



## DIAGNOSTIC PREALABLE – CALCUL DES BESOINS 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)			

## DIAGNOSTIC PREALABLE – CALCUL DES BESOINS en PRODUCTION BOVIN ALLAITANT

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 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)				

## DIAGNOSTIC PREALABLE – CALCUL DES BESOINS 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	
systeme silo ouvert avec pâturage			1080-1640	
systeme silo fermé			940-1420	
systeme bio			470-930	
TOTAL BESOINS ELEVAGE (1)				



## DIAGNOSTIC PREALABLE – CALCUL DES BESOINS 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	
<b>TOTAL BESOINS ELEVAGE (1)</b>				

## DIAGNOSTIC PREALABLE – CALCUL DES BESOINS 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	
<b>TOTAL BESOINS ELEVAGE (1)</b>				

## DIAGNOSTIC PREALABLE – CALCUL DES BESOINS en PRODUCTION EQUINE

CALCUL DES BESOINS ALIMENTAIRES (moyenne) National				* Source IFCE et Réseau Equin
Type de système (choisir le système qui se rapproche le plus de l'exploitation)	Effectif (a)	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	
<b>TOTAL BESOINS ELEVAGE (1)</b>				



**DIAGNOSTIC PREALABLE – BESOINS EN EQUIPEMENT**

<b>BESOINS PRIORITAIRES EN EQUIPEMENTS</b>	<b>TRAVAUX PREVUS</b>	<b>SITUATION AVANT TRAVAUX</b>	<b>SITUATION APRES TRAVAUX</b>
<b><u>Equipements pour la création ou le changement du type de stockage</u></b>			
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		
<b><u>Autres équipements permettant de réduire le risque Trichine :</u></b>			
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
<b><u>Equipements FAF éligibles uniquement dans le cas d'une création de FAF :</u></b>			
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



