



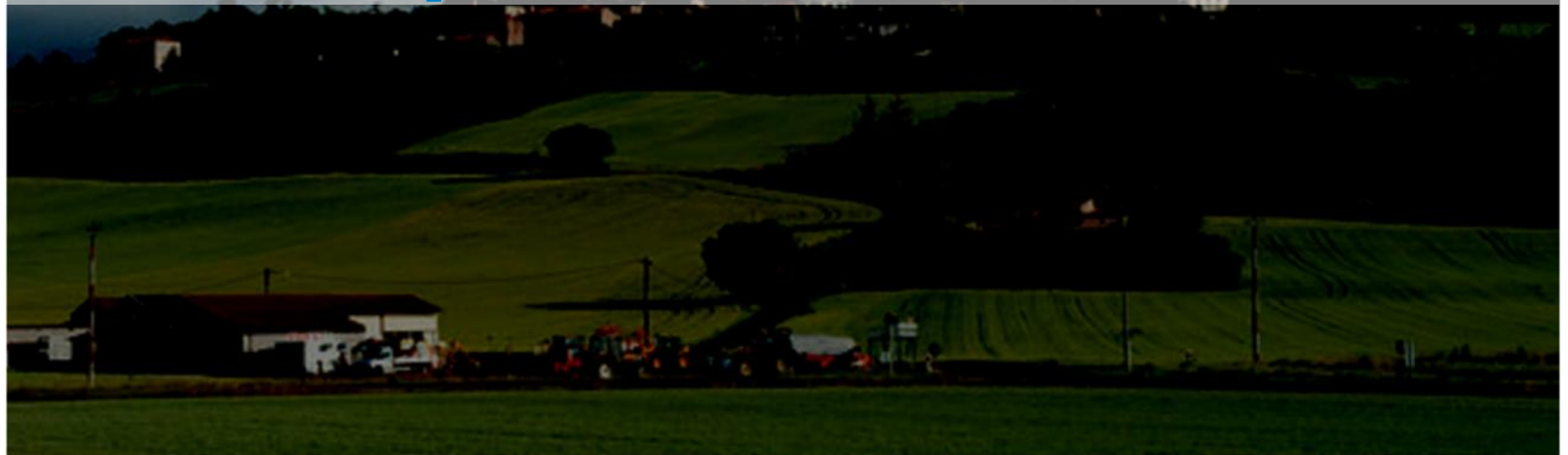
MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

**AGRICULTURES
PRODUISONS
AUTREMENT**

**AGRICULTURES
PRODUISONS
AUTREMENT**

**PROJET
AGRO-ÉCOLOGIQUE
POUR LA FRANCE**

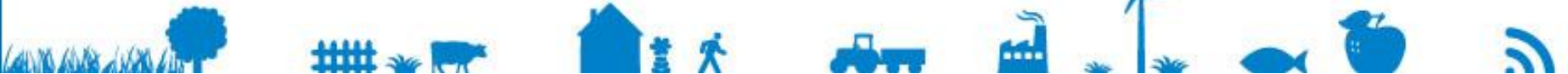
Le projet agro-écologique pour la France



Julien Turenne, 15 novembre 2016

Carrefour Recherche plant de pomme de terre

agriculture
gouv.fr
alimentation
gouv.fr





Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

AGRICULTURES
PRODUISONS
AUTREMENT

Origine et mise en place du projet agro-écologique pour la France

« Nous devons aborder ces questions de l'écologie et de l'agriculture, non pas en les segmentant ou en les séparant, mais en les inscrivant dans des logiques de système. C'est la nouveauté de ce projet sur l'agro-écologie. »

Stéphane Le Foll, ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt.

agriculture
.gouv.fr
alimentation
.gouv.fr



Le projet agro-écologique, c'est quoi ?

Une réponse aux défis de l'agriculture française

Une ambition pour le secteur agricole => la nécessité d'une vision pour le futur

Dépasser les oppositions entre les questions économiques et environnementales

Privilégier des solutions qui combinent à la fois la performance économique, la performance environnementale et sanitaire, et la performance sociale



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

AGRICULTURES
PRODUISONS
AUTREMENT

agriculture
.gouv.fr
alimentation
.gouv.fr





Le projet agro-écologique, c'est quoi ?

