



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE

<p><b>Direction générale des politiques agricole, agroalimentaire et des territoires</b></p> <p><b>Service de la stratégie agroalimentaire et du développement durable</b></p> <p><b>Sous-direction de la Biomasse et de l'Environnement</b></p> <p><b>Bureau de la stratégie environnementale et du changement climatique</b></p> <p>3, rue Barbet de Jouy 75349 - Paris 07 SP</p> <p>Tél : 01 49 55 54 81 Fax : 01 49 55 59 87</p>	<p><b>CIRCULAIRE</b></p> <p><b>DGPAAT/SDBE/C2009-3013</b></p> <p><b>Date: 18 février 2009</b></p>
--	---

Date de mise en application : immédiate  
Annule et remplace: -  
Date limite de réponse : -  
☞ Nombre d'annexes : 4

Le Ministre de l'agriculture et de la pêche  
à  
Mesdames et Messieurs les Préfets de  
département

**Objet :** Mise en place du dispositif national de diagnostic de performance énergétique des exploitations agricoles dans le cadre du plan performance énergétique (PPE)

**Résumé :** Cette circulaire présente le dispositif de diagnostic performance énergétique des exploitations agricoles qui sera mis en place dans les départements. Elle précise le cahier des charges du diagnostic et la compétence des conseillers réalisant les diagnostics faisant l'objet d'un financement public au titre du PPE. Une circulaire spécifique précise les modalités d'aides dans le cadre du PPE.

**Base juridique :** arrêté du 4 février 2009 relatif au plan de performance énergétique des entreprises agricoles (JO du 8 février 2009)

**Mots-clés :** DIAGNOSTIC ENERGIE, PLAN PERFORMANCE ENERGETIQUE,

<b>Destinataires</b>	
<p>Pour exécution :</p> <p>Mmes et MM. les Préfets de département Mmes et MM. les Directeurs départementaux de l'agriculture et de la forêt Mmes et MM. les Directeurs départementaux de l'équipement et de l'agriculture</p>	<p>Pour information :</p> <p>Mmes et MM. les Préfets de région Mmes et MM les Directeurs régionaux de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt</p>

## **1. CONTEXTE**

Afin de faire face à la hausse durable du coût de l'énergie et des produits dérivés du pétrole, il convient d'adapter l'agriculture française à la nouvelle donne énergétique et de contribuer aux objectifs nationaux et européens d'efficacité énergétique et de réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Le Ministre de l'Agriculture et de la Pêche a décidé de lancer un plan ambitieux de performance énergétique des exploitations agricoles, dans la continuité des travaux du Grenelle de l'environnement. Ce plan comporte deux grands axes : l'amélioration de l'efficacité énergétique des systèmes d'exploitation, et la promotion de la production d'énergies renouvelables (biomasse, solaire, éolien, biogaz). Le plan performance énergétique est la traduction de l'objectif inscrit dans le projet de loi de programme relatif à la mise en oeuvre du Grenelle de l'environnement «d'accroître la maîtrise énergétique des exploitations afin d'atteindre un taux de 30% d'exploitations agricoles à faible dépendance énergétique d'ici 2013 » (article 28) .

Le 3 février 2009, le Ministre Michel Barnier a présenté le plan performance énergétique des exploitations agricoles 2009-2013. Le plan a vocation à améliorer l'évaluation de la consommation d'énergie et à diffuser massivement les diagnostics d'énergie adaptés à l'agriculture, à favoriser la mise en place d'actions d'amélioration de l'efficacité énergétique au niveau de l'agroéquipement et de la production agricole, à encourager le développement d'énergies renouvelables et à promouvoir la recherche et l'innovation. Un dispositif ad hoc de financement des diagnostics et des investissements « Plan de performance énergétique », adossé aux Programmes de Développement Rural (PDRH, PDR Corse et DOM), sera prochainement mis en place. Il fera l'objet d'arrêtés interministériels et d'instructions données aux services déconcentrés.

Le diagnostic énergétique des exploitations agricoles est une des mesures phare du plan performance énergétique. Il permet en effet d'identifier les marges d'amélioration de la performance énergétique de l'exploitation et constitue un préalable aux investissements ciblés en économies d'énergie et production d'énergies renouvelables.

La mise en place d'un dispositif de diagnostic de performance énergétique des exploitations agricoles revêt une grande importance pour la réussite du plan performance énergétique.

## **2. OBJECTIFS LIES A LA MISE EN PLACE DU DISPOSITIF DE DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE**

Ce dispositif vise à diffuser à grande échelle les diagnostics énergie dans les exploitations agricoles par un dispositif national garantissant une procédure harmonisée et le respect des bonnes pratiques pour :

- Garantir la compétence des conseillers réalisant les diagnostics faisant l'objet d'un financement public au titre du PPE ;
- Garantir le contenu et le déroulement du diagnostic selon un cahier des charges établi en concertation avec les organisations professionnelles agricoles et validé par l'administration.

### **3. PRINCIPES D'ORGANISATION DU DISPOSITIF DE DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE**

Le dispositif de diagnostic repose sur les principes d'organisation suivants.

#### **Contenu et déroulement du diagnostic**

Le contenu et les conditions de déroulement du diagnostic faisant l'objet d'un financement public au titre du PPE sont fixés dans un cahier des charges élaboré en concertation avec la profession agricole et validé par l'administration (annexe I).

Le diagnostic aboutit à la délivrance d'un rapport de diagnostic (comportant notamment la synthèse des résultats et les préconisations) et d'une attestation.

#### **Compétence des personnes réalisant les diagnostics**

##### **a) Le diagnostic est réalisé par des personnes remplissant les conditions minimales suivantes**

- être titulaire d'un diplôme (ou titre inscrit au répertoire national de la certification professionnelle) de niveau minimum BAC+2, ou avoir 5 années d'expérience dans la fonction de conseil reconnues dans le cadre d'une équivalence ou d'une validation des acquis professionnels ;
- posséder des compétences minimales en matière énergie appliquée à l'agriculture (formation spécifique, expérience professionnelle dans la réalisation de diagnostic énergie d'exploitations agricoles).

##### **b) La compétence est reconnue aux personnes physiques**

La compétence est reconnue aux personnes physiques.

Seules les personnes compétentes inscrites auprès de l'administration sur une liste départementale peuvent effectuer des diagnostics de performance énergétique faisant l'objet d'un financement public au titre du PPE.

L'inscription sur la liste départementale est accordée pour une durée maximale de 5 ans au demandeur remplissant les conditions minimales. Cette inscription est valable pour tout le territoire national.

L'organisme de rattachement du demandeur ne peut donc faire valoir un « agrément » pour les activités de diagnostic. Il peut tout au plus se référer à ses techniciens compétents inscrits sur la liste départementale.

Le demandeur s'engage, en cas d'inscription sur la liste départementale, à respecter le cahier des charges du diagnostic de performance énergétique des exploitations agricoles validé par l'administration.

