

Annexe 10 : Attestation - diagnostic de fabrication d'aliment à la ferme

IDENTIFICATION

N° SIRET : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

N° PACAGE : | | | | | | | | | | | | | | | |

NOM d'usage ou RAISON SOCIALE pour les personnes morales :
.....

Code postal : | | | | | | | |

Commune :

NOM de l'organisme accompagnant l'éleveur :
.....

DIAGNOSTIC PREALABLE

Le diagnostic préalable doit permettre de vérifier que ces conditions sont remplies et établir les besoins prioritaires en matière d'installations et d'équipements afin de :

- créer une fabrique d'aliments à la ferme ou, dans le cas d'une FAF existante, d'augmenter la capacité totale de stockage à la récolte (dans la limite de 100% des besoins de l'élevage objet du projet);
- favoriser l'achat de matières premières provenant à plus de 60% en volume de l'exploitation de l'éleveur ou d'un approvisionnement local (Pays de la Loire ou départements limitrophes).

Important : Le porteur de projet s'engage dans le formulaire de demande d'aide à conserver la preuve (facture ou attestation attachée à la facture ou au bon de commande) de l'origine des matières premières achetées pendant une période de cinq années à compter de la date du paiement final de l'aide FEADER.

- réduire les capacités de stockage à plat pour les remplacer par du stockage en silos ou cellules ;
- favoriser la couverture des cellules pour augmenter la capacité de stockage en cellules couvertes ;
- réduire le risque de trichine par l'utilisation d'autres équipements spécifiques.

ATTESTATION AVANT TRAVAUX

Je soussigné(e)

(Organisme et nom/prénom du représentant de l'organisme ayant réalisé le diagnostic.)

atteste de l'exactitude des renseignements fournis ci-dessous.

Le représentant de l'organisme

Date :

Signature et cachet de l'organisme

Le demandeur

Date :

Signature(s) :
(du gérant en cas de société et de tous les associés pour les GAEC)

L'EUROPE S'ENGAGE EN PAYS DE LA LOIRE

DIAGNOSTIC PREALABLE – CALCUL DE L'AUTONOMIE ALIMENTAIRE en PRODUCTION PORCINE

CALCUL DES BESOINS ALIMENTAIRES (moyennes)			
	NOMBRE D'ANIMAUX	BESOIN ANNUEL PAR ANIMAL (en kg)	BESOIN ANNUEL TOTAL (en kg)
TRUIES PRESENTES / AN		1 200	
PORCELETS SORTIS PS / AN		40	
PORCS CHARCUTIERS PRODUITS / AN		225	
TOTAL BESOINS ELEVAGE (1)			

CALCUL DES QUANTITES ANNUELLES DE MATIERES PREMIERES PRODUITES ET ACHETEES LOCALEMENT (Pays de la Loire et départements limitrophes) (moyennes)*				
	SURFACES (ha) dédiées à l'atelier (A)	RENDEMENT (T / ha)* (B)	PRODUCTION (A)x(B)	ACHATS LOCAUX Dépt :
Maïs irrigué		10		
Maïs non irrigué		9		
Autres céréales		7		
Protéagineux		4		
Oléagineux		3		
Autres :		Rendement :		
TOTAL MATIERES PREMIERES PRODUITES SUR EXPLOITATION AGRICOLE (2)				
TOTAL MATIERES PREMIERES PRODUITES OU ACHETEES LOCALEMENT (3)				

CALCUL DE L'AUTONOMIE ALIMENTAIRE	
BESOINS DE L'ELEVAGE (1)	
MATIERES PREMIERES PRODUITES OU ACHETEES LOCALEMENT (2)+(3) =(4)	
AUTONOMIE ALIMENTAIRE (%) (4) / (1) =	

L'EUROPE S'ENGAGE EN PAYS DE LA LOIRE

DIAGNOSTIC PREALABLE – CALCUL DE L'AUTONOMIE ALIMENTAIRE en PRODUCTION BOVIN ALLAITANT

CALCUL DES BESOINS ALIMENTAIRES (moyennes)				<i>*Références INOSYS réseau d'élevage</i>
Type de système (choisir le système qui se rapproche le plus de l'exploitation)	Nombre d'UGB présents sur l'année (a)	Quantité de concentrés kg/UGB (b)	Quantité moyenne* de concentrés kg/UGB	Besoin annuel de concentrés total (kg) (a) * (b) = (c)
Système naisseur extensif			200-300	
Système naisseur intensif			300-400	
Système naisseur-engraisseur (hors Blonde d'Aquitaine – Parthenaise)			400-800	
Système naisseur-engraisseur Blonde d'Aquitaine – Parthenaise			800-1200	
Système engraisseur			2350-2600	
TOTAL BESOINS ELEVAGE (1)				

