles conciliant performance économique, sociale et environnementale. C'est dans cet esprit que se dérouleront ce printemps en Midi-Pyrénées les 22 portes-ouvertes. Les exploitations retenues sont représentatives de la diversité des sys-

tèmes de production de la région : ateliers d'élevage (bovin, ovin, porcins, palmipèdes), ainsi que productions végétales (grandes cultures, arboriculture, viticulture, maraîchage). Les innovations présentées portent sur : - la performance de l'outil de production : organisation du travail (assolement en commun, pâturage

tournant), économies de charges, valorisation des productions (stockage à la ferme) ; - de nouvelles techniques de productions : semis direct, irrigation par goutte-à-goutte de surface en maïs, taille rase mécanique de la vigne, bâches anti-pluie en verger ; - la production d'énergie renouvelable : méthanisation, énergie solaire ;

- la performance environnementale : mise en oeuvre et valorisation de couverts végétaux, techniques alternatives à l'usage de produits phytosanitaires, traitement des effluents d'élevage, amélioration de la biodiversité... Dans chaque exploitation participante, le visiteur trouvera : - des innovations réalistes et fais-

sables, portées par des agriculteurs, - des présentations et démonstrations faites par les agriculteurs eux-mêmes, - une évaluation des innovations à travers l'expertise des techniciens de la Chambre d'Agriculture : une fiche témoignage sera disponible sur chaque site et des données chiffrées concernant l'atelier seront présentées.



- <http://www.innovation-agriculture.fr/midi-pyrenees.fr.html>
- <https://www.facebook.com/Innovation.agriculture>

Dans le Gers, cinq fermes innovantes vous ouvrent leurs portes ou « les paysans parlent aux paysans ».

Vous pouvez prendre le repas de midi en commun, sur réservation à la Chambre d'Agriculture du Gers au 05.62.61.77.27 ou par mail ca32_installation-emploi@gers.chambagri.fr pour les exploitations suivantes :

- EARL DURREY à AVEZAN,
- GAEC au ROQUES à SEYSSSES SAVES,
- FERME de la PATTE D'OIE à SAINT MICHEL (matin) et EARL LATAPIE à MONT D'ASTARAC (après - midi).

Vous pouvez retrouver l'ensemble des fermes ouvertes sur le site de la Chambre d'Agriculture du Gers <http://www.gers-chambagri.com/> et sur le site INNOV' ACTION et sur le site Facebook.

les thèmes de la performance et de l'innovation



28 mai 2014 (journée)



Agriculteurs : Joël et Marie-Claude DURREY

Lieu : « EARL DURREY » - 32380 AVEZAN
Thème : Un séchage alternatif : l'énergie solaire-thermique



- Type :
- Productions spécialisées : Ail IGP, porte graines et semences
 - Séchage : récupération de la chaleur de la toiture
 - Bâtiment photovoltaïque : ventilation des onduleurs et refroidissement des panneaux
 - Restitution de trois ans d'expérimentation pour la réduction de la maladie café au lait de l'ail.



M. et M^{me} DURREY emploie un salarié à temps plein. Pour la récolte de l'ail, l'EARL recrute de la main d'oeuvre complémentaire. Sur cette exploitation de 150 hectares, on trouve de l'ail, des cultures porte-graines (oignons, aneth), des cultures de semences (colza, maïs) et des grandes cultures (soja alimentaire, blé tendre améliorant).

Chez M. et M^{me} DURREY, le matin sera consacré à la présentation des innovations : le séchage des productions par la récupération de l'air sous toiture, le bâtiment photovoltaïque et ses améliorations techniques. L'après-midi sera dédié à la production de l'ail : présentation de l'atelier de broyage et restitution de trois ans d'expérimentation sur la maladie « café au lait ».

5 juin 2014 (journée)



Agriculteurs : Philippe et Pascal MASSARIN

Lieu : « GAEC AU ROQUE »
32130 SEYSSSES-SAVES
Thème : Un exemple de Plan d'Action Territorial, des mesures agro-environnementales sur 170 ha



- Type :
- Réduction des produits phytosanitaires et visite des essais
 - Désherbage mécanique
 - Gestion des coûts à l'hectare
 - Tournesol en conventionnel sans herbicide.



Photographie aérienne de la parcelle expérimentale DEPHY-Ecophyto 2018 et schématisation des trois zones d'itinéraires techniques différents.

Messieurs Philippe et Pascal MASSARIN exploitent 388 ha de blé tendre, orge, triticale, avoine, tournesol, soja et féverole. Ils sont inscrits dans le réseau ECOPHYTO - DEPHY (réseau de Démonstration, Expérimentation et Production de références sur les systèmes économes en phytosanitaires action majeure du plan Ecophyto 2018).