Il s'engage également à réaliser un minimum de 10 diagnostics par an et à suivre les instructions que lui fournirait l'administration en matière de diagnostic.

## **Outil logiciel**

Les personnes compétentes inscrites sur la liste départementale peuvent utiliser le logiciel de leur choix dans le respect du cahier des charges. Trois logiciels sont actuellement utilisés (PLANETE, DIAPASON, AGRI - ENERGIE).

A partir de 2010, les personnes compétentes inscrites pourront utiliser le logiciel de diagnostic commun en cours d'élaboration. Il s'agit d'un projet d'amélioration de PLANETE qui est financé par l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie, et qui associe un collectif d'organismes agricoles (APCA, instituts techniques), d'associations (Solagro, CIVAM), l'ENESAD, l'INRA et le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche.

## **Financement**

Les diagnostics de performance énergétique réalisés par des personnes compétentes, inscrites sur la liste départementale, seront financés au titre du PPE selon des modalités qui seront précisées par voie de circulaire d'application de l'arrêté interministériel du 4 février 2009.

## **4. ROLE DES DDAF - DDEA**

### **Inscription sur la liste départementale**

Les DDAF - DDEA instruisent les demandes d'inscription sur la liste départementale des personnes compétentes pour réaliser des diagnostics énergie faisant l'objet d'un financement public au titre du PPE. Les demandes d'inscription sont rédigées sur le modèle du formulaire type joint (annexe II). Une notice d'information est à la disposition des demandeurs (annexe III).

Les DDAF – DDEA délivrent une attestation d'inscription aux demandeurs qui remplissent les conditions minimales, et tient à jour une liste des coordonnées des techniciens compétents dans chaque département. Il est proposé la codification suivante pour le numéro d'inscription :

N° d'inscription = DE - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

*DE (Diagnostic énergie) - n° Département – Année – n° ordre*

Les demandes d'inscription devront être adressées aux DDAF – DDEA pour le 20 mars 2009.

A l'automne 2009, un nouvel appel à inscription sur la liste départementale des personnes compétentes sera effectué.

Les DDAF- DDEA délivrent aux candidats compétents une attestation (annexe IV) utilisable dans leurs prestations de service relevant du diagnostic global énergie faisant l'objet d'un financement public au titre du PPE .

En cas de non-respect du cahier des charges l'administration pourra rayer une personne de la liste départementale.

## **Information**

Les DDAF- DDEA établissent et diffusent la liste des techniciens compétents pour la réalisation des diagnostics avec leurs coordonnées (nom, prénom, adresse, téléphone).

Vous voudrez bien nous rendre compte sous le présent timbre des difficultés de mise en œuvre que vous pourrez rencontrer.

Le Directeur Général des Politiques Agricole, Agroalimentaire et des Territoires

Pascal VINE

---0---

## **LISTE DES ANNEXES**

- I. Cahier des charges du diagnostic de performance énergétique
- II. Demande d'inscription sur la liste départementale
- III. Notice d'information
- IV. Attestation d'inscription sur la liste départementale

# DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE DES EXPLOITATIONS AGRICOLES

(circulaire XXXX/ DGPAAT du XX/XX/2009)

## CAHIER DES CHARGES

Février 2008

## SOMMAIRE

1- INTRODUCTION .....	3
2- OBJECTIF ET DEFINITION DU DIAGNOSTIC ENERGIE .....	4
Investissements .....	4
3- PRESENTATION GENERALE DE LA PRESTATION .....	5
4- DESCRIPTION DU CONTENU DU DIAGNOSTIC .....	7
5- DEROULEMENT DU DIAGNOSTIC PAR PHASE .....	8
Phase 1 : visite du site et relevé de données .....	8
Phase 2 : Traitement et analyse .....	8
Phase 3 : Projet d'amélioration .....	9
6- DIAGNOSTIQUEURS COMPETENTS .....	11
7- RECOMMANDATIONS RECIPROQUES .....	12
DU PRESTATAIRE VERS LE MAÎTRE D'OUVRAGE .....	12
DU MAÎTRE D'OUVRAGE VERS LE DIAGNOSTIQUEUR .....	12
8-ANNEXES.....	13
Annexe 1 Exemples de préconisations.....	14
Annexe 2 Rapport de diagnostic .....	15
Annexe 3 Attestation de réalisation d'un diagnostic global énergie en agriculture.....	16
Annexe 4 Résumé d'un Diagnostic d'une exploitation agricole (données 2007, logiciel PLANETE).....	17

# 1- INTRODUCTION

Dans le contexte de hausse durable du coût de l'énergie et des produits dérivés du pétrole utilisés en agriculture d'une part, et du Grenelle de l'environnement d'autre part, le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche a présenté le 3 février 2008 un plan de performance énergétique des exploitations agricoles 2009-2013. Ce plan comporte des mesures visant à l'amélioration de l'efficacité énergétique des systèmes d'exploitation et la promotion de la production d'énergies sur les exploitations pour elles-mêmes et pour l'approvisionnement des réseaux. Ces mesures s'appuient sur la réalisation de diagnostics énergétiques des exploitations agricoles, avec l'objectif d'en réaliser 100 000 à l'horizon 2012.

Le présent cahier des charges concerne les diagnostics énergétiques réalisés dans les exploitations agricoles. Il précise le contenu et les modalités de réalisation de ces études qui seront effectuées par des prestataires techniques extérieurs à l'entreprise diagnostiquée, apportant toute garantie de transparence et d'objectivité. Ce document rappelle notamment les investigations à mener et les données minimales que le prestataire technique doit restituer au responsable de l'exploitation agricole.

Il donne également des recommandations concernant le déroulement de la prestation et la présentation des résultats. Les documents standard à utiliser sont présentés à la fin de ce document.

Ce cahier des charges MAP - ADEME a été élaboré à la suite de concertations avec les organisations professionnelles agricoles et les associations concernées. Il s'inspire de travaux de l'ADEME (cahier des charges du diagnostic énergie élaboré dans l'industrie selon la méthodologie d'intervention du document normalisé sur le référentiel de bonnes pratiques BP X 30-120) et d'un précédent dans le secteur agricole (diagnostic énergétique en serres maraîchères et horticoles - circulaire DPEI/SPM/SDCPV/C2006-4037 du 4 mai 2006). Ce dernier s'adresse spécifiquement aux exploitations spécialisées dans les productions maraîchères et/ou horticoles.