CALCUL DES QUANTITES ANNUELLES DE MATIERES PREMIERES PRODUITES ET ACHETEES LOCALEMENT (Pays de la Loire et départements limitrophes) (moyennes)*				
	SURFACES (ha) dédiées à l'atelier (A)	RENDEMENT (T / ha)* (B)	PRODUCTION (A)x(B)	ACHATS LOCAUX Dépt :
Maïs irrigué		10		
Maïs non irrigué		9		
Autres céréales		7		
Protéagineux en pur		4		
Oléagineux		3		
Autres :		Rendement :		
TOTAL MATIERES PREMIERES PRODUITES SUR EXPLOITATION AGRICOLE (2)				
TOTAL MATIERES PREMIERES PRODUITES OU ACHETEES LOCALEMENT (3)				

CALCUL DE L'AUTONOMIE ALIMENTAIRE	
BESOINS DE L'ELEVAGE	(1)
MATIERES PREMIERES PRODUITES OU ACHETEES LOCALEMENT (2)+(3)=	(4)
AUTONOMIE ALIMENTAIRE (%)	(4) / (1) =

L'EUROPE S'ENGAGE EN PAYS DE LA LOIRE

DIAGNOSTIC PREALABLE – CALCUL DE L'AUTONOMIE ALIMENTAIRE en PRODUCTION BOVIN LAIT

CALCUL DES BESOINS ALIMENTAIRES (moyennes)				*Références INOSYS réseau d'élevage
Type de système (choisir le système qui se rapproche le plus de l'exploitation)	Nombre d'UGB lait présents sur l'année	Quantité de concentrés kg/UGB lait	Quantité moyenne* de concentrés kg/UGB	Besoin annuel de concentrés total (kg) (a) * (b) = (c)
Système silo ouvert sans pâturage			1250-2030	
système silo ouvert avec pâturage			1080-1640	
système silo fermé			940-1420	
système bio			470-930	
TOTAL BESOINS ELEVAGE (1)				

CALCUL DES QUANTITES ANNUELLES DE MATIERES PREMIERES PRODUITES ET ACHETEES LOCALEMENT (Pays de la Loire et départements limitrophes) (moyennes)*				
	SURFACES (ha) dédiées à l'atelier (A)	RENDEMENT (T / ha)* (B)	PRODUCTION (A)x(B)	ACHATS LOCAUX Dépt :
Maïs irrigué		10		
Maïs non irrigué		9		
Autres céréales		7		
Protéagineux en pur		4		
Oléagineux		3		
Autres :		Rendement :		
TOTAL MATIERES PREMIERES PRODUITES SUR EXPLOITATION AGRICOLE (2)				
TOTAL MATIERES PREMIERES PRODUITES OU ACHETEES LOCALEMENT (3)				

CALCUL DE L'AUTONOMIE ALIMENTAIRE	
BESOINS DE L'ELEVAGE (1)	
MATIERES PREMIERES PRODUITES OU ACHETEES LOCALEMENT (2)+(3)= (4)	
AUTONOMIE ALIMENTAIRE (%) (4) / (1) =	

L'EUROPE S'ENGAGE EN PAYS DE LA LOIRE

DIAGNOSTIC PREALABLE – CALCUL DE L'AUTONOMIE ALIMENTAIRE en PRODUCTION CAPRINE

CALCUL DES BESOINS ALIMENTAIRES (moyennes)				*Références INOSYS réseau d'élevage
Type de système (choisir le système qui se rapproche le plus de l'exploitation)	Quantité de lait produit/an	Quantité de concentrés en g/l	Quantité moyenne* de concentrés en g/l	Besoin annuel de concentrés total (kg) (a) * (b) = (c)
pâturage et/ou vert			500	
ensilage ou enrubannage d'herbe			570	
ensilage maïs			500	
foin dominante luzerne			620	
autres foins et paille			>720	
TOTAL BESOINS ELEVAGE (1)				