Il y a 5 ans, le GAEC a engagé sur 174 ha une MAE* Phyto avec réduction de 50 % des produits phytosanitaires. Les pratiques culturales ont été modifiées sur ces parcelles mais aussi sur les surfaces hors MAE.

Les frères MASSARIN témoigneront durant cette journée sur leurs pratiques. Des présentations sur ce thème et sur le matériel (la dérive, la précision de la pulvérisation et la gestion des effluents phytosanitaires) seront également développées.

* MAE : mesure agro-environnementale.

6 juin 2014 (matin)

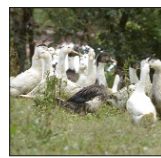


Agriculteurs : Pierre et Philippe PERES

Lieu : Ferme de la Patte d'Oie
32300 SAINT MICHEL
Thème : Du caneton à l'assiette : des innovations à chaque étape de la production



- Type :
- Élevage, gavage en parcs collectifs et bien-être animal
 - Agro-foresterie
 - Traitement des effluents : du compostage à la méthanisation
 - Traitement des eaux de consommation et des eaux usées.
 - Autonomie alimentaire : projet de pressage du soja



Pierre et Philippe PERES emploient 8 salariés à temps plein et exploitent 80 ha de céréales (maïs, blé, soja). 20 ha sont consacrés au parcours en agro-foresterie. 30 000 canards « prêts à gaver » sous l'Indication Géographique Protégée « Canard à Foie Gras du Sud-Ouest - Gers » sont élevés et une partie est vendue en canards prêts à gaver traditionnel (cf. visite de l'après-midi chez M. et M^{me} LATAPIE). Chaque année, 10 000 canards sont gavés avec du maïs entier. C'est à la CUMA de la Bourgade que sont abattus, découpés et transformés les animaux. La commercialisation des produits se fait en vente directe sur les foires, salons et par correspondance.

Chez les frères PERES vous pourrez découvrir l'ensemble des innovations et des projets à toutes les étapes de la production : l'élevage et le gavage en parcs collectifs dans des bâtiments photovoltaïques, le projet d'autonomie alimentaire par le pressage du soja, le traitement des effluents d'élevage, du compostage au projet de méthanisation et la gestion de l'eau de consommation et des eaux usées.

2 juin 2014 (après-midi)



Agriculteurs : Jean-Michel BONATO, Philippe WILK, Gérard CUCCHI, Sébastien BIASIOLO, Jean-Marc GUILLEFAUTIN

Lieu : SEP des 4 chemins - 32480 BERRAC
Thème : La mutualisation pour une pérennité des exploitations



- Type :
- Assolement en commun sur 500 ha
 - Stockage en commun
 - CUMA intégrale
 - Organisation du travail.



Au sein de cette société, cinq agriculteurs ont mis en commun leurs surfaces pour exploiter 500 ha de grandes cultures (blé, colza, tournesol) et produire des semences (oignon, carotte, betterave, colza, maïs). Comme pour leur assolement, le matériel est en commun autour de plusieurs CUMA.

Une SARL a été créée pour stocker et vendre en direct leur production de céréales et celles de quelques autres exploitants. L'exploitation est engagée dans une réflexion sur l'organisation du travail. Par exemple, la réduction de la manutention pour le séchage de l'oignon. L'assolement en commun permet la réalisation des travaux dans des périodes optimales.

Ce groupement d'agriculteurs vous parlera de l'assolement en commun, de la CUMA intégrale, du stockage. Chaque thème abordera la réflexion du projet, la réalisation et la vie de celui-ci dont l'organisation du travail.

6 juin 2014 (après-midi)



Agriculteurs : Damien et Séverine LATAPIE

Lieu : « EARL LATAPIE »
32140 MONT D'ASTARAC
Thème : Deux installations pour un nouvel élan



- Type :
- Pilotage du troupeau par l'étude des coûts de production
 - 7 mois de pâturage tournant en bio
 - Palmipèdes gras : gavage et transformation
 - Vente directe.



L'EARL LATAPIE c'est 2 associés : Damien et Séverine récemment installés.

Pour s'installer, Séverine a repris l'atelier palmipèdes gras et mise en place un atelier de transformation et de vente directe. Les canards prêts à gaver proviennent de la ferme de Pierre et Philippe PERES (visite du matin).

L'installation de Damien s'est faite sur la reprise de l'exploitation familiale en polyculture élevage de bovins viande. La commercialisation de la viande se fait en direct.

Lors de cette demi-journée, trois ateliers seront présentés : la conduite de l'atelier palmipèdes (gavage, transformation et circuit de commercialisation), l'atelier bovins (pilotage du troupeau par l'étude des coûts de production) et la conduite du système fourrage en agriculture biologique.