

Exploitation

Nom de l'exploitant :

Société :

Adresse :

Code postal : Commune :

N° tél. : N° portable : Fax :

Numéro Package :

Surfaces

Surface Agricole Utile (SAU) : ha

Surface Potentiellement Épandable (SPE) : ha

SPE + Surface paturées hors SPE : ha

Surface épandue annuellement ha

Surface mise à disposition de tiers : ha

Surface épandue hors de l'exploitation : ha

Surface irriguée : ha

Teneur en N de l'eau d'irrigation : mg/l

Effectifs Moyens Annuels - Calcul de l'azote produit sur l'exploitation

Type Animaux	Unité	Nombre (A)	Kg/Unité (valeur par défaut*) (B)	Kg N Total (C) C = A x B
Bovins	/UGB		85	
Equins	/UGB		44	
Caprins	/Tête		10	
Ovins	/Tête		10	
Lapines Mères	/Tête		3.4	
Porcs	/Tête		17.5	
Volailles	/Place		0.49	
Total				= D

* Pour un calcul affiné sur la quantité d'azote produite par une unité de production, veuillez utiliser les valeurs CORPEN de l'annexe 1 ou par défaut la valeur proposée de la case B.

Connaissance des quantités d'Azote maîtrisable sur l'exploitation

	Quantité d'effluent (T ou m ³)			Azote maîtrisable (kg d'azote) (cf. annexe 2)	
	Produit sur l'exploitation (E)	Importations - Exportations (F)	Disponibles sur l'exploitation (E) + (F)	Produit sur l'exploitation	Importations - Exportation
Fumier					
Fientes					
Lisier					
Purin					
Autres					
			Total	= G	= H

Azote Pâturant = Azote Total Produit sur l'exploitation (D) - Azote Maîtrisable produit sur l'exploitation (G)

Pression Azotée Organique = $\frac{\text{Azote produit sur l'exploitation (D)} + (\text{Importations-Exportations}) (H)}{\text{SPE} + \text{Surfaces Pâturée hors SPE}}$ =Kg N/ha < 170 Kg N/ha

Besoin d'Azote par quintal ou T MS (b) : (cf. annexe 4)

Identification des îlots culturaux* (numéro îlot PAC obligatoire)					
Surface de l'îlot cultural (en ha)					
Date de semis					
Culture précédente					
Objectif de rendement ** (q/ha ou t MS/ha) = (a)					
Besoins totaux en azote de la culture = (a) x (b) = (c)					
Fournitures du sol (cf. annexe 7) = (d)					
Arrière effet des effluents (cf. annexe 9) = (e)					
Arrière effet des retournements de prairies (cf. annexe 8) = (f)					
Azote apporté par l'eau d'irrigation (cf. annexe 6) = (g)					
Fumier ou Lisier (prévu)	Nature de l'effluent				
	Surface épandue				
	Quantité par ha				
	Période d'épandage				
	Teneur N (kg / T) (cf. annexe 2 ou analyse)				
	Effet direct de l'effluent (cf. annexe 9) = (h) U / ha				
Total des fournitures obtenu par = (d) + (e) + (f) + (g) + (h) = (i)					
Complément minéral à apporter = (c - i) / CAU***					
1 ^{er} apport	Date				
	Surface épandue				
	Nb unités / ha				
2 ^{ème} apport	Date				
	Surface épandue				
	Nb unités / ha				
3 ^{ème} apport	Date				
	Surface épandue				
	Nb unités / ha				
4 ^{ème} apport					
Gestion de l'interculture (résidus, repousses, cipan, ...)					

* Parcelles homogènes du point de vue de la culture, de l'histoire culturale et de la nature du terrain. Les îlots non fertilisés doivent également être renseignés.

** Moyenne des rendements des 5 dernières campagnes, après avoir éliminé le rendement le plus élevé et le moins élevé

*** CAU : 0.8 pour les cultures annuelles et 0.7 pour les prairies

Identification des îlots culturaux* (numéro îlot PAC obligatoire)						
Surface (en ha)						
Date de semis ou d'implantation						
Culture précédente						
Azote organique	Date					
	Superficie épandue					
	Nature de l'effluent					
	Teneur en N (kg / T)					
	Quantité d'azote utilisable (cf. annexe 9)					
1 ^{er} apport d'azote	Produit					
	Date					
	Superficie épandue					
	Quantité d'azote					
2 ^{eme} apport d'azote	Produit					
	Date					
	Superficie épandue					
	Quantité d'azote					
3 ^{eme} apport d'azote	Produit					
	Date					
	Superficie épandue					
	Quantité d'azote					
4 ^{eme} apport d'azote						
Azote apporté par l'eau d'irrigation (cf. annexe 6)						
Total						
Date de la récolte						
Rendement réalisé						
Écart rendement réalisé et prévu						
Devenir des résidus de récolte						
Modalités gestion interculture	Type					
	Variétés de CIPAN					
	Date d'implantation					
	Mode de destruction					
	Date de destruction					
Culture suivante						

Îlot Cultural					
Surface de l'îlot (en ha)					
Période d'épandage					
Richesse du sol (Riche, Normal, Pauvre)					
Besoin de la culture					
Type d'effluent					
Teneur en P organique / t ou m ³ (cf.annexe 2 ou analyse)					
Quantité (m ³ ou t / ha)					
Nombre d'Unités de P organique prévu / ha					

Îlot Cultural

Surface (en ha)						
Apport organique	Date					
	Type d'effluent					
	Teneur en P ou K (kg / T) (cf. annexe 2 ou analyse)					
	Quantité (m ³ ou t / ha)					
	Nombre d'Unités de P ou K					
Apport minéral	Date					
	Type					
	Teneur en P ou K					
	Quantité					
	Nombre d'Unités en P ou K					
Total de P ou K						

Pour les prairies, faire figurer
la date de remise en pâture
après traitement

Îlot Cultural

Surface (en ha)									
Variété*									
Dés herbages	Date	Nom commercial complet	Dose / ha	Surface traitée	Surface traitée	Surface traitée	Surface traitée	Surface traitée	
Fongicides									
Insecticides									
Autres									
Date de récolte									

* Mention de la variété obligatoire au titre du registre phytosanitaire

		Parcelles concernées	Date du premier constat
Fusarioses	Maïs		
	Orge		
	Blé		
	Avoine, Sorgho		
Aspergillus	Maïs		
	Sorgho		
	Blé		
	Oléagineux		
Ergot du Seigle (céréales à paille)			