**Le présent cahier des charges a vocation à guider les interventions des personnes compétentes, inscrites sur la liste départementale, qui peuvent effectuer le diagnostic global énergie financé au titre du plan performance énergétique.**

## 2- OBJECTIF ET DEFINITION DU DIAGNOSTIC ENERGIE

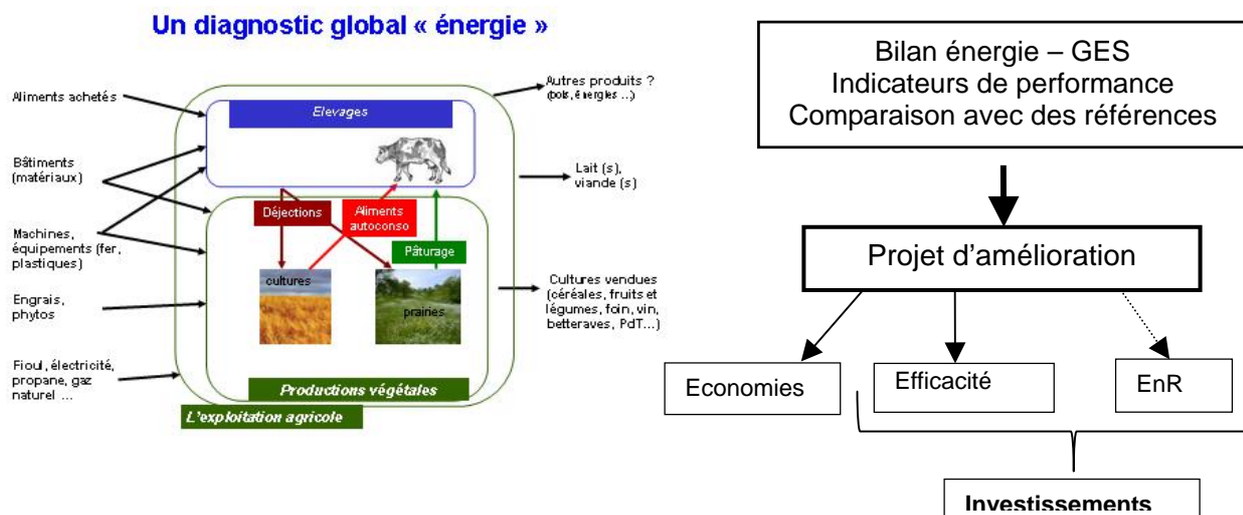
L'objectif général du diagnostic est d'accompagner les agriculteurs dans la réduction de la dépendance des exploitations agricoles aux énergies non renouvelables.

D'un point de vue opérationnel, le diagnostic énergétique d'une exploitation agricole vise à élaborer un bilan de la situation énergétique globale de l'entreprise, de quantifier les potentiels d'économies d'énergie et de définir des actions pour réaliser ces économies et le cas échéant produire des énergies renouvelables.

Le diagnostic énergie permet :

- de faire un état des lieux de la quantité d'énergie directe et indirecte consommée par l'exploitation agricole ainsi que ses émissions de gaz à effet de serre (GES), CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> et N<sub>2</sub>O ;
- d'évaluer la performance énergétique sur la base d'indicateurs ;
- d'identifier des marges de progrès ;
- et d'élaborer un projet d'amélioration de la performance énergétique basé sur des préconisations d'économies d'énergie, d'efficacité énergétique et le cas échéant de production d'énergies renouvelables.

La consommation d'énergie directe comprend les produits pétroliers (fioul domestique, fioul lourd, gaz naturel, gaz butane – propane), l'électricité ainsi que les lubrifiants qui y sont généralement associés dans les outils de diagnostic. Elle inclut l'énergie directe utilisée par des tiers sur l'exploitation (entreprises etc). La consommation d'énergie indirecte comprend celle utilisée pour la fabrication des intrants (fertilisation, aliments du bétail, semences, phytosanitaires...) et pour la fabrication du matériel et des bâtiments, y compris leur transport depuis les lieux de production jusqu'à l'exploitation. Les émissions de GES comprennent à minima les émissions annuelles de dioxyde de carbone, de méthane et de protoxyde d'azote dues à la consommation d'énergies, aux animaux et à la fertilisation. .



### **3- PRESENTATION GENERALE DE LA PRESTATION**

La prestation de « diagnostic global énergie dans l'agriculture » est réalisée dans le but d'établir le bilan énergétique et de gaz à effet de serre de l'exploitation, d'effectuer une quantification précise du potentiel d'économies d'énergie et d'élaborer un projet d'amélioration.

#### **TRANSPARENCE ET OBJECTIVITE**

Afin que l'agriculteur bénéficie d'un regard d'expert extérieur à l'entreprise pertinent, le diagnostic devra être réalisé par un intervenant ci-après dénommé « le prestataire », inscrit par les services du Ministère de l'Agriculture et de la Pêche sur la liste des personnes compétentes. L'offre du prestataire sera assortie de l'attestation d'inscription sur la liste des personnes compétentes.

#### **REGLES A RESPECTER**

Dans un souci de qualité, le prestataire s'attachera à respecter les règles suivantes :

- être à l'écoute de l'agriculteur et instaurer un dialogue ;
- effectuer une proposition claire et transparente au moment de l'offre de prestation ;
- apporter tout le sérieux nécessaire à l'élaboration de la prestation ;
- chiffrer au mieux l'impact du projet d'amélioration sur la consommation et les émissions de GES et évaluer les conditions économiques de sa réalisation ;
- suivre une démarche rigoureuse explicitée et justifiée ;
- être complet dans ses préconisations et fournir toutes les informations objectives nécessaires à l'agriculteur pour décider des suites à donner ;
- ne pas privilégier a priori un type d'énergie ni certaines modalités de fourniture d'énergie ;
- ne pas intervenir dans une entreprise vis-à-vis de laquelle il ne présenterait pas toute garantie d'objectivité ;
- n'adjointre aucune démarche commerciale concernant des biens ou services ayant un lien avec les recommandations, au cours de son intervention.

#### **PRESENTATION DES PRECONISATIONS**

##### ***D'ECONOMIES D'ENERGIE***

Les préconisations d'économies d'énergie devront couvrir les deux domaines suivants :

##### **1. les bonnes pratiques et les systèmes de production :**

- comportementales qui relèvent du mode d'utilisation des équipements, des pratiques agricoles (gestion de la fertilisation, travail du sol ...) et des systèmes de production (rotation / assolement, légumineuses, mode d'alimentation des animaux et pâturage...) ;
- relatives aux processus d'exploitation des installations qui concernent la maintenance, la conduite des procédés, le remplacement ou la mise en place de matériels à investissement faible par exemple ;

##### **2. les actions nécessitant des investissements à coût significatif.**

L'annexe 1 fournit des exemples de préconisations.

Les actions ne manqueront pas d'être **mises en cohérence avec les différents aspects du développement durable de l'entreprise** (enjeux économiques, sociaux et environnementaux).

Ces mêmes préconisations pourront être classées selon un ordre de priorité :

- Action immédiate, permettant une économie d'énergie sans nécessiter d'investissement.
- Action prioritaire, à mener à court terme car ayant un niveau de rentabilité élevé.
- Action utile, à mettre en oeuvre car de rentabilité certaine mais pouvant être différée du fait d'implications sur le fonctionnement de l'entreprise plus lourdes à gérer ou d'interactions avec des actions prioritaires.
- Action structurante nécessitant une modification du système de production avec un accompagnement dans la durée.