L'agro-écologie n'est pas un ensemble de pratiques ou de recettes : les solutions diffèrent et sont à adapter au cas par cas

Le projet agro-écologique n'est pas une instruction administrative ou un ensemble d'outils nouveaux : il s'agit de faire différemment ce qu'on faisait déjà

Par exemple :

- rénover les aides pour les rendre incitatives,
- Adapter la formation agricole,
- revoir l'accompagnement technique.



L'impulsion et la définition d'un nouveau projet pour l'agriculture française (1/2)

<http://agriculture.gouv.fr/toute-lagro-ecologie-en-un-clic>

Septembre 2012 : lancement par le ministre du projet agro-écologique « Produisons autrement »

Décembre 2012 : séminaire national « produisons autrement » n° 1

Juin 2013 : rapports Agreenium (Marion Guillou) et CGAAER

Colloque INRA du 17 Octobre 2013 : ambition d'une **majorité des exploitations engagées** dans l'agro-écologie à **horizon 2025**



AGRICULTURES
PRODUISONS
AUTREMENT

agriculture
.gouv.fr
alimentation
.gouv.fr



L'impulsion et la définition d'un nouveau projet pour l'agriculture française (2/2)

Automne 2013 : la direction générale de la performance économique et environnementale des entreprises (DGPE) est chargée du pilotage du projet agro-écologique

2014 : mobilisation du ministère, déploiement du projet en co-construction avec les partenaires

2 avril 2014 : séminaire national « produisons autrement » n° 2

12 juin 2014 : comité national d'orientation et de suivi présidé par le Ministre ; validation d'un plan d'actions

17 octobre 2014 : loi française pour l'avenir de l'agriculture, de l'alimentation et de la forêt = définition de l'agro-écologie



AGRICULTURES
PRODUISONS
AUTREMENT

agriculture
.gouv.fr
alimentation
.gouv.fr



Définition dans la loi d'avenir

Objectifs des politiques publiques : promouvoir et pérenniser les systèmes de production agro-écologiques qui combinent performance économique, sociale environnementale et sanitaire.

Privilégier l'autonomie des exploitations, avec l'amélioration de leur compétitivité (augmentant la rentabilité économique et la valeur ajoutée et réduisant la consommation d'intrants)

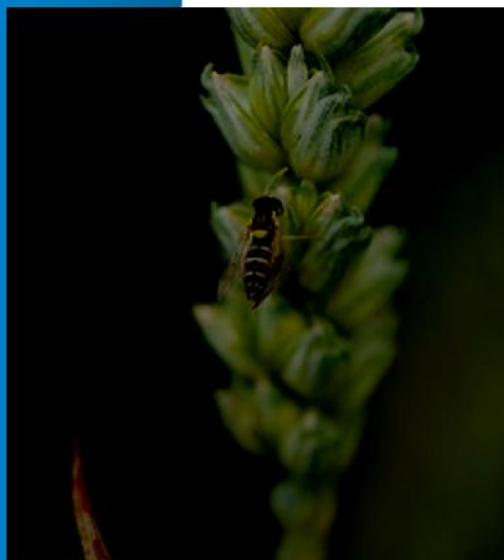
Fondés sur les interactions biologiques et l'utilisation des services écosystémiques

