

**Economisez
et produisez de
l'énergie**



en agriculture

Pensez à ... agroressources !

Le réchauffement de la planète est une préoccupation mondiale : Kyoto laisse place à Copenhague fin 2009.

Pour lutter contre cette évolution irréversible, chacun peut agir à son niveau.

En tant que telles, les exploitations agricoles peuvent s'orienter vers :

- les économies d'énergie
- la production d'énergie renouvelable.

En agissant sur ces deux leviers, les agriculteurs peuvent montrer et démontrer toute l'utilité de notre agriculture - consommatrice certes - mais aussi créatrice d'énergie.

A plus long terme, les efforts entrepris, déjà rentables par eux-mêmes, seront reconnus financièrement par les certificats d'économie d'énergie.

Autant de raisons pour, dès maintenant, **s'engager énergiquement** dans cette voie avec vos Chambres d'Agriculture.



**Agriculteur
producteur
et utilisateur d'énergie**

Et vous, où en êtes vous ?
Faites votre **bilan énergétique**
avec les Chambres d'Agriculture
de Poitou-Charentes

**Avec les Chambres d'Agriculture
réalisez le diagnostic énergétique
de votre exploitation**

Analysez les consommations

Carburant, chaleur, électricité, intrants et eau

**Identifiez le potentiel
d'économies**

Récupération de chaleur, régulation,
production d'eau chaude, isolation,
éclairage, carburation et fertilisation,...

**Etudiez la faisabilité
de systèmes de production
d'énergies renouvelables**

Solaire thermique et photovoltaïque,
bois et biogaz

les Chambres agissent pour les agro énergies

Les Chambres d'Agriculture vous proposent un accompagnement adapté à vos besoins en matière d'énergie :

- Formation et émergence de projets
- Diagnostic énergétique de projets
- Expertise et conseil sur vos projets individuels ou collectifs (agriculteurs, collectivités...)
- Accompagnement personnalisé dans la réalisation de vos projets

Cultivez l'énergie

Bois et Cultures énergétiques

Les Chambres d'Agriculture vous aident

vous former
organiser des filières
trouver des pistes
de commercialisation

TTCR Haies
miscanthus

Vous voulez :

Cultiver pour produire de l'énergie

Que faire pousser ? comment faire pousser ? avec quelles techniques ?

Valoriser des terres peu exploitées

Produire du combustible et le vendre

Bâtiments collectifs, maisons individuelles de plus de 200m², bâtiments agricoles

Economisez votre énergie

Récupérateur de chaleur
pré-refroidisseur
banc d'essai

Vous voulez :

Réduire l'utilisation de carburants

Régler son moteur, choisir son matériel, effectuer des stages de conduite économe

Moins consommer d'électricité

Installation de matériel économe en salle de traite, éclairages performants, optimisation tarifaire des abonnements électriques

Diminuer sa facture de chauffage

Isoler les bâtiments agricoles hors-sol, valorisation des haies pour le chauffage des bâtiments, récupération de chaleur sur des process spécifiques (distillation)

Mieux gérer ses engrais minéraux

Calcul des apports en tenant compte des effluents organiques et des résidus de culture, implantation de légumineuses ...

L'agriculture au service de l'environnement

En France, 19 % des émissions brutes de Gaz à Effet de Serre sont imputables à l'agriculture. Collectivement ou individuellement, tous les agriculteurs peuvent inverser cette tendance !

Traduction concrète des objectifs du Grenelle de l'environnement, le **plan de performance énergétique des exploitations agricoles** vise à accroître la maîtrise énergétique des exploitations afin d'atteindre un taux de 30 % d'exploitations agricoles à faible dépendance énergétique d'ici 2013.

En Poitou-Charentes, le gisement de biomasse d'origine agricole mobilisable pour les projets d'énergie renouvelable est de **plus de 3 millions de tonnes de matière organique**.

Ce potentiel biomasse peut couvrir pour la région :
1/2 des besoins de chaleur basse température,
1/3 des besoins électriques,
15 % des carburants.

chaleur Biogaz
cogénération

Valorisez les déchets par la méthanisation



Vous voulez :

Diversifier vos revenus par la production d'énergie (chaleur et électricité)

Améliorer la qualité des engrais organiques et diminuer vos apports de fertilisation minérale

Travailler avec les collectivités pour la valorisation de leurs déchets organiques et la vente de chaleur

Réduire les nuisances liées aux épandages

Produisez de l'électricité photovoltaïque

Les Chambres d'Agriculture vous aident

donner de l'information
assurer l'appui et le suivi
technique des projets
trouver des pistes de
financement

Indépendance
énergétique
Energie solaire

Vous voulez :

Diversifier vos revenus par la vente d'électricité

Valoriser les toitures exposées au sud

Choisir un produit adapté à votre exploitation

location de toiture, achat d'une centrale photovoltaïque, financement de bâtiment



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRE D'AGRICULTURE
POITOU-CHARENTES

**Les Chambres
d'Agriculture
de Poitou-Charentes
vous proposent
leurs forces vives**

**Expérience,
neutralité,
références,**



Chambres d'Agriculture de Poitou Charentes :

Contacts

Charente

Angélique GABORIAUD antenne de MONTMOREAU
angelique.gaboriaud@charente.chambagri.fr
05 45 67 49 84 (ligne directe) - 06 14 09 35 24

Charente-Maritime

Stève BARREAUD steve.barreaud@charente-maritime.chambagri.fr.
Thomas LEBARGY thomas.lebargy@charente-maritime.chambagri.fr
Antenne de Saintes. 05.46.93.71.05.

Deux-Sèvres

Christophe BEALU
christophe.bealu@deux-sevres.chambagri.fr.
Prahecq. 05.49.77.15.15.

Vienne

Chantal RENOUARD
chantal.renouard@vienne.chambagri.fr
Mignaloux Beauvoir. 05.49.44.75.04

Poitou-Charentes

Mignaloux Beauvoir. 05.49.44.79.05