### ***DE PRODUCTION D'ENERGIES RENOUVELABLES***

Les préconisations en matière d'énergies renouvelables visent à orienter l'agriculteur dans ses choix en lui fournissant des informations de cadrage et en lui indiquant le cas échéant une (des) option(s) adaptée(s) à sa situation qui méritent (ou non) une poursuite des investigations. Ces préconisations n'ont pas vocation à se substituer dans le cas de projets d'investissements conséquents à une étude de faisabilité ou d'ingénierie qui seule pourrait permettre de tirer des conclusions définitives sur la pertinence d'un projet de production d'énergies renouvelables par exemple. L'étude de faisabilité intègre en effet les dimensions techniques, économiques, organisationnelles voire juridiques d'un projet qui ne peuvent être envisagées dans le cadre du diagnostic global énergie tel que défini par le présent cahier des charges.

Une liste des personnes compétentes pour effectuer le diagnostic global énergie, au titre du PPE est disponible auprès des DDAF – DDEA.

### **LIVRABLES**

Le prestataire transmet à l'agriculteur un rapport de diagnostic rédigé selon un modèle type (cf. annexe 2). Le rapport est transmis au maître d'ouvrage au plus tard le 21ème jour ouvrable qui suit la dernière visite. Le prestataire délivre également à l'agriculteur une attestation (cf. annexe 3).

## **4- DESCRIPTION DU CONTENU DU DIAGNOSTIC**

Le diagnostic global énergie comporte la description de l'exploitation agricole : sa structure (surface, main d'oeuvre...), le cheptel et les produits animaux, l'assolement et les produits végétaux, les bâtiments et matériels utilisés et les équipements d'économies d'énergies ou de production d'énergies renouvelables.

Le diagnostic global énergie indique la quantité d'énergie directe et indirecte consommée par l'exploitation agricole sur une année / campagne et sa répartition dans les différents postes de consommation (situation de référence) et si possible entre les ateliers de production de l'exploitation. Il indique aussi les quantités de GES émis par l'exploitation et leur répartition. Il est réalisé à une date donnée. Il fournit des indications de performance énergétique par unité (surface, kg ou litre produit). Il situe la consommation de l'exploitation par rapport à des références comparables.

Il propose un projet d'amélioration des performances énergétiques de l'exploitation. Ce projet identifie les actions adaptées à la situation de l'exploitation nécessaires pour diminuer la consommation d'énergie (directe et indirecte) et éventuellement augmenter la production d'énergies renouvelables. Le plan d'amélioration sera construit sur une période maximum de cinq années avec un chiffrage de l'économie d'énergie non renouvelable visée globalement et par action. La durée maximale de validité du diagnostic est de 5 ans.

Le diagnostic global énergie de l'exploitation agricole peut être complété de diagnostics énergétiques plus spécifiques portant sur les ateliers de production, les bâtiments d'élevage, le matériel agricole.

## **5- DEROULEMENT DU DIAGNOSTIC PAR PHASE**

Le diagnostic global énergie en agriculture se déroule en quatre phases :

1. Visite du site et relevé de données
2. Traitement et analyse
3. Projet d'amélioration et impact
4. Rapport de diagnostic et conclusion

La durée maximale pour la réalisation d'un diagnostic global énergie est de deux jours, dont une journée en présence du maître d'ouvrage, l'exploitant ou son représentant.

La démarche peut également être conduite dans le cadre de groupes d'agriculteurs avec des échanges sur les diagnostics et la construction des projets d'amélioration. Cette démarche collective n'enlève pas la nécessité d'avoir un diagnostic individualisé et un projet d'amélioration personnalisé.

### **PHASE 1 : VISITE DU SITE ET RELEVÉ DE DONNÉES**

Le prestataire précisera au maître d'ouvrage, dès le premier contact, les enjeux, les objectifs et le déroulement du diagnostic. Il insistera sur le rôle actif que le maître d'ouvrage doit avoir pendant la prestation et à l'issue du diagnostic, dans la phase de mise en pratique des recommandations.

Le prestataire effectuera une visite du site afin d'investiguer de manière essentiellement qualitative les postes consommateurs d'énergie.

Pour le bon déroulement du diagnostic, l'intervenant devra avoir accès aux données dont dispose le maître d'ouvrage exploitant le site en matière de consommations d'énergie dans l'établissement (factures d'énergie, études déjà réalisées, ...).

La collecte des informations pourra se faire en amont de l'intervention, sous forme d'échanges préalables qui permettront de gagner du temps pendant cette phase. En tout état de cause, les informations et documents concernant les matériels et les consommations énergétiques devront être fournies par le maître d'ouvrage au prestataire dès son arrivée sur le site concerné.

Les informations nécessaires sont saisies par le prestataire dans un logiciel ad hoc.

### **PHASE 2 : TRAITEMENT ET ANALYSE**

Un logiciel ad hoc permet de saisir les données d'entrée (description de l'exploitation, énergie directe et indirecte), d'effectuer les traitements nécessaires et de fournir des résultats sous forme de tableaux et de graphiques, en faisant appel à des références pour la comparaison de l'exploitation.

Parmi les trois logiciels qui sont couramment utilisés pour faire des diagnostics énergétiques de l'exploitation agricole, on peut mentionner :

-PLANETE élaboré par un collectif d'organisations (ENESAD, le CEIPAL, CEDAPAS, CETA de Thiérache, SOLAGRO) dans le cadre d'un programme 1999 – 2002 financé par l'ADEME . Fin 2008 on comptait 1500 à 2000 diagnostics réalisés.

-DIAPASON élaboré par l'Institut d'Elevage. 350 diagnostics réalisés en 2007.

-et AGRI – ENERGIE conçu par les Chambres d'Agriculture de Bretagne à partir de 2007. On comptait 70 diagnostics réalisés en janvier 2008.

Compte-tenu de son ancienneté, de sa plus grande diffusion, de sa genèse collective et du soutien accordé par l'ADEME, PLANETE sert de référence aux modes de calculs utilisées pour l'évaluation des consommations d'énergie directe, indirecte et des émissions de gaz à effet de serre. Les deux autres logiciels utilisent les références PLANETE. Les coefficients utilisés dans PLANETE sont explicités dans une publication ENESAD-ADEME (2002) « Référentiel pour l'analyse énergétique de l'exploitation agricole et son pouvoir de réchauffement global, annexe au document Analyse énergétique d'exploitations agricoles et pouvoir de réchauffement global. Méthode et résultats sur 140 fermes françaises » .

En amont de l'analyse des résultats, le prestataire vérifiera la cohérence des données et repérera d'éventuelles erreurs.

Une version améliorée de PLANETE est en cours d'élaboration dans un projet associant l'APCA, SOLAGRO, l'ENESAD, l'INRA, les instituts techniques, l'ADEME et le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche. L'ADEME est le commanditaire et a la responsabilité de la maîtrise d'ouvrage de ce nouvel outil qui devrait être disponible en 2010. Cet outil disposera d'une base de données permettant de capitaliser de façon anonyme les données des diagnostics réalisés afin de faciliter la production de références.

