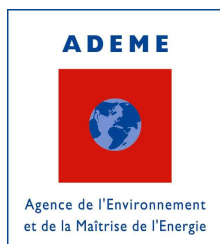


Communiqué de presse

17 décembre 2008



L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) et les Chambres d'Agriculture renouvellent leur accord-cadre

Chantal Jouanno, Présidente de l'ADEME, et Luc Guyau, Président des Chambres d'Agriculture, renouvellent leur accord-cadre pour conduire, dans leurs domaines respectifs, des actions de promotion d'une agriculture durable.

Pour la période 2009-2011, l'ADEME et le réseau des 115 Chambres d'Agriculture françaises mettent en priorité la réalisation des objectifs du Grenelle de l'Environnement en matière d'efficacité énergétique des exploitations agricoles, de gestion des déchets et de qualité des sols.

ADEME et Chambres d'agriculture : des réalisations en marche

Entre 2005 et 2008, plus de 120 conventions ont été signées entre l'ADEME et les Chambres d'Agriculture, autour de sept axes de collaboration :

- gestion des effluents d'élevage et des déchets,
- utilisation et production d'énergie,
- qualité des sols,
- maîtrise de la pollution de l'air,
- développement des bioproduits,
- management environnemental,
- effet de serre.

Les nombreuses opérations réalisées dans le cadre de ce partenariat ont permis de **mettre en place et de renforcer les connaissances**, de mettre au point des **outils d'aide à la décision** pour les agriculteurs (diagnostics énergétiques, guide déchets), de **renforcer les compétences** des conseillers en chambre d'agriculture (formations communes), d'**organiser des journées d'échanges** dans les régions et au niveau national, d'organiser dans les régions des **collectes de déchets inorganiques**, de mettre en place des programmes d'actions dans les régions sur les thèmes de l'accord cadre.

Un nouvel accord cadre orienté sur la mise en oeuvre des objectifs du Grenelle Environnement

Conclu pour 3 ans, le nouvel accord-cadre prévoit de contribuer à la mise en oeuvre du **plan de performance énergétique des exploitations agricoles**, du **plan de développement des énergies renouvelables** et du **plan déchets**. Les collaborations porteront également sur les **plans climats territoriaux** et l'**affichage environnemental** des produits de grande consommation.

Les trois axes prioritaires de la collaboration entre les organismes seront :

Amélioration de l'efficacité énergétique et du bilan effet de serre des exploitations agricoles,

L'objectif est de contribuer à réduire la dépendance de l'agriculture aux énergies non renouvelables et d'améliorer le bilan des exploitations agricoles sur l'effet de serre. Exemples d'actions programmées :

- réalisation de diagnostics énergétiques et effet de serre dans les exploitations agricoles avec la construction de plans d'amélioration (mise

Accord cadre 2005-2008

Quelques exemples de réalisations départementales et régionales :

- diagnostics énergétiques dans les exploitations agricoles
- fiches techniques sur les énergies renouvelables
- points info-énergie vers les agriculteurs
- Soutien à la création de postes chargés de missions sur l'énergie et la gestion biologique des déchets
- expérimentations de compost de boues en arboriculture
- charte régionale sur le compostage de déchets verts
- accompagnement des projets de biogaz agricoles
- appui à des projets de bois énergie

Quelques réalisations nationales

- 12 formations sur l'énergie, les déchets, le management environnemental
- 11 journées nationales sur le compostage, la biomasse, l'énergie, les déchets, la méthanisation

au point d'outils d'aide à la décision, construction de références, opérations groupées de diagnostic...),

- élaboration d'une méthode d'analyse à l'échelle des territoires pouvant notamment contribuer à la mise en œuvre des plans climat territoriaux,
- formation des conseillers des chambres départementales et régionales à l'énergie.

Gestion des effluents d'élevage et des déchets organiques

Il s'agit de promouvoir la gestion biologique des effluents d'élevage et déchets organiques avec un retour au sol de la matière organique en s'assurant la préservation de la qualité des sols. Exemples d'actions mises en œuvre :

- accompagner le développement de la méthanisation à la ferme pour les effluents d'élevage et les déchets organiques (sensibilisation, formation, montage de projets),
- accompagner le montage de projets de co-compostage,
- améliorer la valorisation agronomique des effluents d'élevage et des déchets organiques.

Gestion des déchets inorganiques des exploitations

L'objectif est de poursuivre la mise en place de filières pérennes pour la collecte des déchets des exploitations agricoles (plastiques, ficelles, déchets vétérinaires...). Principales actions prévues :

- sensibilisation et information des agriculteurs,
- mise au point de solutions adaptées,
- accompagnement de la mise en place de filières pérennes.

Des travaux communs seront également conduits sur le **management environnemental des exploitations agricoles, l'affichage environnemental des produits de grande consommation, la préservation de la qualité des sols, la maîtrise de la pollution de l'air et les agromatériaux** en vue d'améliorer les connaissances et de mettre en place des solutions et formations dans ces domaines.

L'ADEME en bref

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) est un établissement public sous la tutelle conjointe des ministères de l'Ecologie et du Développement durable, de l'Industrie et de la Recherche. Elle participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. L'agence met ses capacités d'expertise et de conseil à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public et les aide à financer des projets dans cinq domaines (la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, la qualité de l'air et la lutte contre le bruit) et à progresser dans leurs démarches de développement durable. www.ademe.fr

Les Chambres d'agriculture en bref

L'Assemblée Permanente des Chambres d'Agriculture et les 115 Chambres Départementales et Régionales d'Agriculture sont des établissements publics. Elles constituent, sur leur territoire de compétences, l'organe consultatif, représentatif et professionnel des intérêts agricoles. Elles visent à promouvoir les métiers de l'agriculture dans la société, à accompagner les projets des agriculteurs, au sein des filières et des territoires et à développer des systèmes de production innovants, garants de la qualité et respectueux de l'environnement. L'APCA assure l'animation et la coordination du réseau des Chambres d'Agriculture par des fonctions d'appui méthodologique et de représentation au plan national, européen et international. Le réseau des Chambres d'Agriculture inscrit son action dans une optique d'agriculture durable avec des agriculteurs responsables.

paris.apca.chambagri.fr

Contacts presse

ADEME - Lowe Stratéus

Marie-Caroline Leroux - Delphine Launois -
Stéphanie Laurent
01 40 41 55 01
servicedepresseademe@lowestrategie.com

Chambres d'agriculture

Marie Besson - marie.besson@apca.chambagri.fr - 01 53 57 11 37
Bertrand de Tilleul - Agence Albertine & Media - 01 48 24 04 50
b.detilleul@albertine-media.fr

Quelques chiffres clés sur l'agriculture

- 326 000 exploitations professionnelles
- plus de 55 % du territoire national géré par l'agriculture et 28% par la forêt (source INSEE)
- 20% des émissions de gaz à effet de serre nationale
- 2 % de la consommation d'énergie nationale et plus du double en intégrant l'énergie utilisée pour la fabrication des intrants
- 60% des boues urbaines et industrielles sont recyclées en agriculture
- retour au sol de la quasi-totalité des composts de déchets organiques