



Attestation - diagnostic de fabrication d'aliments à la ferme

<u>IDENTIFICATION</u>		
N° SIRET : _ _	.	_ _
N° PACAGE :		
NOM d'usage ou RAISON SC	OCIALE pour les personnes	
Code postal :	<u> _ </u>	ommune :
NOM de l'organisme accom	pagnant l'éleveur :	
DIAGNOSTIC PREALABLE		
en matière d'installations et	d'équipements afin de : d'aliments à la ferme ou, d' colte (dans la limite de 120 projet s'engage dans le for ture ou au bon de comman mpter de la date du paiem és de stockage à plat pour l cure des cellules pour augn	ces conditions sont remplies et établir les besoins prioritaires dans le cas d'une FAF existante, d'augmenter la capacité totale des besoins de l'élevage objet du projet); mulaire de demande d'aide à conserver la preuve (facture ounde) de l'origine des matières premières achetées pendant une tent final de l'aide FEADER. Les remplacer par du stockage en silos ou cellules ; menter la capacité de stockage en cellules couvertes ; 'autres équipements spécifiques.
ATTESTATION AVANT TRAV	AUX	
9 , ,		
(Organisme et nom/prénom d	lu représentant de l'organisme	e ayant réalisé le diagnostic.)
atteste de l'exactitude des r	enseignements fournis ci-c	dessous.
Le représentant de l'orgar Date :	nisme	Le demandeur Date :
Signature et cachet de l'or	ganisme	Signature(s) : (du gérant en cas de société et de tous les associés pour les GAEC)
1		1

DIAGNOSTIC PREALABLE – CALCUL DES BESOINS en PRODUCTION PORCINE

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

DIAGNOSTIC PREALABLE – CALCUL DES BESOINS en PRODUCTION BOVIN ALLAITANT

CALCUL DES BESOINS ALIMENTAIRES (n	*Référenc	res INOSYS réseau d'élevage		
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	

<u>DIAGNOSTIC PREALABLE – CALCUL DES BESOINS en PRODUCTION BOVIN LAIT</u>

CALCUL DES BESOINS ALIMENTAIRES (n	*Référenc	es 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	

DIAGNOSTIC PREALABLE – CALCUL DES BESOINS en PRODUCTION CAPRINE

CALCUL DES BESOINS ALIMENTAIRES (n	*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	

DIAGNOSTIC PREALABLE – CALCUL DES BESOINS en PRODUCTION OVINE

CALCUL DES BESOINS ALIMENTAIRES (m	*Références INOSYS réseau d'élevage			
Type de système (choisir le système qui se rapproche le plus de l'exploitation) 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	

DIAGNOSTIC PREALABLE – CALCUL DES BESOINS en PRODUCTION EQUINE

CALCUL DES BESOINS ALIMENTAIRES (moyenne)			* Source IFCE	et Réseau Equin	
National	National				
Type de système (choisir le système qui se rapproche le Effectif (a) plus de l'exploitation)		Quantité de concentrés par jour (kg brut) (b)	Quantité moyenne * de concentrés par jour	Besoin annuel de concentrés total (kg) (a) * (b) = (c)	
Poulinière - étalon			3 - 6 kg brut		
Poulain < 3 ans inclus			1 - 6 kg brut		

DIAGNOSTIC PREALABLE – CALCUL DES BESOINS en PRODUCTION AVICOLE

<u>Incorporation de céréales en circuit Long :</u>

CALCUL DES BESOINS ALIMENTAIRES (moyennes)			* Re	éf enquête a	vicole Grand Ouest	
Espèce de volailles	Nombre volailles produites /an	Quantité d'aliment en Kg/ volaille	Quantité d'aliment en Kg/ volaille * retenue +/- 10%	Besoin annuel d'aliment (kg)	Taux Incorpora tion de céréales 20-30%	Besoin annuel stockage céréales (kg)
	а	b		c = a x b	d	e= c x d
Poulet export			2.07- 2.53			
Poulet standard			2.75 -3.35			
Poulet certifié			4.30-5.26			
Poulet lourd			3.06-4.4			
Poulet Label			5.55-6.78			
Poulet Bio			6.01-7.35			
Dinde standard			24.54-30			
Canards à rôtir			8.81-10.77			
Pintades			4.15- 5.07			
	TOTAL BESOINS ELEVAGE (1)					

NB:

- Pour une espèce non précisée dans le tableau, indiquez également vos données personnelles (a,b et c).
- Dans le cas d'une fabrication complète d'aliment, indiquer 100 % (d)

Circuit court volaille de chair :

CALCUL DES BESOINS ALIMENTAIRES (moyennes) * Réf cahier technique alimentation volailles biologiques					
Espèce de volailles	Nombre volailles produites /an	Quantité d'aliment en Kg/ volaille	Quantité d'aliment en Kg/ volaille *	Besoin annuel d'aliment (kg)	
	а	b		c = a x b	
Poulet			8.4 à 10.8		

NB: pour une espèce non précisée dans le tableau, indiquez également vos données personnelles (a,b et c).

Circuit court poules pondeuses :

CALCUL DES BESOINS ALIMENTAIRES (moyennes) * Réf cahier technique alimentation volailles biologiques					
Nombre poule présentes	Quantité d'aliment en Kg/ poule	Quantité d'aliment en Kg/ poule* retenue +/- 10%	Besoin annuel d'aliment (kg)		
а	b		c = a x b		
		41.1 – 51.3			
TOTAL BESOINS ELEVAGE (1)					

Circuit court poulettes:

CALCUL DES BESOINS ALIMENTAIRES (moyennes) * Réf cahier technique alimentation volailles biologiques					
Nombre poulettes produites /an	Quantité d'aliment en Kg/ poulette	Quantité d'aliment en Kg/ poulette * retenue +/- 10%	Besoin annuel d'aliment (kg)		
a	a b c = a x t				
	тот				

DIAGNOSTIC PREALABLE – BESOINS EN EQUIPEMENT

BESOINS PRIORITAIRES EN EQUIPEMENTS	TRAVAUX PREVUS	SITUATION AVANT TRAVAUX	SITUATION APRES TRAVAUX			
Equipements pour la création ou le changement du type de stockage						
SOMME TOTAL BESOINS ELEVAGE (1)						
CAPACITE TOTALE DE STOCKAGE DES MATIERES PREMIERES (hors minéraux)	Oui / Non					
Dont stockage à plat	Oui / Non					
Dont stockage en cellules <u>non couvertes</u>	Oui / Non					
Stockage en <u>cellules couvertes</u>	Oui / Non					
Stockage en silo tour ou silo souple	Oui / Non					
Autres équipements permettant de réduire le risque Tr	ichine :					
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			
Equipements FAF éligibles uniquement dans le cas d'u	ne création de FAF	<u>:</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			

Pour les espèces ruminantes il est nécessaire de renseigner le tableau suivant :

	Exprimé au moment de la demande en tonnes											
	Année N de la mise en œuvre du projet		N+1		N+2		N+3		N+4		N+5	
Matière première (blé, maïs,)	Prévisionnel	Actualisé si différent du prévisionnel	Prévisionnel	Actualisé si différent du prévisionnel	Prévisionnel	Actualisé si différent du prévisionnel	Prévisionnel	Actualisé si différent du prévisionnel	Prévisionnel	Actualisé si différent du prévisionnel	Prévisionnel	Actualisé si différent du prévisionnel

PCAE - volet élevage V3 - version du 29/10/2025