

Attestation de réalisation de diagnostic global énergie-GES en agriculture

ATTENTION : Cette attestation permet de récapituler les principales informations relatives au diagnostic énergie-GES réalisé et de s'assurer de sa conformité aux attendus du cahier des charges défini par le Ministère en charge de l'agriculture. Elle ne constitue pas un résumé du diagnostic énergie-GES et ne s'y substitue pas.

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 de l'employeur :

Adresse :

CP : Ville :

Tél. : Fax : Mèl :

IDENTIFICATION DE L'EXPLOITATION AGRICOLE

Raison sociale de l'exploitation agricole :

N° SIRET :

Site diagnostiqué :

Adresse :

CP : Ville :

Tél. : Fax : Mèl :

Nom du responsable du suivi : Fonction :

CARACTERISTIQUES DU DIAGNOSTIC

Date de réalisation : Durée totale (en ½ journée) :

Présence de l'agriculteur (en ½journée) :

N° du diagnostic *: _____ - _____ - _____

* Codification à respecter : année / département d'inscription / n° d'ordre du diagnostic effectué par le prestataire pour l'année en cours / exemple : N° 12 / 33 / 003

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

Si Oui indiquer le n° de la formation collective** : XXX / C / XX

** Codification à respecter : numéro d'inscription / C (formation collective) / n° d'ordre de la formation collective du prestataire pour l'année en cours / exemple : XXX / C / 02

Logiciel de diagnostic utilisé :

PRINCIPAUX RESULTATS DU DIAGNOSTIC

CF VERSO

Cachet de l'organisation et signature du conseiller

Consommations d'énergie directe et indirecte de l'exploitation

Indiquer les consommations d'énergie directe et indirecte par poste (énergie primaire), leur répartition en % du total, puis indiquer les consommations d'énergie (énergie primaire) des 2 ateliers principaux de l'exploitation (ateliers à préciser)

Postes	Total exploitation		Atelier 1 =	Atelier 2 =
	GJ d'énergie primaire (GJ : Giga-Joule)	% dans le total	GJ d'énergie primaire	GJ d'énergie primaire
Consommation d'énergie directe + indirecte totale		100		
Dont énergie directe				
Fioul (carburant et combustible) (y compris fioul des tiers et déduction fioul exploitation pour travaux extérieurs)	Energie directe			
Autres produits pétroliers (gazole, essence, propane, butane, gaz naturel, fioul lourd)				
Electricité				
Energie des tiers pour l'irrigation, l'eau potable, le séchage, si collectif				
Dont énergie indirecte				
Achat d'aliments pour animaux	Energie indirecte			
Engrais				
Matériel et équipement				
Autres énergies indirectes				

Emissions de gaz à effet de serre brutes totales

	Tonnes équivalent CO2	% dans le total
Emissions GES brutes totales		100
Consommation d'énergie directe		
Fabrication des intrants et matériel et bâtiment		
Fermentation entérique		
Gestion des déjections animales		
Sols agricoles (hors variation stockage dans les sols)		

Synthèse du plan d'amélioration

Type action	Désignation action	Atelier(s) concerné(s)	Coût (€ HT)	Gain énergie (GJ)	Gain émissions GES (teq CO2)	Gain économique potentiel (€ HT)	Priorité

Présence, dans le rapport du diagnostic global énergie-GES :

→ d'un argumentaire justifiant le choix des investissements proposés : **oui** **non**

→ de préconisations n'entraînant pas d'investissement (changements de pratiques, nettoyage et entretien des matériels, etc) : **oui** **non**