Les diagnostiqueurs pourront progressivement à partir de 2010 utiliser ce nouveau logiciel et les recommandations techniques qui y seront associées.

### **PHASE 3 : PROJET D'AMELIORATION**

Les préconisations du diagnostiqueur devront porter sur :

- les économies d'énergie : limiter la consommation d'énergie par des actions comportementales ;
- l'efficacité énergétique : rationaliser la consommation par des équipements adaptés et au meilleur rendement ;
- et éventuellement l'installation d'énergies renouvelables (EnR), si la situation de l'exploitation le justifie.

Cependant le diagnostic ne se substitue pas à une éventuelle étude de faisabilité ou d'ingénierie concernant les préconisations du prestataire et en particulier en ce qui concerne la production d'énergies renouvelables sur l'exploitation agricole.

L'annexe 1 fournit une liste non-exhaustive de préconisations. D'autres documents pourraient compléter cette annexe.

Le projet d'amélioration est à construire avec l'agriculteur, selon le cas spécifique de son exploitation.

#### **PHASE 4 : RAPPORT DE DIAGNOSTIC ET CONCLUSION**

A l'issue des trois précédentes phases, le prestataire rédigera un rapport faisant état des résultats de son analyse et de ses préconisations.

Ce rapport comprendra notamment :

- un descriptif simplifié de l'exploitation agricole et des principaux équipements ;
- un bilan des consommations énergétiques et émissions des gaz à effet de serre de l'exploitation sur une année avec la répartition par poste ;
- un bilan des principaux ateliers consommateurs d'énergie et émetteurs de gaz à effet de serre ;
- des indicateurs de la performance énergétique de l'exploitation par unité (ha, kg) ;
- un projet d'amélioration portant sur des préconisations sobriété énergétique, d'efficacité énergétique et éventuellement l'installation d'énergies renouvelables.

Le rapport, rédigé selon le modèle donné en annexe au présent cahier des charges, sera transmis par le prestataire au maître d'ouvrage au plus tard 21 jours ouvrables après la dernière visite. Le contenu du rapport fera l'objet d'une présentation orale (y compris téléphonique) au cours de laquelle seront expliquées et discutées les principales conclusions et préconisations.

L'annexe 4 fournit un exemple résumé de diagnostic d'exploitation agricole.

## **6- DIAGNOSTIQUEURS COMPETENTS**

Le diagnostic global énergie présenté dans ce cahier des charges, fait l'objet d'un financement public au titre du plan performance énergétique des exploitations agricoles. Pour être pris en charge, le diagnostic doit être réalisé par une personne compétente, inscrite auprès de la DDAF – DDEA sur une liste départementale. L'inscription sur la liste départementale est accordée pour une durée maximale de 5 ans au demandeur compétent.

La compétence, reconnue aux personnes physiques, est appréciée par l'administration au regard de deux critères :

- être titulaire d'un diplôme (ou titre inscrit au répertoire national de la certification professionnelle) de niveau minimum BAC+2, ou avoir 5 années d'expérience dans la fonction de conseil reconnues dans le cadre d'une équivalence ou d'une validation des acquis professionnels ;
- posséder des compétences minimales en matière énergie appliquée à l'agriculture (formation spécifique, expérience professionnelle dans la réalisation de diagnostic énergie d'exploitations agricoles).

Seules les personnes compétentes inscrites sur la liste départementale peuvent effectuer des diagnostics énergie faisant l'objet d'un financement public au titre du PPE.

## **7- RECOMMANDATIONS RECIPROQUES**

### ***DU PRESTATAIRE VERS LE MAÎTRE D'OUVRAGE***

#### Transparence

Le prestataire fournit toutes les informations relatives à son organisation (raison sociale, statut juridique).

#### Objectivité

Il est attendu du prestataire de :

- ne pas intervenir dans les établissements vis-à-vis desquels il ne présenterait pas toute garantie d'objectivité ;
- n'adjoindre aucune démarche commerciale concernant des biens et services ayant un lien avec les recommandations au cours de son intervention.

#### Confidentialité

Le prestataire s'engage à garantir la confidentialité de toutes les informations, documents et résultats produits en exécution de la prestation, ainsi que toutes les données et informations qui lui auront été communiquées par le maître d'ouvrage. Dans la perspective de production de références, le prestataire peut toutefois fournir des informations anonymes issues du diagnostic, si le maître d'ouvrage lui a préalablement donné son accord..

### ***DU MAÎTRE D'OUVRAGE VERS LE DIAGNOSTIQUEUR***

Pour être efficace dans son étude, le prestataire a besoin que le maître d'ouvrage :

- lui facilite l'accès sur le site de l'exploitation ;
- lui fournisse toutes les informations nécessaires à la prestation ;
- lui donne accès aux documents nécessaires à la réalisation des différentes phases du diagnostic, y compris les documents comptables.

## **8-ANNEXES**

**1- Exemples de préconisations**

**2- Rapport de diagnostic**

**3- Attestation de réalisation d'un diagnostic global énergie**

**4- Résumé d'un diagnostic énergie d'une exploitation agricole (données 2007, logiciel PLANETE)**

## Annexe 1 Exemples de préconisations

(extrait de : BOCHU J.-L., 2007, synthèse 2006 des bilans PLANETE, ADEME, 2007, 28 p)

Actions	Cultures	Elevages
Fioul carburant (20% de l'énergie totale)	Banc d'essai mobile Entretien des tracteurs Formation à la conduite économique Simplification des itinéraires techniques et des pratiques culturelles Organisation des chantiers notamment pour l'alimentation des animaux Utilisation des biocarburants	
Electricité (15%)	Optimisation de l'irrigation (quantité d'eau, type d'équipement, entretien du matériel)	Pré-refroidisseur du lait Récupérateur de chaleur du tank Capteurs solaires ou biomasse pour production d'eau chaude Diagnostic bâtiment (isolation, ventilation, éclairage, échangeurs thermiques...)
Achat d'aliments (21%)		Approvisionnement local et choix du type d'aliment Adaptation du système fourrager
Engrais (19%)	Amélioration du bilan azoté (utilisation d'outils de pilotage de la fertilisation, CIPAN...) Développement de légumineuses dans les rotations	Valorisation agronomique des effluents d'élevage Amélioration du bilan azoté (utilisation d'outils de pilotage de la fertilisation, CIPAN...) Développement de prairies d'associations (mélange graminées légumineuses)
Matériel (9%)	Optimisation de la mécanisation (mécanisation partagée...)	
Autres intrants (17%)	Bâtiments et constructions (choix des matériaux et du type de bâtiment...) Diminution de l'utilisation de matériaux issus des ressources fossiles (plastiques agricoles...)	
Autres actions envisageables (non directement liées à la production agricole au sens strict)	Biogaz à la ferme Eolienne Photovoltaïque Energie et habitat	

Ces préconisations doivent être étayées sur les aspects techniques, économiques et environnementaux.

