

UNE TRIPLE PERFORMANCE : ÉCONOMIQUE, ÉCOLOGIQUE ET SOCIALE

- Améliorer les résultats économiques de l'exploitation
- Préserver les ressources naturelles (sol, eau, air) en optimisant la gestion des intrants et de l'énergie
- Diversifier les successions de cultures et d'assolements
- Renforcer l'autonomie des systèmes de production animale (alimentation, effluents, santé, sélection...)

ÉVÉNEMENT
Lancement
du Projet agro-écologique
pour la France

18
DEC
2012



- Un certiphyto pour former les agriculteurs à réduire l'utilisation des pesticides.
- Des bulletins de santé du végétal et un réseau d'épidémiologie-régional pour surveiller et traiter au plus juste.
- Des fermes pilotes dephy pour diffuser les bonnes pratiques.
- Un objectif de réduction de 25 % des antibiotiques en médecine vétérinaire.



Plan
écoantibio



Plan écophyto

2012
2018

Doté d'un budget de 40 millions d'euros, ce plan triennal propose une approche globale, qui prend en compte à la fois la santé des abeilles, l'environnement et la biodiversité, le soutien à la recherche en apiculture, le développement du cheptel d'abeilles français, la formation et l'installation de nouveaux apiculteurs, l'organisation de la filière apicole et du marché des produits issus des ruches françaises

08
FEV
2013

Plan pour le développement
durable de l'apiculture

Plan énergie méthanisation
autonomie azote

29
MAR
2013

L'objectif est que la France compte 1 000 méthaniseurs en 2020, c'est à dire le développement de 130 nouveaux projets par an entre aujourd'hui et 2020, afin de permettre un meilleur traitement et une meilleure gestion de l'azote. Fin 2013, on comptait environ 140 installations de méthanisation à la ferme en France, une augmentation de plus de 50 % par rapport à l'année précédente.

« Le Projet agro-écologique : Vers des agricultures doublement performantes pour concilier compétitivité et respect de l'environnement »

11
JUN
2013

Rapport de Marion Guillou (Agreenium)



38^e Conférence de la FAO

19
JUIL
2013

Contribution de l'agro-écologie au développement de systèmes agroalimentaires durables par le ministère français de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Forêt (MAAF) et le ministère algérien de l'Agriculture et du Développement rural (MADR).

2014-2020
UNE NOUVELLE
POLITIQUE
AGRICOLE
COMMUNE

02
OCT
2012

Choix des nouvelles orientations
de la politique agricole commune

Colloque Agro-écologie et Recherche à l'Inra

17
OCT
2013

Mobiliser les organismes de recherche, les établissements d'enseignement supérieur et les instituts techniques agricoles, ainsi que les acteurs du développement agricole et de l'environnement.



NOV
2013

Présentation de la loi d'avenir
pour l'agriculture et la forêt

Programme Ambio Bio 2017

31
MAI
2013

Des dispositifs incitatifs dédiés à la conversion et au maintien des surfaces en bio (160 millions d'€ par an en moyenne sur la période 2014/2020).

Fin septembre 2013, cet appel à projets financé par le Compte d'affectation spéciale pour le développement agricole et rural (CASDAR), a mobilisé 469 dossiers de candidature. Début janvier 2014, 103 dossiers ont été retenus : 96 lauréats et 7 dossiers exemplaires au titre de leur contribution au développement de l'agro-écologie

10
JAN
2014

Appel à projets *Mobilisation collective*
pour l'agro-écologie doté de 6,7 millions d'€

ÉVÉNEMENT

Produisons autrement :
des pionniers aux GIEE
Mobilisation collective autour du projet
agro-écologique pour la France

02
AVR
2014



Mobiliser le réseau de l'enseignement agricole pour former les agriculteurs de demain.

03
AVR
2014

Colloque national *Enseigner à produire autrement*

Colloque national sur le bio contrôle

22
AVR
2014

Les techniques de biocontrôle s'inscrivent dans le plan Écophyto et permettent de protéger les cultures en réduisant l'usage des produits phytosanitaires. Ces alternatives contribuent ainsi à la réduction des risques pour la santé humaine et l'environnement.



Printemps des Territoires

03
JUN
2014

Réunion de travail entre le ministère et les présidents de région (ARF) dans le cadre du transfert aux régions de la gestion des aides du second pilier de la PAC dédiées au développement rural, et d'une partie des outils de l'agro-écologie.

