

Nom, prénom : Selon fiche 1 : ha Annexes : oui No expl. :

Adresse : SAU : Cultures spéciales

NP, localité : Surface fertilisable : Digestats Téléphone :

Altitude : m Terres ouvertes : Correction linéaire Natel :

Bilan import/export Plan de fumure

Partie A : Consommation de fourrages et production d'éléments nutritifs

Vaches laitières : Production laitière kg/vache/an Concentrés totaux kg/an Affouragement : pdt ou betterave oui Libre service oui

Catégorie d'animal	Unité	Nb d'unités	Absen- ce (-)	Nb corrigé	Consommation de fourrages		Production en éléments nutritifs				Production Nstock pour					Fumier de stabu- lation sans purin ③		
					Par an dt MS	Total dt MS	Nstock kg	P ₂ O ₅ kg	Nstock kg	P ₂ O ₅ kg	Sorties au parcours ①		Pâturation ②			Type ④	Nstock kg/an	
Vache laitière Ø 6'500 kg/an	bête				58		97.8	41										
Autre vache Ø kg/an	bête																	
Bovin d'élevage	0-1 an	bête			14		23.4	8.8										
	1-2 ans	bête			26		36.1	14										
Génisse plus de 2 ans	bête				33		46.8	20										
Vache mère moyenne PV 600-700 kg	bête				45		72.3	28										
Veau allaité jusqu'à environ 350 kg	place				13.2		34.7	9.6										
Veau à l'engrais (50-200 kg)	place				1.2		13.2	5.4										
Bovin à l'engrais (intensif) 65-520 kg	place				14		28.1	11										
Cheval > 180 j, > 148 cm	place				28		30.1	21										
Mouton (y c. agneau et part de bélier)	place				7.6		12.8	5.3										
Porc à l'engrais/remonte (25-100 kg)	place						10.4	6										
Truie élevage y c. porcelets jusqu'à 25 kg	place						28.0	19										
Poules pondeuses (tapis)	100 pl.						56.0	45										
Poulets à l'engrais	100 pl.						27.0	16		*								

Consommation de fourrages et production d'éléments nutritifs par les animaux

Exploitation (voir C1) + Achat - Vente = Total dt MS par an Sous-total A1 Total Nstock parcours ① Total Nstock pâturation ② V1

Déductions Fourrages pauvres + - = 0.6 0.1 - -

Nstock parcours ① x 0.5 + Nstock pâturation ② x 0.7 =>

A2: Eléments nutritifs produits par les animaux de l'exploitation

A2 Valeurs négatives pas acceptées: mettre 0

Reprises selon Hoduflu:	Fumier:	Unité	Quantité	kg par unité		+	+
				Nstock	P ₂ O ₅		
	Purin:	t					
	Purin:	m ³					
Cessions selon Hoduflu:	Fumier:	t				-	-
	Purin:	m ³				-	-

A3 Part Nstock du fumier de stabu- lation sans purin (V1 + V2)/(A1 + A3) % V1 + V2

A1 + A3 Valeurs négatives pas acceptées: mettre 0

Partie B : Production de fourrages sur l'exploitation

- Consommation de fourrages par les animaux (report total dt/MS/an ci-dessus)
- Fourrages vendus, achetés ou produits sur l'exploitation hors surface fourragère (SF)

Type de fourrage	Quantité dt	MS %	Ventes dt MS	Achats dt MS	Hors SF dt MS
Herbe, ensilage d'herbe					
Foin, regain					
Foin, regain «pauvre» ⑥					
Maïs plante, maïs ensilage					
Betterave fourragère					
Betterave sucrière					
Pulpe de betteraves					
Feuilles de betteraves					
Maïs épi CCM (pour bovin à l'engrais)					
Pomme de terre					
Achat de paille pour l'affouragement ⑥					

Total ventes (dont «pauvre» ⑥ dt MS) +

Total achats (dont «pauvre» ⑥ dt MS) -

Total produit hors surface fourragère (SF) -

Total des besoins nets en fourrages

Pertes de conservation et à la crèche: 0-5% des besoins nets en fourrages 0-5 % % +