## **Annexe 2 Rapport de diagnostic**

### **IDENTIFICATION DU PRESTATAIRE AYANT REALISE LE DIAGNOSTIC**

Nom de l'expert ayant réalisé la prestation :.....  
Numéro d'inscription sur la liste départementale: ..... Délivré par :.....  
Raison sociale : .....  
Adresse :.....  
CP :..... Ville :.....  
Tél. :..... Fax : ..... Mèl :.....

### **IDENTIFICATION DE L'ETABLISSEMENT**

Raison sociale de l'exploitation agricole : .....  
N° SIRET :.....  
Adresse .....  
CP :..... Ville :.....  
Tél. :..... Fax : ..... Mèl :.....  
Localisation du site de l'intervention : .....  
Responsable du suivi :..... Sa fonction :.....

### **DESCRIPTION SIMPLIFIEE DE L'EXPLOITATION**

(Type de productions, structure, surfaces, cheptel etc...)

### **PRINCIPAUX RESULTATS**

Principaux postes pour l'énergie:  
(Consommation d'énergie directe + indirecte)

Indicateur d'efficacité énergétique :

Émissions de gaz à effet de serre :

### **CONCLUSIONS ET PRECONISATIONS**

# Annexe 3 Attestation de réalisation d'un diagnostic global énergie en agriculture

Date : .....

## IDENTIFICATION DU PRESTATAIRE AYANT REALISE LE DIAGNOSTIC

Nom de l'expert ayant réalisé la prestation : .....  
Numéro d'inscription sur la liste départementale: ..... Délivré par : .....  
Raison sociale : .....  
Adresse : .....  
CP : ..... Ville : .....  
Tél. : ..... Fax : ..... Mèl : .....

## IDENTIFICATION DE L'ETABLISSEMENT

Raison sociale de l'exploitation agricole : .....  
N° SIRET : .....  
Site diagnostiqué : .....  
Adresse .....  
CP : .....  
Ville : .....  
Tél. : ..... Fax : ..... Mèl : .....  
Responsable du suivi : ..... Sa fonction : .....

## CARACTERISTIQUES DU DIAGNOSTIC

Date de réalisation : .....Durée totale (en 1/2 journée) : .....Présence de l'agriculteur (en 1/2journée) : .....

N° du diagnostic \*: xx / xx / xxx

\* Codification à respecter : année / département d'inscription / n° d'ordre du diagnostic effectué par le prestataire pour l'année en cours  
exemple : N° 08 / 33 / 003

Diagnostic réalisé dans le cadre d'une action collective :  Oui  Non

Si Oui indiquer le n° l'action collective \*\*: XXXX / C / XX

\*\* Codification à respecter : Numéro d'inscription / C (action collective) / n° d'ordre de l'action collective du prestataire pour l'année en cours / (exemple XXX / N° C / 02)

### Principales préconisations :

Actions de sobriété énergétique :

.....  
.....  
.....  
.....

Actions d'efficacité énergétique :

.....  
.....  
.....  
.....

Production d'énergies renouvelables :

.....  
.....  
.....

Cachet de l'organisation et signature du conseiller

## Annexe 4 Résumé d'un Diagnostic d'une exploitation agricole (données 2007, logiciel PLANETE)

### 1- Description de l'exploitation agricole

Système de production : Lait , Grandes cultures, arboriculture

SAU : 54,0 ha

UTH : 3,0

Effectif		Assolement	
Vaches laitières	35	prairies naturelles	5,3 ha
veaux vendus à 8 jours	18	Légumineuse pures (luzerne...)	1,5 ha
génisses 0-1 an	10	maïs ensilage	10,5 ha
génisses 1-2 ans	8	Ray grass	0,5 ha
génisses +2 ans	4	Dactyle	7,7 ha
		Trèfle seul	3,4 ha
		Fourrages en dérobé	1,5 ha
		blé tendre	5,6 ha
		orge	4,2 ha
		maïs grain	6,5 ha
		jachère, gel de terre (improductif)	3,5 ha
		avoine	0,9 ha
		Pêche / nectarine	2,4 ha
		SAU développé (y compris dérobé)	<b>53,3 ha</b>
<b>Produits (euros)</b>			
Vente lait (297 000 litres)	82 000		
Vente viande	7 516		
Aides / animaux	7 380		
Vente COP	12 654		
Aides SCOP	15 313		
<b>Total Produits</b>	<b>124 863</b>		

### 2- Bilan énergétique

Répartition de l'énergie par poste usages professionnels postes	par an			par ha SAU		Coût (€HT)
	MJ	TEP	éq-litres fioul	éq lit fioul	part	
Fioul consommé (6000 litres)	290 598	6,95	8 137	151	15%	3 638 €
Autres produits pétroliers (1900 litres)	84110	2,01	2 355	44	4%	1 967 €
Electricité (25 500 kWh)	244800	5,86	6 854	127	13%	3 376 €
Energie / eau	460510	11,02	12 894	239	24%	0 €
autres énergies directes	0	0,00	0	0	0%	0 €
Achats aliments	232 632	5,6	6 514	121	12%	0 €
Engrais et amendements	339 479	8,1	9 505	176	17%	0 €
Phytosanitaires	49 769	1,2	1 394	26	3%	0 €
Semences	11 506	0,3	322	6	1%	0 €
Jeunes animaux	0	0,0	0	0	0%	0 €
Matériels	137 304	3,3	3 845	71	7%	0 €
Bâtiments	42 774	1,0	1 198	22	2%	
Autres achats	56 143	1,3	1 572	29	3%	12 104 €
<b>ENTREES</b>	<b>1 949 625</b>	<b>46,6</b>	<b>54589</b>	<b>1011</b>	<b>100%</b>	<b>21 085 €</b>
lait	964 534	23,1	27 007	500	35%	96 896 €
viande	70 159	1,7	1 964	36	3%	
végétaux	1 619 210	38,7	45 338	840	59%	27 967 €
autres	81 360	1,9	2 278	42	3%	
<b>SORTIES</b>	<b>2 735 263</b>	<b>65,4</b>	<b>76587</b>	<b>1418</b>	<b>100%</b>	<b>124 863 €</b>
<b>Consommation :</b>						
			tep/an	tep/ha	EQF/ha	%
1011	éq litres de fioul / ha SAU	Energies directes	25,84	0,478	560	55%
36104	MJ / ha SAU	Energies indirectes	20,80	0,385	451	45%
		total :	46,64	0,864	1 011	100%

1160EQF / UGB to

### 3- Indicateurs de l'analyse énergétique

	GJ / an	éq-lit fioul /an
<b>Bilan d'énergie (sortie - entrée)</b>	<b>786 GJ</b>	<b>21998</b>
<b>Consommation par UTH</b>	<b>650 GJ</b>	<b>18196</b>
<b>Consommation par ha SAU</b>	<b>36 GJ</b>	<b>1011</b>
<b>Intensité énergétique</b> (Consommation énergie / produits en €)	<b>16 MJ/€</b>	<b>0,437</b>
<b>Energie dépensée (PA) pour 100 litres de lait :</b>	<b>13 EQF</b>	<b>464 MJ</b>
<b>Energie dépensée (PA) pour 100 kg de viande :</b>	<b>477 EQF</b>	<b>17 049 MJ</b>
<b>Energie dépensée (PV) pour 100 t de COP :</b>	<b>15 914 EQF</b>	<b>568 GJ</b>
<b>Energie dépensée (PV) / 100 t d'autres végétaux :</b>	<b>44 497 EQF</b>	<b>1 589 GJ</b>
<b>Efficacité énergétique :</b>	<b>1,40</b>	

### 4- Répartition des énergies entre les productions végétales et animales

Répartition des productions	ensemble	végétales	animales	(cultures autoconsommées par ou cultures non vendues)
surface	53,3 ha	18,2 ha	35,1 ha	
	100%	34%	66%	

	Total (EQF/an)	Energies affectées (EQF/an) :		Répartition : part des PA / t	
		végétales	animales	par défaut	enquêteur
Fioul consommé	8 137	2 774	5 362	66%	
Autres produits pétroliers	2 355	803	1 552	66%	
Electricité	6 854	1 371	5 484	66%	80%
Energie / eau	12 894	4 397	8 498	66%	
autres énergies directes	0	0	0	66%	
Achats aliments	6 514	0	6 514	100%	
Engrais et amendements	9 505	4 753	4 753	66%	50%
Phytoprotecteurs	1 394	1 043	351	25%	
Semences	322	110	212	66%	
Jeunes animaux	0	0	0	100%	
Matériels	3 845	769	3 076	2%	80%
Bâtiments	1 198	0	1 198	100%	
Autres achats	1 572	0	1 572	100%	
<b>ENTREES</b>	<b>54 589</b>	<b>16 019</b>	<b>38 571</b>		
lait	27 007	0	27 007	100%	
viande	1 964	0	1 964	100%	
végétaux	45 338	45 338	0	0%	
autres	2 278	2 278	0	0%	
<b>SORTIES</b>	<b>76 587</b>	<b>47 616</b>	<b>28 971</b>		

## 5- Profil de la consommation production animale / production végétale

	Productions animales				Productions végétales	
	surf. / animaux 35,1 ha EQF/ha	réf PLANETE moyenne sur : 47 fermes EQF/ha	UGB totaux 47 UGB EQF/UGB tot	réf PLANETE 45 ha 61 UGB EQF/UGB	surf. / vente 18,2 ha EQF/ha	réf PLANETE moyenne sur : 23 fermes EQF/ha
Fioul consommé	153	164	114	120	153	134
Autres produits pétroliers	44	10	33	7	44	34
Electricité	156	121	116	89	75	58
Energie / eau	242	6	181	4	242	21
autres énergies directes	0	0	0	0	0	0
Achats aliments	185	173	138	127	0	0
Engrais et amendements	135	160	101	117	261	117
Phytoprotecteurs	10	4	7	3	57	19
Semences	6	4	5	3	6	10
Jeunes animaux	0	8	0	6	0	0
Matériels	88	72	65	53	42	45
Bâtiments	34	41	25	30	0	8
Autres achats	45	33	33	24	0	3
<b>ENTREES</b>	<b>1 097</b>	<b>765</b>	<b>819</b>	<b>561</b>	<b>881</b>	<b>449</b>
lait	768	515	574	378	0	0
viande	56	56	42	41	0	0
végétaux	0	0	0	0	2 493	1 308
autres	0	0	0	0	125	315
<b>SORTIES</b>	<b>824</b>	<b>571</b>	<b>615</b>	<b>418</b>	<b>2 619</b>	<b>1 623</b>

146%

147%

## 6- Impact de l'exploitation sur l'augmentation des gaz à effet de serre

Les émissions de gaz à effet de serre		Potentiel de réchauffement de l'atmosphère :			
le CO2 (gaz carbonique)	105 t/an	CO2	1,9	éq tCO2/ ha/an	32%
le CH4 (méthane)	6,0 t/an	CH4	2,4	éq tCO2/ ha/an	38%
le N2O (protoxyde d'azote)	321 kg/an	N2O	1,8	éq tCO2/ ha/an	30%
<b>PRG 100 ans :</b>	<b>331 éq t CO2 / an</b>	<b>total :</b>	<b>6,1</b>	<b>éq t CO2 / ha / a</b>	<b>100%</b>

Tableau détaillé des sources d'émission de GES :		% PRG total
CO2	104,7 t/an	32%
par la combustion d'énergies directes	37 t/an	11%
dont moteurs diesel	23,2 t/an	7%
dont électricité	14,3 t/an	4%
lors de la fabrication des intrants	67 t/an	20%
dont engrais minéraux	21 t/an	6%
dont matériels agricoles	10 t/an	3%
dont bâtiments	32 t/an	10%

<b>Globalement :</b>	% PRG
Energies directes	11%
Intrants	33%
dont engrais minéraux	19%
Animaux	48%

CH4	6,05 t/an	38%
dont bovins	6,05 t/an	38%
dont ovins, caprins	0,00 t/an	0%
dont autres animaux	0,0 t/an	0%

réfPLANETE 2004	téqCO2 / ha SAU	
	Blait + COP	Blait + PV
CO2	1,1	1,1
CH4	2,5	2,5
N2O	1,8	1,8
<b>PRG</b>	<b>5,5</b>	<b>5,4</b>

N2O	321 kg/an	30%
lors de la fabrication des intrants	46 kg/an	4%
dont engrais minéraux	44 kg/an	4%
par l'apport d'azote sur sols agricoles	171 kg/an	16%
dont engrais minéraux	93 kg/an	9%
dont fixation symbiotique légumineuses	7 kg/an	1%
par les déjections des animaux	105 kg/an	10%
dont stockages déjections	58 kg/an	5%
dont à la pâture	47 kg/an	4%

## 7- Commentaires

### Énergie

Consommation globale d'énergie : env. 1000 EQF /haSAU (global) et 130 EQF / 1000 litres lait (atelier lait), à comparer aux moyennes : 600 EQF /ha env et 125 EQF /1000 litres en lait.

Les principaux postes : le fioul carburant, l'électricité et irrigation, les achats d'aliments et la fertilisation.

Élevage = 40% des sorties ; cultures vendues : 60% ==> efficacité énergétique bonne (>1) grâce aux cultures vendues. Normal.

### Émissions de gaz à effet de serre

331 teqCO<sub>2</sub> par an, soit 6,1 teqCO<sub>2</sub>/ha. 3 gaz à peu près équilibrés, ce qui est assez rare au vu des productions animales et végétales de l'exploitation.

Animaux : près de 50% des émissions totales, dont 2/3 fermentations entériques (CH<sub>4</sub>) et 1/3 effluents d'élevage et apports aux sols. ==> difficilement réductibles pour l'instant. de même pour bâtiments (10% des GES, déjà construits).

d'où : possibilités = idem énergies :

\* Énergies directes (fioul et élec) = 11% des émissions ==> cf. réduction carburant et électricité/irrigation.

