

Plan Prévisionnel de Fumure Azotée Vigne et Maraîchage

Version Juillet 2019

Cette fiche s'accompagne d'une notice

Campagne:/.....

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

 Période d'implantation envisagée
 (ne pas remplir pour la vigne): Type de sol selon FICHE SOLS:.....

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

1- Établir l'objectif de rendement de la culture

Objectif de rendement <i>préciser l'unité de rendement</i>

L'objectif de rendement correspond au 2ème meilleur rendement obtenu sur la parcelle sur les 5 dernières années (sauf cas particulier : installation, reprise de parcelles...)

2- Indiquer les reliquats et l'azote fourni par l'eau d'irrigation

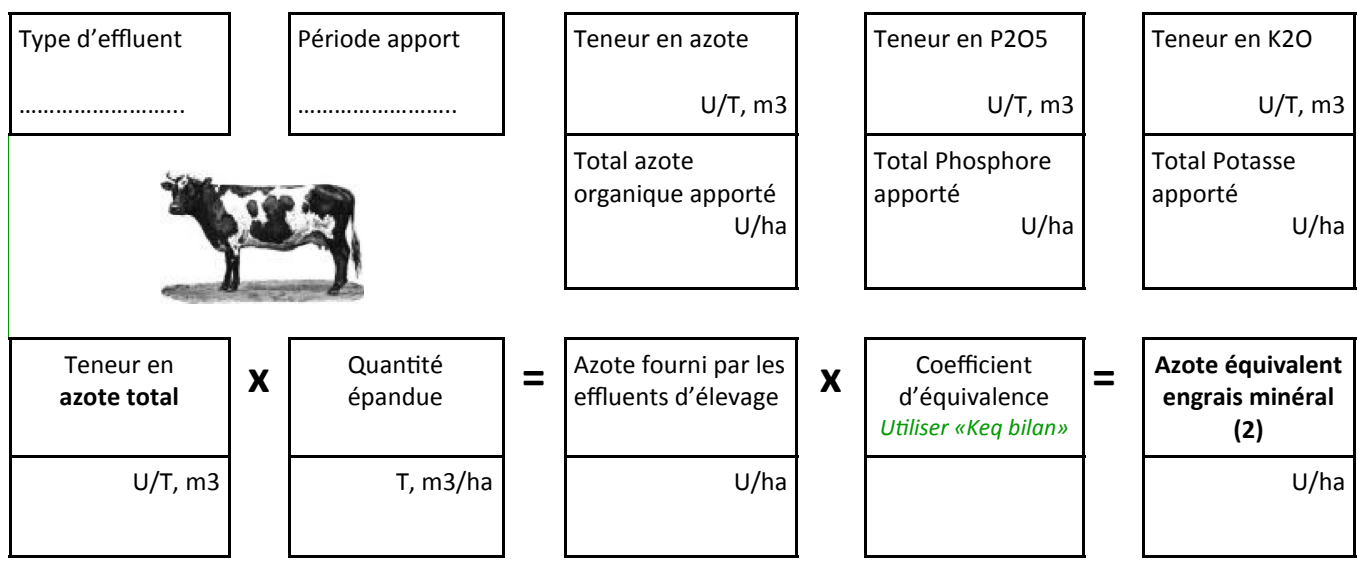
Les **reliquats** et l'azote fourni par **irrigation** doivent être indiqués mais **n'entrent pas** dans le calcul des fournitures par le sol



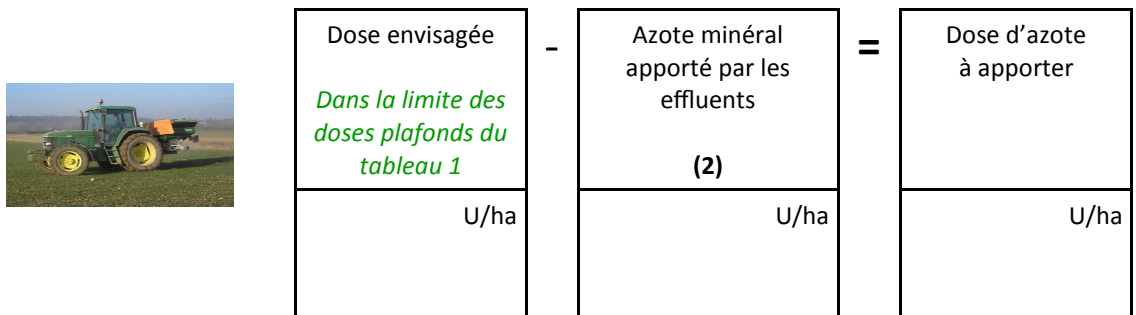
Reliquats présents dans le sol au semis <i>À remplir si une analyse est réalisée sur la parcelle</i>
U/ha

Quantité d'eau d'irrigation prévue	x	Teneur en nitrate de la ressource	/	443	=	Azote fourni par l'irrigation
mm		<i>Tableau 2</i>				mg/l

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



4- Déterminer la dose d'azote à apporter



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