Marge d'erreur sur le bilan de matière (MS): 0-5% des besoins nets en fourrages 0-5 % % +

Total des fourrages à produire sur l'exploitation (à reporter sous C1)

Légendes

① Production Nstock durant les sorties au parcours = $\frac{\text{bêtes} \times \text{jours au parcours} \times \text{Nstock} \times 0.1}{365}$

② Production Nstock durant la pâturation = $\frac{\text{bêtes} \times \text{heures} \times \text{jours de pâturation} \times \text{Nstock}}{24 \times 365}$

③ Système de stabulation sans production de purin désigné par «fumier de stabulation sans purin» (voir guide).

④ Type 0 **Seulement du lisier ou du purin et du fumier en tas ou du purin et moins de 10% de fumier de stabulation sans purin.** Pas de report du Nstock du fumier.

Type 100 **Seulement du fumier de stabulation sans purin (< 10% purin)** : système de stabulation libre sur paille à un secteur pour animaux consommant des fourrages grossiers, stabulation à litière profonde pour les porcs et tous les systèmes pour la volaille. Reporter tout le Nstock produit à l'étable.

Type 50 **Tous les cas intermédiaires entre 10-90% de fumier de stabulation sans purin.** Reporter la moitié du Nstock produit à l'étable.

⑤ Fourrages pauvres en éléments nutritifs, propres à l'exploitation.

⑥ Fourrages pauvres en éléments nutritifs, achetés ou vendus.

⑦ Réduire les besoins N si le rendement est régulièrement inférieur au moins 20% au rendement standard. Pour certaines cultures d'automne, si le rendement moyen est régulièrement supérieur, les besoins N peuvent être augmentés (voir détail dans le Guide Suisse-Bilanz, chapitre 3.7).

⑧ Pour les sous-produits d'autres cultures (voir guide).

⑨ Fourrages des prairies sans fumure. Prise en compte seulement du fourrage consommé sur l'exploitation et au maximum 1/4 du total des fourrages produits sur l'exploitation (voir partie B).

⑩ Si mélanges fourragers ou semis d'août de PT: 1.2/0.8/2.4/0.4 (guide tab. 3). Si autres dérobées: 1.2/0.96/2.82/0.29 (guide tab. 4).

⑪ Besoins théoriques correspondant aux restitutions par les animaux au pâturage. Part d'azote disponible dans les engrais de ferme de l'exploitation (voir guide). Indiquer la marge d'erreur maximale propre à l'exploitation lorsqu'elle diverge du cas standard selon l'OPD.

⑫-⑬ Voir Guide Suisse-Bilanz.

Partie C: Besoins totaux de l'exploitation

C1: Besoins pour la production de fourrages	Rendement standard dt MS/an	Surface ha	Rendement récolté dt MS/ha	Quantité totale dt MS	Besoins N kg/ha	Besoins nets en kg/dt MS		Besoins nets en kg/an	
						N	P ₂ O ₅	N	P ₂ O ₅
Total des fourrages à produire sur l'exploitation (selon B au recto)									
Maïs plante/maïs ensilage plante entière	170	*			110		0.58		
Ensilage de céréales immatures	106	*	106		110		0.59		
Ensilage de céréales immatures avec légumineuses	106	*	106		80		0.57		
Betterave fourragère (sans feuille)	175	*			100		0.50		
Maïs à faucher en vert (2ème culture)	60	()			70		0.65		
Paille de céréales de l'exploitation affouragée ⑩	40			⑤		0	0.22		
Feuilles de betteraves de l'exploitation affouragées ⑩	50					0	0.53		
Dérobées ou semis de PA d'été ou rompue de printemps (si récoltés)	25-50	()				1.2 ⑩	⑩		
Prairies extensives				⑤ ⑩		⑪	⑪		
Autres prairies avec interdiction de fumure				⑤ ⑩					
Pâturages extensifs				⑤		0.5	0.5		
Prairies et pâturages: peu intensifs (1-3 utilisations)				⑤		0.6	0.6		
mi-intensifs (1-4 utilisations)						1	0.7		
intensifs (2-6 utilisations)				=		1.2	0.8		
C1: Besoins totaux pour la production de fourrages sur l'exploitation	C1				⑤	Total à reporter au recto (A2)		C1	