CALCUL DES QUANTITES ANNUELLES DE MATIERES PREMIERES PRODUITES ET ACHETEES LOCALEMENT (Pays de la Loire et départements limitrophes) (moyennes)*				
	SURFACES (ha) dédiées à l'atelier (A)	RENDEMENT (T / ha)* (B)	PRODUCTION (A)x(B)	ACHATS LOCAUX Dépt :
Maïs irrigué		10		
Maïs non irrigué		9		
Autres céréales		7		
Protéagineux en pur		4		
Oléagineux		3		
Autres :		Rendement :		
TOTAL MATIERES PREMIERES PRODUITES SUR EXPLOITATION AGRICOLE (2)				
TOTAL MATIERES PREMIERES PRODUITES OU ACHETEES LOCALEMENT (3)				

CALCUL DE L'AUTONOMIE ALIMENTAIRE	
BESOINS DE L'ELEVAGE	(1)
MATIERES PREMIERES PRODUITES OU ACHETEES LOCALEMENT (2)+(3)=	(4)
AUTONOMIE ALIMENTAIRE (%)	(4) / (1) =

L'EUROPE S'ENGAGE EN PAYS DE LA LOIRE

DIAGNOSTIC PREALABLE – CALCUL DE L'AUTONOMIE ALIMENTAIRE en PRODUCTION OVINE

CALCUL DES BESOINS ALIMENTAIRES (moyennes)				*Références INOSYS réseau d'élevage
Type de système (choisir le système qui se rapproche le plus de l'exploitation)	Nb de brebis	Quantité de concentrés en kg/brebis	Quantité moyenne* de concentrés en kg/brebis	Besoin annuel de concentrés total (kg) (a) * (b) = (c)
système conventionnel			160 - 260	
système bio			80 - 180	
TOTAL BESOINS ELEVAGE (1)				
CALCUL DES QUANTITES ANNUELLES DE MATIERES PREMIERES PRODUITES ET ACHETEES LOCALEMENT (Pays de la Loire et départements limitrophes) (moyennes)*				
	SURFACES (ha) dédiées à l'atelier (A)	RENDEMENT (T / ha)* (B)	PRODUCTION (A)x(B)	ACHATS LOCAUX Dépt :
Maïs irrigué		10		
Maïs non irrigué		9		
Autres céréales		7		
Protéagineux en pur		4		
Oléagineux		3		
Autres :		Rendement :		
TOTAL MATIERES PREMIERES PRODUITES SUR EXPLOITATION AGRICOLE (2)				
TOTAL MATIERES PREMIERES PRODUITES OU ACHETEES LOCALEMENT (3)				

CALCUL DE L'AUTONOMIE ALIMENTAIRE	
BESOINS DE L'ELEVAGE (1)	
MATIERES PREMIERES PRODUITES OU ACHETEES LOCALEMENT (2)+(3)= (4)	
AUTONOMIE ALIMENTAIRE (%) (4) / (1) =	

L'EUROPE S'ENGAGE EN PAYS DE LA LOIRE

DIAGNOSTIC PREALABLE – BESOINS EN EQUIPEMENT

BESOINS PRIORITAIRES EN EQUIPEMENTS	TRAVAUX PREVUS	SITUATION AVANT TRAVAUX	SITUATION APRES TRAVAUX
<u>Equipements pour la création ou le changement du type de stockage</u>			
RAPPEL BESOINS ALIMENTAIRES (1)			
CAPACITE TOTALE DE STOCKAGE DES MATIERES PREMIERES (hors minéraux)	Oui / Non		
Dont <u>stockage à plat</u>	Oui / Non		
Dont stockage en cellules <u>non couvertes</u>	Oui / Non		
Stockage en <u>cellules couvertes</u>	Oui / Non		
Stockage en <u>silo tour ou silo souple</u>	Oui / Non		
<u>Autres équipements permettant de réduire le risque Trichine :</u>			
Pré-nettoyeur	Oui / Non	Oui / Non	Oui / Non
Ventilateur	Oui / Non	Oui / Non	Oui / Non
Aspirateur industriel	Oui / Non	Oui / Non	Oui / Non
Couverture de la fosse de réception	Oui / Non	Oui / Non	Oui / Non
<u>Equipements FAF éligibles uniquement dans le cas d'une création de FAF :</u>			
Pesée et réception des matières premières			Oui / Non
Cœur de fabrique et transfert de l'aliment			Oui / Non
Stockage des minéraux et / ou tourteaux			Oui / Non
Traçabilité / qualité			Oui / Non
Passerelles de cellules			Oui / Non

L'EUROPE S'ENGAGE EN PAYS DE LA LOIRE