



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

<b>CALCUL DES BESOINS ALIMENTAIRES (moyennes)</b>				
	<b>NOMBRE D'ANIMAUX</b>	<b>BESOIN ANNUEL PAR ANIMAL (en kg)</b>	<b>BESOIN ANNUEL TOTAL (en kg)</b>	
TRUIES PRESENTES / AN		1 200		
PORCELETS SORTIS PS / AN		40		
PORCS CHARCUTIERS PRODUITS / AN		225		
TOTAL BESOINS ELEVAGE (1)				
<b>CALCUL DES QUANTITES ANNUELLES DE MATIERES PREMIERES PRODUITES ET ACHETEES LOCALEMENT (Pays de la Loire et départements limitrophes) (moyennes)*</b>				
	<b>SURFACES (ha) dédiées à l'atelier (A)</b>	<b>RENDEMENT (T / ha)* (B)</b>	<b>PRODUCTION (A)x(B)</b>	<b>ACHATS LOCAUX Dépt : .....</b>
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)				

<b>CALCUL DE L'AUTONOMIE ALIMENTAIRE</b>	
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)				*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)				

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

<b>BESOINS PRIORITAIRES EN EQUIPEMENTS</b>	<b>TRAVAUX PREVUS</b>	<b>SITUATION AVANT TRAVAUX</b>	<b>SITUATION APRES TRAVAUX</b>
<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
<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

**L'EUROPE S'ENGAGE** EN PAYS DE LA LOIRE