## 8-Pistes de préconisations

### Fertilisation :

- bilan azoté excédentaire à + 50 kg N/ha (calculs, soit 60% des achats de N minéral) :. poursuivre l'amélioration de la gestion de la fertilisation par une réduction des doses d'N et une meilleure adéquation de l'N aux besoins
- voir s'il est possible d'introduire des légumineuses dans les prairies pour fixer l'N symbiotique, augmenter protéines fourrages et réduire N minéral.

### Assolement :

- introduire du tournesol pour obtenir des tourteaux et de l'HVP, en limitant le recours à l'irrigation. améliore l'autonomie.

### Irrigation :

- la plus grosse consommation d'énergie de l'exploitation. actions : améliorer le pilotage de l'irrigation, ajustement des doses, réduire les surfaces irriguées par des cultures moins exigeantes (ex. tournesol, sorgho), voir également s'il est possible de passer à l'irrigation goutte à goutte sur les vergers.

### Electricité et salle de traite :

- mieux connaître la consommation d'électricité par poste (approfondir la répartition)
- possibilité d'économie d'électricité avec un récupérateur de chaleur sur groupe froid du tank

### Phytoprotecteurs :

- poste relativement élevé / autres exploitations, dû aux fruits. Voir s'il est possible de passer en lutte intégrée sur les vergers, réflexion à conduire en lien avec l'irrigation.

### Carburant fioul :

150 EQF /ha, normal, compte tenu de l'assolement et de la distribution aliments du bétail. possibilité d'économie par assolement, itinéraires techniques (déjà bien réduit : que maïs = 17 ha en labour) et éventuellement HVP tournesol.



**DEMANDE D'INSCRIPTION SUR LA LISTE  
DEPARTEMENTALE  
DES PERSONNES COMPETENTES  
pour réaliser des diagnostics de performance énergétique  
des exploitations agricoles**

**A renvoyer à la DDAF ou DDEA du :**

- Département du siège social de la structure du demandeur
- ou Département principal des activités de diagnostics envisagées

Cadre réservé à l'administration

DDAF ou DDEA du \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Date de réception

N° d'enregistrement

**1. DESCRIPTION DU DEMANDEUR**

Nom : \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Code postal : \_\_\_\_\_ Commune : \_\_\_\_\_

Courrier électronique : \_\_\_\_\_ ☎

Structure de rattachement (organisation professionnelle agricole, association, entreprise privé...) \_\_\_\_\_

Raison sociale : \_\_\_\_\_

N° SIRET (entreprise) : \_\_\_\_\_

N° d'agrément (société coopérative, association) : \_\_\_\_\_

Siège social : \_\_\_\_\_

**2. INFORMATIONS PROFESSIONNELLES DU DEMANDEUR**

Diplôme le plus élevé : \_\_\_\_\_ Année d'obtention \_\_\_\_\_

Nombre d'années d'expérience dans le conseil en énergie appliqué à l'agriculture : \_\_\_\_\_

Activités réalisées dans le conseil en énergie appliqué à l'agriculture : \_\_\_\_\_

Formation en énergie suivie : \_\_\_\_\_

Date de réalisation du premier diagnostic énergie : \_\_\_\_\_

Nombre d'exploitations agricoles diagnostiquées (diagnostic global énergie) :

2005  2006  2007  2008

Logiciel utilisé : \_\_\_\_\_

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur ce document. Je tiens à la disposition de l'administration, en cas de demande, les justificatifs des informations professionnelles.

Fait à \_\_\_\_\_ le,

Nom, prénom et signature du demandeur:



## NOTICE D'INFORMATION

Inscription sur la liste départementale des personnes compétentes pour la réalisation des diagnostics de performance énergétique des exploitations agricoles

### **Demande d'inscription**

L'inscription sur la liste départementale est réalisée de façon nominative au demandeur remplissant les conditions minimales quel que soit son organisme de rattachement (organisation professionnelle agricole, association, entreprise privée, établissement public). L'organisme de rattachement du demandeur ne peut pas être (sauf cas particulier) un établissement public d'enseignement ou de recherche, ou une administration.

L'organisme de rattachement du demandeur ne peut faire valoir un « agrément » pour les activités de diagnostic. Il peut tout au plus se référer à ses techniciens compétents inscrits sur la liste départementale.

Le candidat désireux d'être inscrit sur la liste départementale dépose à la DDAF – DDEA du Département du siège social de la structure du demandeur, ou du Département principal des activités de diagnostics envisagées, le formulaire de demande dûment rempli. Cette inscription est valable pour tout le territoire national.

### **Conditions d'inscription**

L'inscription sur la liste est prononcée par la DDAF – DDEA où, sous réserve de respecter les conditions suivantes :

1. le demandeur doit être titulaire d'un diplôme (ou titre inscrit au répertoire national de la certification professionnelle) de niveau minimum BAC+2, ou bien 5 années d'expérience dans la fonction de conseil reconnues dans le cadre d'une équivalence ou d'une validation des acquis professionnels ;
2. le demandeur doit posséder des compétences minimales en matière d'énergie appliquée à l'agriculture (formation spécifique, expérience professionnelle dans la réalisation de diagnostic énergie d'exploitations agricoles) ;

### **Durée de validité**

L'inscription sur la liste départementale est valable pendant cinq ans. Passé ce délai le diagnostiqueur doit faire une demande de renouvellement de son inscription.

### **Engagement du demandeur**

Le demandeur s'engage, en cas d'inscription sur la liste départementale à respecter le cahier des charges du diagnostic global énergie des exploitations agricoles validé par l'administration. Il s'engage également à suivre les instructions que lui fournirait l'administration en matière de diagnostic.



Direction départementale de l'Agriculture et de la Forêt (DDAF) ou Direction départementale de l'Équipement et de l'Agriculture (DDEA) du

---

**ATTESTATION D'INSCRIPTION SUR LA LISTE  
DEPARTEMENTALE DES PERSONNES COMPETENTES  
POUR REALISER DES DIAGNOSTICS  
DE PERFORMANCE ENERGETIQUE**

L'autorité administrative, au vu de la demande n° \_\_\_\_\_ reçue le \_\_\_\_\_ respectant les conditions minimales de compétence, décide d'inscrire sur la liste départementale des personnes compétences pour réaliser des diagnostics « global énergie » des exploitations agricoles financés au titre du plan de performance énergétique :

Nom – Prénom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Code postal : \_\_\_\_\_ Commune : \_\_\_\_\_

Structure de rattachement (organisation professionnelle agricole, association, entreprise privé...)

Raison sociale : \_\_\_\_\_

Siège social : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

N° d'inscription : DE - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

*DE (Diagnostic énergie) - n° Département – Année – n° ordre*

L'inscription sur la liste départementale est valable pendant 5 ans à compter de ce jour.

Fait à \_\_\_\_\_ le \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Cachet et signature du DDAF ou du DDEA