Contribution à l'atténuation et l'adaptation aux effets du changement climatique



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

AGRICULTURES
PRODUISONS
AUTREMENT



agriculture
.gouv.fr
alimentation
.gouv.fr



La gouvernance du projet



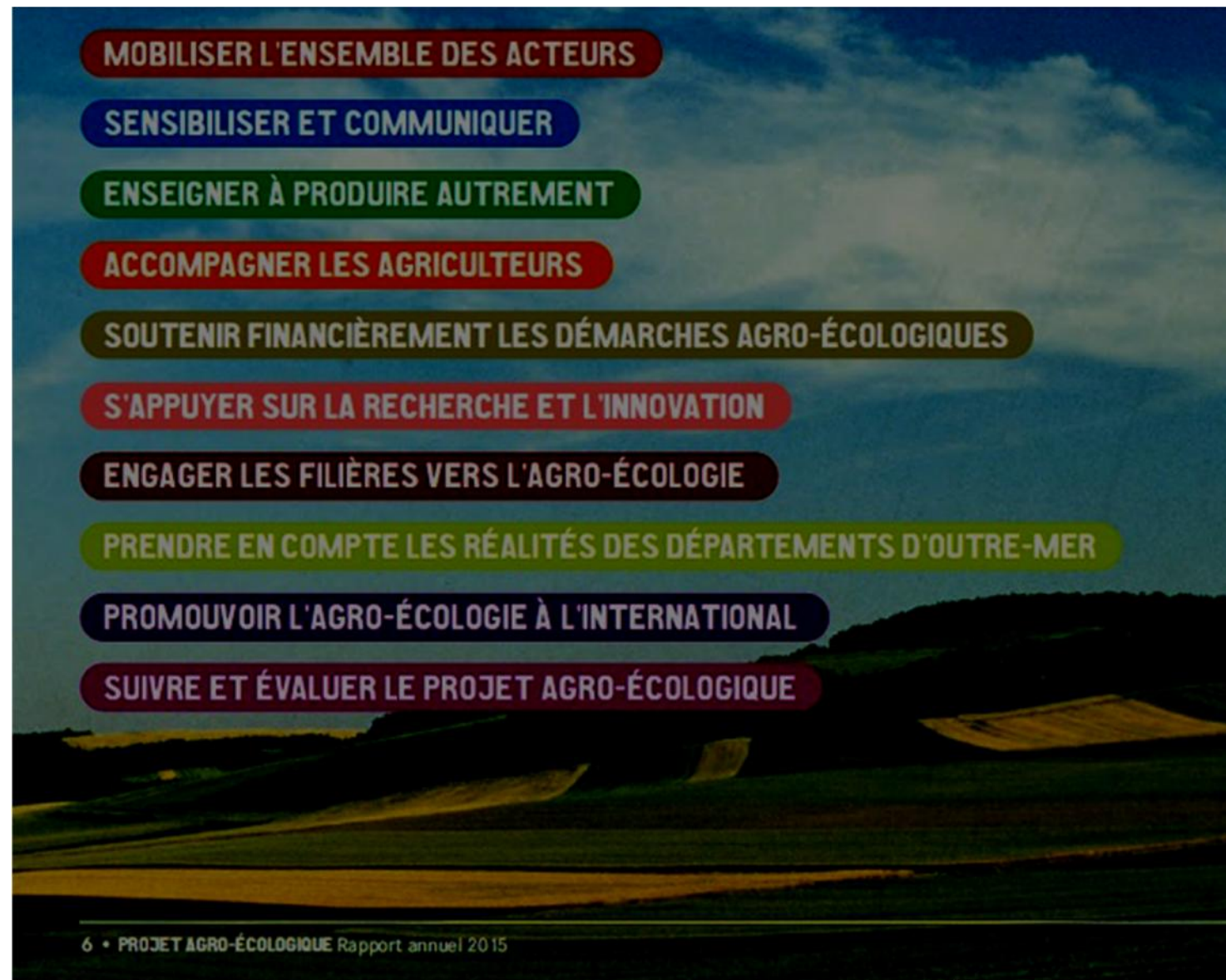
Comité de pilotage intégrant les principaux partenaires

Préparation en comité de pilotage ministériel

16 chantiers dans le plan d'action, pour plus de 70 actions. Pour chaque action = un pilote, un calendrier, des étapes et des indicateurs de suivi

Comité national de suivi et d'orientation, présidé par le ministre une fois par an

Le plan d'actions et ses premières réalisations





**AGRICULTURES
PRODUISONS
AUTREMENT**

agriculture
gouv.fr
alimentation
gouv.fr

Le plan d'actions

Piloter le projet agro-écologique

- Comité d'évaluation, déploiement au niveau régional et formation agents

Accompagner et former les agriculteurs

- Recherche, formation et développement agricole

Soutenir financièrement les démarches

- A travers majoritairement les aides de la politique agricole commune

Favoriser un contexte d'innovation

- A travers des schémas de sélection adaptés et une adaptation des filières

Outre-mer et international



Quelques réalisations du plan d'action :

Mise à disposition avant la fin de l'année du rapport des travaux du comité d'évaluation et lancement d'études (mobilisation des filières et appropriation de l'agro-écologie dans les PDRR)

