

**PLAN PREVISIONNEL DE FERTILISATION AZOTEE
PRAIRIES FERTILISEES**

Campagne :

	effectif pâturant	coef. UGB	total UGB
Vaches laitières			
Vaches allaitantes		0.7	
Génisses > 2 ans		0.8	
Génisses 1 à 2 ans		0.6	
Bœufs > 2 ans		0.8	
Bœufs 1 à 2 ans		0.6	
Taurillons + 1 an		0.7	
Bovin - 1 an		0.3	
Ovins		0.15	
Caprins		0.17	
Chevaux		0.8	
TOTAL UGB pâturants (A)			

Production laitière (kg/VL)	coef. UGB des vaches laitières
< 5500	1
5500	1.025
6000	1.05
6500	1.075
7000	1.1
7500	1.125
8000	1.15
> 8500	1.175

Surface des prairies pâturées et des prairies pâturées et fauchées (B)		ha
Chargement (B) x 100 / (A)		ha/UGB

Parcelle(s)					
n° ilot(s)					
Surface (ha)					
Type de prairie (pâturée / pâturée fauchée / fauchée)					
Période d'implantation					
% de légumineuses si association graminées/légumineuses					
Type de sol					
Objectif de production envisagé					
Potentiel de la prairie (bon / moyen / réduit)					
Si analyse de sol réalisée					
teneur en azote total / teneur en matière organique ⁽¹⁾					
Dose d'azote totale maximale à apporter (kgN/ha) ⁽²⁾ =					

Apports prévus après la date d'ouverture du bilan ⁽³⁾

Apport 1	nature					
	N total (kgN/ha)					
	N efficace (kgN/ha)					
Apport 2	nature					
	N total (kgN/ha)					
	N efficace (kgN/ha)					
Apport 3	nature					
	N total (kgN/ha)					
	N efficace (kgN/ha)					

en gras : champ obligatoire

⁽¹⁾ rayer la mention inutile.

⁽²⁾ s'entend en équivalent ammonitrate. N total = N efficace.

⁽³⁾ pour les apports sous forme d'engrais minéraux, N efficace = N total. Pour les apports sous forme organique de printemps, N efficace correspond à l'effet direct (N total x coef. d'équivalent azote minéral)