

Campagne:/.....	Date d'ouverture du bilan* :
-----------------------	------------------------------------

*Bisannuelles et fourragères: 15 février

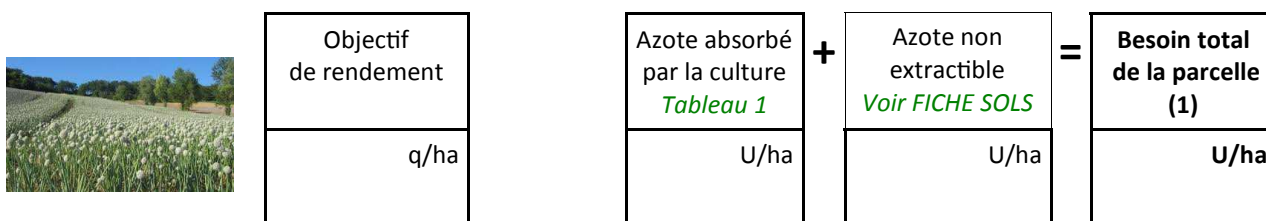
Annuelles: 15 avril

Ilot cultural:..... Surface de la parcelle (ha):.....
Parcelles composant l'ilot cultural:.....
..... Précédent:.....
Culture et variété:..... Rendement précédent:.....

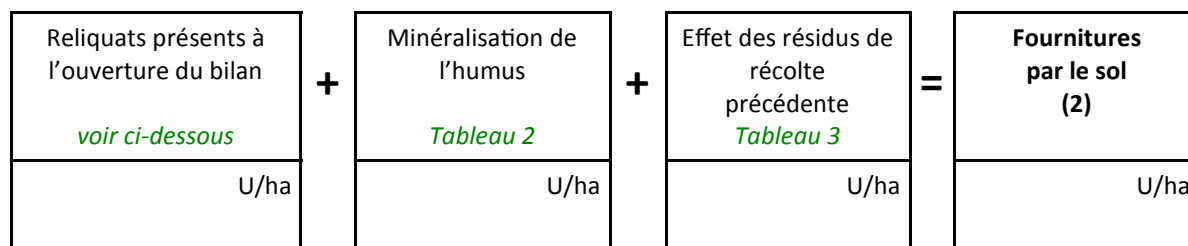
Période d'implantation envisagée: Type de sol selon FICHE SOLS:.....

Gestion de l'interculture avant la culture			
Gestion des résidus	<input type="checkbox"/> Broyés <input type="checkbox"/> Exportés	Gestion des repousses	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	<input type="checkbox"/> Enfouis		
Culture intermédiaire	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Date de semis.....	
Espèces implantées.....		Date de destruction.....	
		Type de destruction.....	

1- Déterminer le besoin total d'azote de la parcelle




2- Calculer les fournitures du sol

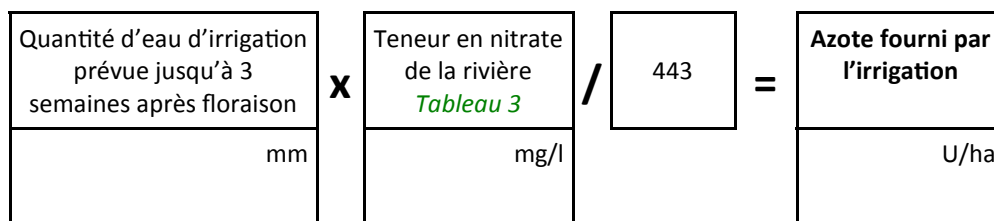


Les reliquats présents dans le sols au semis sont:


<input type="checkbox"/> Estimés Source :	ou	<input type="checkbox"/> Mesurés Date d'analyse :
--	----	--



L'azote fourni par irrigation doit être indiqué mais n'entre pas dans le calcul des fournitures par le



3- Tenir compte des apports d'azote par les effluents - voir FICHE EFFLUENTS

Type d'effluent	Période apport	Teneur en azote U/T, m3	Teneur en P2O5 U/T, m3	Teneur en K2O U/T, m3
		Total azote organique apporté U/ha	Total Phosphore apporté U/ha	Total Potasse apporté U/ha

Teneur en azote total U/T, m3	X	Quantité épandue T, m3/ha	=	Azote fourni par les effluents d'élevage U/ha	X	Coefficient d'équivalence <i>Utiliser «Keq bilan»</i>	=	Azote équivalent engrais minéral (3) U/ha
----------------------------------	----------	------------------------------	---	--	----------	--	---	---

4- Calculer la dose d'azote minéral à apporter



Besoins de la parcelle (1) U/ha	-	Fournitures par le sol (2) U/ha	=	Azote total à apporter (minéral et organique) (4) U/ha
------------------------------------	---	------------------------------------	---	---

Azote total à apporter (minéral et organique) (4) U/ha	-	Azote fourni par les effluents organiques (3) U/ha	=	Azote minéral à apporter U/ha
---	---	---	---	----------------------------------

5- Programmer le fractionnement de l'azote minéral

Période d'apport 1	Quantité d'azote minéral apporté U/ha
Période d'apport 2	Quantité d'azote minéral apporté U/ha
Période d'apport 3	Quantité d'azote minéral apporté U/ha
Période d'apport 4	Quantité d'azote minéral apporté U/ha