LA MAJORITE DES EXPLOITATIONS ENGAGÉES DANS L'AGRO-ÉCOLOGIE À L'HORIZON 2025

FAVORISER UNE ÉVOLUTION DU SYSTÈME D'EXPLOITATION SUR BASE D'UNE RÉFLEXION SYSTÉMIQUE
S'APPUYER SUR L'ACTION COLLECTIVE POUR ACCOMPAGNER LES DÉMARCHES DE CHANGEMENT

CONSTRUIRE DES DYNAMIQUES TERRITORIALES INNOVANTES



Adoption de la loi d'avenir pour l'agriculture et la forêt

FIN
2014

LA LOI D'AVENIR
POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET LA FORÊT

Plusieurs réseaux d'exploitants agricoles ont d'ores et déjà mis en œuvre des organisations collectives présentant des caractéristiques qui devraient leur permettre d'être reconnus comme GIEE. Les actions en faveur de l'agriculture visant la triple performance économique, environnementale et sociale, prévues dans le projet d'un GIEE pourront bénéficier de majoration dans l'attribution des aides ou d'une attribution préférentielle des aides.

Création du Groupement d'intérêt économique et environnemental (GIEE)



Création du Groupement d'intérêt économique et environnemental forestier

Faciliter les démarches collectives des propriétaires forestiers volontaires.

MOBILISER DES FINANCEMENTS TERRITORIAUX, NATIONAUX ET EUROPÉENS



Plan de compétitivité

Le nouveau plan de compétitivité et d'adaptation des exploitations, doté de 200 M€ par an, appuiera notamment les projets d'exploitation tournés vers l'agro-écologie.

Mettre en place des aides couplées favorables à l'agro-écologie, en particulier l'aide aux protéines végétales, afin de contribuer à l'autonomie fourragère des exploitations, réduire la forte dépendance de la France en protéines végétales et tirer parti de l'intérêt agronomique et écologique de leur culture.

Aides couplées

Aides à l'installation

Prendre en compte l'agro-écologie dans les critères de modulation des aides à l'installation des jeunes.

Informier et mobiliser autour des nouvelles mesures agro-environnementales et climatiques (MAEC): en lien avec les Conseils régionaux des nouvelles mesures ont été intégrées dans les programmes de développement rural transmis à la Commission européenne.

SEP
2014

Mesures agro-environnementales et climatiques

FORMER ET ACCOMPAGNER LES AGRICULTEURS D'AUJOURD'HUI ET DE DEMAIN



Mobiliser tous les acteurs du monde agricole

Le réseau des 189 exploitations agricoles et 33 ateliers technologiques des établissements de l'enseignement agricole public est un outil d'innovation, d'expérimentation et de diffusion de nouvelles pratiques auprès des professionnels en formation continue, des jeunes en formation initiale, des structures de conseil technique. 74% de ces exploitations ont déjà parmi leurs activités une orientation agro-écologique.

- Organiser une sensibilisation à grande échelle des agents du ministère et de ses opérateurs (séminaires nationaux, formations spécifiques, modules de communication).
- Mobiliser l'ensemble des réseaux du monde agricole dans les territoires, dont les Chambres d'agriculture, et construire des partenariats autour de projets régionaux.

Engager les exploitations de l'enseignement agricole



Rénover les formations spécialisées et les référentiels pédagogiques

SEP
2014

Rénovation des brevets de technicien supérieur "analyse et conduite des systèmes d'exploitation" (ACSE) et "développement et agriculture des régions chaudes" (DARC).

SEP
2015

Rénovation du CAPA production agricole, du baccalauréat professionnel "conduite et gestion de l'exploitation agricole" et du brevet professionnel "responsable d'entreprise agricole".

ÉVALUER LES RÉALISATIONS ET L'IMPACT DU PROJET AGRO-ÉCOLOGIQUE



Un tableau de bord et des indicateurs

FIN
2014

Le premier rapport annuel sur l'agro-écologie (tableau de bord, indicateurs) sera remis pour décembre 2014.

Création d'un outil de diagnostic des exploitations engagées dans l'agro-écologie : un prototype sera disponible à la rentrée 2014, une phase de test débutera à l'automne.

SEP
2014

Identifier les exploitations engagées dans l'agro-écologie

Un outil de diagnostic agro-écologique

2014
2015

Outil de diagnostic des exploitations engagées dans l'agro-écologie : un prototype sera disponible en septembre 2014, une phase de test débutera à l'automne. Il permettra de recenser les pratiques agro-écologiques de l'agriculteur, mettre en relation les pratiques et les performances de l'exploitation et de rendre compte des performances et de favoriser les démarches de l'agriculteur.