Formation et sensibilisation des agents du MAAF

– e-formation accessible présentant l'agro-écologie et des exemples d'exploitation engagées

– http://www.infoma-foad.fr/PAE/co/PUBLICATIONS_web_module1_2.html

Enseignement et recherche

– Nouveaux programmes de recherche

– Renforcer les liens avec les acteurs locaux

– Programme “enseigner à produire autrement” : refonte des référentiels et mobilisation des exploitations des EPL

Place de la FN3PT dans le plan agriculture innovation 2025

Plan AI 2025 : application dans toutes les filières et secteurs pour une agriculture multi-performante

Engagement de la FN3PT

Qualification vague 2013-2017 et multi-collaborations

Lauréat AAP UMT 1011

Lauréat AAP recherche Technologique du CASDAR en 2014 (maîtrise risque nématodes)

Certification et qualité des plants



AGRICULTURES
PRODUISONS
AUTREMENT

agriculture
gouv.fr
alimentation
gouv.fr



Les réalisations du plan d'action : le développement agricole

Engagement des structures de développement à accompagner les agriculteurs dans la transition agro-écologique

Parution de la loi d'avenir du 13 octobre 2014, qui crée notamment les GIEE (groupes d'agriculteurs s'engageant à améliorer le niveau de leurs performances économiques et environnementales)

Mise à disposition d'un outil de diagnostic des exploitations en libre utilisation

Zoom : GIEE et outil de diagnostic



La mise en place des groupements d'intérêt économique et environnemental (GIEE)

AGRICULTURES
PRODUISONS
AUTREMENT

Groupement volontaire d'agriculteurs autour d'un projet collectif de modification ou consolidation de leurs pratiques visant performances économique, environnementale et sociale



Reconnaissance au niveau régional sur appel à projet

Plus de 300 GIEE reconnus au 1^{er} octobre 2016 (plus de 5 000 exploitations)