T: Transfert interne d'éléments nutritifs par le fourrage des prairies sans fumure ⑨ dt MS « Transfert » x 0.4 = T

C2: Besoins pour les grandes cultures	Rendement standard dt ha	Surface ha	Rendement récolté dt/ha	Quantité totale dt	Besoins N kg/ha	Besoins nets en kg/dt		Besoins nets en kg/an	
						N	P ₂ O ₅	N	P ₂ O ₅
Blé d'automne	60	*			140		0.82		
Orge d'automne	60	*			110		0.83		
Colza d'automne	35	*			140		1.46		
Pomme de terre de consommation et industrielle	450	*			120		0.16		
Betterave à sucre	750	*			100		0.06		
Maïs grain, maïs épi (CCM)	95	*			110		0.76		
		*							
		*							
		*							
		*							
Engrais vert (non légumineuses)		()			30				
Jachère tournante, jachère florale, ourlets et bandes fleuries		*							
Haie, bosquet, prés à litière									
Cession de paille de céréales	50	()				0	0.19		
Cession de feuilles de betteraves	325	()				0	0.08		
C2: Besoins totaux pour les grandes cultures	C2							C2	

C3: Besoins pour les cultures spéciales	Surface ha	Besoins nets en kg/ha			Facteur de correction pour P ₂ O ₅	Besoins nets en kg/an	
		N	N selon Nmin	P ₂ O ₅		N	P ₂ O ₅
Légumes	*						
Arbres haute tige	()	45		15			
C3: Besoins totaux pour les cultures spéciales	C3						C3

Totaux généraux de l'exploitation C = C1 + C2 + C3 SAU avec TAB = SAU Terres ouvertes (TO)* % de la SAU avec TAB Besoins C

Partie D: Engrais effectivement utilisés pour la campagne

Type d'engrais	Remarques	Unité	Quantité	Teneur en kg par unité		Quantité en kg par an	
				N disp	P ₂ O ₅	N disp	P ₂ O ₅
Techniques d'épandage réduisant les émissions		ha		3			
Compost							
Engrais du commerce et autres engrais		dt					
Achat de paille pour litière ⑩		dt			0.19		
D: Total des engrais effectivement utilisés pour la campagne							D

Partie E: Apports par les produits issus de la méthanisation (report du formulaire E – Annexe)

Type d'engrais	Remarques	Quantité en kg par an	
		N disp	P ₂ O ₅
Produits liquides issus de la méthanisation			
Produits solides issus de la méthanisation			
E: Total des apports par les produits issus de la méthanisation			E

Partie F: Bilan de fumure

Calcul de la part d'azote disponible dans les engrais de ferme pour l'exploitation	
Norme de base de l'azote disponible	60 %
Moins: % des ha terres ouvertes/ha Surface tot. exploitation	x 0.15 - %
..... % de Nstock du fumier sans purin (voir partie A)	x 0.12 - %
Total = % ⑫
Eléments nutritifs produits par les animaux de l'exploitation	A2
[-] Besoins totaux de l'exploitation	C
Bilan intermédiaire	A2 - C
[+] Reprises et cessions d'engrais de ferme	A3
[+] Engrais effectivement utilisés pour la campagne	D
[+] Total des apports par les produits issus de la méthanisation	E
[-] Transfert interne d'éléments nutritifs par le fourrage des prairies sans fumure	T
Bilan final excédentaire (+) déficitaire (-)	= A2 - C + A3 + D + E - T
Largeur d'erreur maximale pour N et P ₂ O ₅ (pour les exigences PER selon OPD)	

Pour l'exploitation						Par ha fertilisable	
Nstock kg	⑫ x	Ndisp. kg	%	P ₂ O ₅ kg	%	Ndisp. kg	P ₂ O ₅ kg
			100%		100%		

Données certifiées exactes: Lieu, date: Signature: