

Type de prairie : Graminées+ légumineuses      Date d'ouverture du bilan : .....      Campagne : 20 ..... - 20.....

Culture principale                       Culture dérobée

	Identification de l'îlot (numéro PAC)						
	Surface de l'îlot cultural (ha)						
	Mode d'exploitation (Cf annexe)						
	% légumineuses pour les associations						
	Type de sol						
	Date de semis						
	Culture précédente						
<b>Besoins Pf = MS*%N</b>	Objectif de production (tMS/ha)	<b>MS *</b>					
	Teneur en azote de l'herbe (KgN/tMS)	<b>%N *</b>					
	<b>Besoin totaux en azote de la culture (UN/ha)</b>	<b>Pf *</b>					
<b>Analyse de sol</b>	Analyse de sol		<input type="checkbox"/> Reliquat azoté : .....(UN/ha) <input type="checkbox"/> Matière organique : .....% <input type="checkbox"/> N total : ..... (UN/ha)	<input type="checkbox"/> Reliquat azoté : .....(UN/ha) <input type="checkbox"/> Matière organique : .....% <input type="checkbox"/> N total : ..... (UN/ha)	<input type="checkbox"/> Reliquat azoté : .....(UN/ha) <input type="checkbox"/> Matière organique : .....% <input type="checkbox"/> N total : ..... (UN/ha)	<input type="checkbox"/> Reliquat azoté : .....(UN/ha) <input type="checkbox"/> Matière organique : .....% <input type="checkbox"/> N total : ..... (UN/ha)	<input type="checkbox"/> Reliquat azoté : .....(UN/ha) <input type="checkbox"/> Matière organique : .....% <input type="checkbox"/> N total : ..... (UN/ha)
	<b>Fournitures du sol (UN/ha)</b>	<b>Fourniture d'azote par les sols sous les prairies</b>	<b>Mh + Nrest*</b>				
<b>Contribution des légumineuses</b>		<b>Fs*</b>					
<b>Fourniture d'azote minéral du sol PO = Mh + Nrest + Fs légumineuses</b>		<b>Po</b>					
<b>Apport organique</b>	Nature de l'effluent						
	Surface épandue (ha)						
	Quantité par ha (tonnes ou m3)	<b>Q</b>					
	Délai et matériel d'enfouissement						
	Période d'épandage						
	Teneur N (unités par tonne ou m3)	<b>T</b>					
	Coefficient d'équivalence engrais minéral	Keq*					
	Azote disponible pour la culture (UN/ha)	Xa*					
<b>Apport organique</b>	Nature de l'effluent						
	Surface épandue (ha)						
	Quantité par ha (tonnes ou m3)	<b>Q</b>					
	Délai et matériel d'enfouissement						
	Période d'épandage						
	Teneur N (unités par tonne ou m3)	<b>T</b>					
	Coefficient d'équivalence engrais minéral	Keq*					
	Azote disponible pour la culture (UN/ha)	Xa*					
<b>Calcul de l'apport minéral</b>	<b>= ((Pf - Po)/CAU) - Xa</b> La valeur de CAU est de 0,7	<b>X</b>					
<b>Apport minéral :</b> .....	Période de l'apport						
	Surface épandue (ha)						
	Dose ha (kg/ha ou l/ha)						
	Nb unités d'azote / ha						
<b>Apport minéral :</b> .....	Période de l'apport						
	Surface épandue (ha)						
	Dose ha (kg/ha ou l/ha)						
	Nb unités d'azote / ha						
<b>Apport minéral :</b> .....	Période de l'apport						
	Surface épandue (ha)						
	Dose ha (kg/ha ou l/ha)						
	Nb unités d'azote / ha						
<b>Apport minéral :</b> .....	Période de l'apport						
	Surface épandue (ha)						
	Dose ha (kg/ha ou l/ha)						
	Nb unités d'azote / ha						
<b>TOTAL DES APPORTS (organique, minéral) (UN/ha)</b>							

\* : cf. Annexes