Diversité des productions et des partenaires



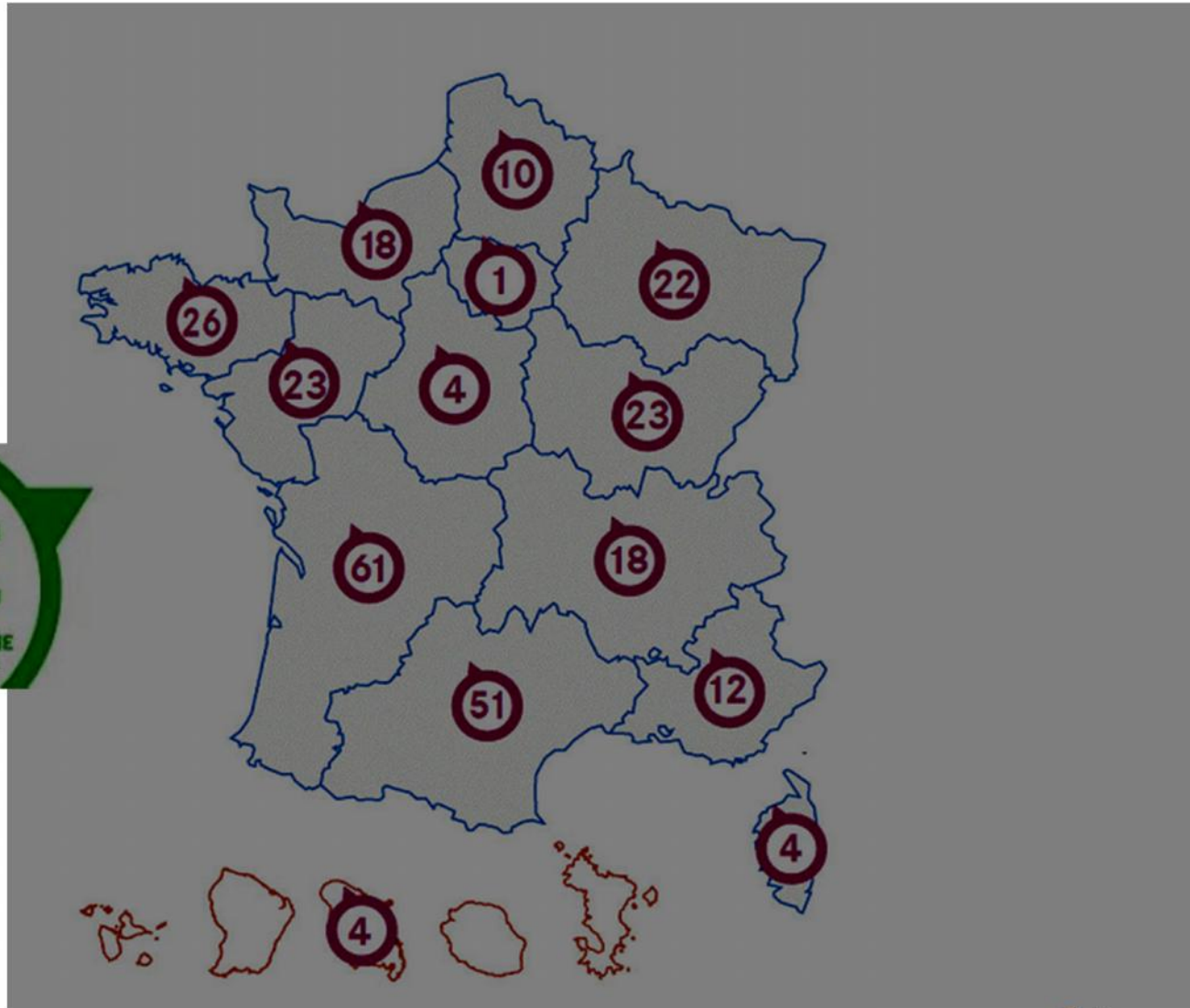


MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

AGRICULTURES
PRODUISONS
AUTREMENT



Carte des GIEE reconnus



agriculture
.gouv.fr
alimentation
.gouv.fr



Livraison octobre 2015 : l'outil de diagnostic agro-écologique

Mise à disposition des agriculteurs (et de leurs conseillers) d'un outil de diagnostic agro-écologique (www.diagagroeco.org)

Objectif : faire le point sur son exploitation et réfléchir aux évolutions possibles pour s'engager dans l'agro-écologie

Un outil libre d'accès, gratuit, anonyme, sur internet et modulaire (pratiques, performances et démarches)

Élaboré de façon partenariale (COFIL, testeurs, INRA, instituts techniques...)

Une version enrichie avec des fonctionnalités pour les conseillers pour novembre 2016



AGRICULTURES
PRODUISONS
AUTREMENT

agriculture
.gouv.fr
alimentation
.gouv.fr





MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

AGRICULTURES
PRODUISONS
AUTREMENT

Les réalisations du plan d'action : favoriser un contexte d'innovation

Développement d'une génétique adaptée

- Génétique végétale : évaluation environnementale des semences, en complément de la valeur agronomique et technologique (cf. plan semences et agriculture durable)
- Génétique animale : adapter les programmes de sélection aux besoins des exploitations

Adaptation des filières

- Discussion au sein des instances regroupant les filières (FAM)
- Réflexions pour intégrer l'agro-écologie dans les cahiers des charges des signes officiels de qualité (SIQO)
- Travaux en cours pour valoriser l'engagement des filières dans la production agro-écologique



agriculture
gouv.fr
alimentation
gouv.fr



Articulation avec les plans existants

8 plans contribuent également au projet agro-écologique

Certains existaient avant le projet et ont leur propre système de gouvernance

Présentent des objectifs différents

Le projet agro-écologique est plus large que ces 8 plans



AGRICULTURES
PRODUISONS
AUTREMENT



Les huit plans (1/2)

Ecoantibio (2012-2017)

- Réduire l'utilisation des antibiotiques en élevage et notamment lutter contre l'antibiorésistance

Ecophyto II (rénovation automne 2015)

- Réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires. Mobilisation de la recherche et du développement. Expérimentation réussie à travers le réseau DEPHY. Enjeu de diffusion des systèmes à faibles intrants

EMAA (énergie méthanisation autonomie azote)

- Valorisation agronomique des effluents d'élevage. Développement de la méthanisation agricole

Semences et agriculture durable

- Révision des critères d'évaluation



Les huit plans (2/2)

Ambition bio 2017

- Soutien au développement de l'agriculture biologique

Protéines végétales

- Promotion de l'autonomie fourragère et valorisation de la culture des légumineuses

