



# Enregistrement de la fertilisation et des traitements phytosanitaires

Campagne \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Culture: \_\_\_\_\_  
 Variété: \_\_\_\_\_ % légumineuses: \_\_\_\_\_  
 Ilot cultural: \_\_\_\_\_ Surface: \_\_\_\_\_  
 Type de sol: \_\_\_\_\_  
 Date semis: \_\_\_\_\_ Rendement \_\_\_\_\_  
 Date récolte: \_\_\_\_\_

Précédent: \_\_\_\_\_  
 Résidus exportés  Broyés Date: \_\_\_\_\_  
 Enfouis Date: \_\_\_\_\_  
 Repousses Date destruction: \_\_\_\_\_  
 Travail du sol (1) Type: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

Culture intermédiaire  Oui  Non  
 Espèce: \_\_\_\_\_  
 Date de semis: \_\_\_\_\_  
 Date de destruction: \_\_\_\_\_  
 Moyen de destruction: \_\_\_\_\_

Gestion des effluents d'élevage  
 Mode d'enfouissement: \_\_\_\_\_  
 Délai d'enfouissement: \_\_\_\_\_  
 Traitement atténuant les odeurs:  Oui  Non  
 Lequel: \_\_\_\_\_

Fertilisation

Date	Surface épanchée (ha)	Nature du fertilisant	Quantité / ha	Teneur des fertilisants (2)			Azote (N) en U/ha		Phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) en U/ha		Potasse (K <sub>2</sub> O) en U/ha
				N	P	K	Total	Dispo (3)	Total	Disponible	Total
Total des apports =											

- (1) Travail du sol réalisé à l'automne, donnée obligatoire en zone à contrainte argileuse  
 (2) Lisier: en U/m<sup>3</sup> – Fumier et compost: en U/tonne – Engrais minéraux: en %  
 (3) Engrais minéraux: l'ensemble de l'azote apporté est disponible (Disponible = Total)  
 Effluents d'élevage: seule une partie de l'azote apporté est disponible. voir NOTICE EFFLUENTS

Résultat du Bilan Azoté Post-Récolte  
*(calcul réalisé sur fiche dédiée)*  
 U/ha

Expliquer l'éventuel écart observé entre dose prévisionnelle et apportée

Rendement supérieur  Pilotage  
 Accident de culture  Climat  
 Avis d'expert  Sanitaire

Précisions: \_\_\_\_\_

Traitements Phytosanitaires

Date	Surface traitée (ha)	Stade de la culture	Cible	Nom du produit	Dose	Observations

Résultats d'analyse d'échantillons qui revêtent une importance pour la santé humaine:  Oui  Non

Utilisation de semences génétiquement modifiées dans le cadre de l'alimentation pour animaux:  Oui  Non

Apparition d'organismes nuisibles ou de maladies susceptibles d'affecter la sûreté des produits d'origine végétale:  Oui  Non