Agroforesterie (lancée en décembre 2015)

- Connaissance, appuis financiers et juridiques, formation et conseil

Apiculture (prolongation à 2017)

- Recherche, santé des colonies, organisation de la filière et formation





Les derniers grands événements

Initiative « 4 pour 1000 : des sols pour la sécurité alimentaire et le climat » le 1^{er} décembre 2015 lors de la COP 21 : le projet agro-écologique est la déclinaison française

Remise des trophées de l'agro-écologie au salon international de l'agriculture de Paris le 3/03/2016

Comité national du 12 avril : 3 nouveaux chantiers lancés :

- Agro-écologie et réglementations
- Agro-écologie et sols
- Agro-écologie et filières





Le chantier agro-écologie et réglementations

Objectif : prendre en compte les pratiques agro-écologiques dans les réglementations (nitrates, verdissement, conditionnalité). Quels sont les bénéfices de ces pratiques, comment permettent-elles d'atteindre les mêmes objectifs ?

Résultats :

- Ajustement du programme d'actions nitrates
- Réflexion sur la PAC actuelle et sur la future

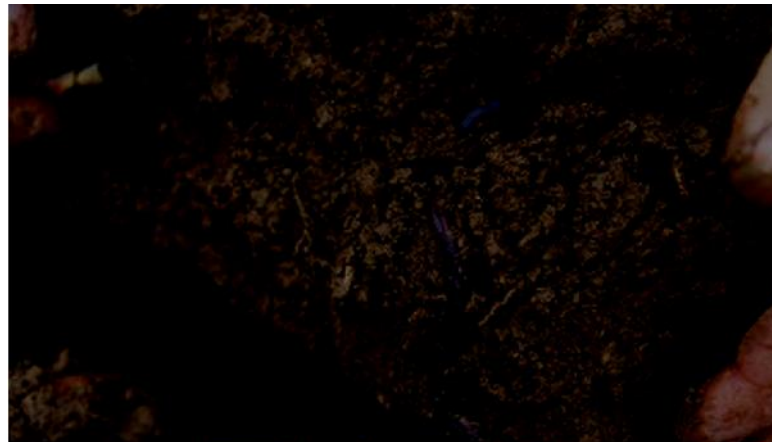


Le chantier agro-écologie et sols

Objectif : soutenir les pratiques agro-écologiques, et notamment celles de l'agriculture de conservation des sols, répondant aux enjeux « sols ».

Résultats attendus:

- Définition d'une stratégie française « sols »
- Mise en place d'une MAEC sols
- Accompagner les pratiques permettant de stocker la matière organique dans le sol.





Le chantier agro-écologie et filières

Objectif : reconnaître l'engagement des acteurs dans l'agro-écologie et en particulier chercher à promouvoir la perception des consommateurs des pratiques adoptées par les agriculteurs

Principe : reconnaissance par les pouvoirs publics de démarches professionnelles

Cohérence à trouver avec les signes existants : signes officiels de la qualité et de l'origine, certification environnementale





MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

AGRICULTURES
PRODUISONS
AUTREMENT

agriculture
gouv.fr
alimentation
gouv.fr

Conclusion

Un projet mobilisateur pour l'agriculture française à moyen terme mais déjà engagé avec des réalisations concrètes dès aujourd'hui

Utilisant une diversité de leviers

Innovations : dans les pratiques, la vision globale des exploitations, dans l'organisationnel

Le besoin maintenant d'impliquer l'aval et de reconnaître leurs réalisations et de mieux informer le grand public sur les transitions menées en agriculture





Informations complémentaires

Sur le projet agro-écologique

Rapport 2015 <http://agriculture.gouv.fr/agro-ecologie-les-actions-realisees-en-2015>

Rapport 2016 en début d'année 2017

Dernières actualités :

<http://agriculture.gouv.fr/agriculture-et-foret/projet-agro-ecologique>

Sur les GIEE

<http://agriculture.gouv.fr/les-groupements-dinteret-economique-et-environnemental-giee>

Présentation des GIEE : <http://agriculture.gouv.fr/liste-des-giee-par-region>

AGRICULTURES
PRODUISONS
AUTREMENT

agriculture
gouv.fr
alimentation
gouv.fr

