

Historique culturel de la parcelle																		
<input type="checkbox"/> Labour (occasionnel ou permanent) <input type="checkbox"/> Non Labour permanent	Habitudes d'apports organiques (depuis + 5 ans)	Habitudes de cultures intermédiaires (depuis + 5 ans)	Historique prairie (hors luzerne)															
	1 <input type="checkbox"/> Non Si <input type="checkbox"/> OUI : <table border="0"> <tr> <td><i>Nature</i></td> <td><i>Fréquence</i></td> </tr> <tr> <td>2 <input type="checkbox"/> Liquides</td> <td>2 <input type="checkbox"/> 5 à 10 ans</td> </tr> <tr> <td>Fumier ou fientes de volailles...</td> <td>3 <input type="checkbox"/> 3 à 5 ans</td> </tr> <tr> <td>3 <input type="checkbox"/> type fumiers, composts...</td> <td>4 <input type="checkbox"/> 1 à 3 ans</td> </tr> </table>	<i>Nature</i>	<i>Fréquence</i>	2 <input type="checkbox"/> Liquides	2 <input type="checkbox"/> 5 à 10 ans	Fumier ou fientes de volailles...	3 <input type="checkbox"/> 3 à 5 ans	3 <input type="checkbox"/> type fumiers, composts...	4 <input type="checkbox"/> 1 à 3 ans	1 <input type="checkbox"/> Non Si <input type="checkbox"/> OUI : <table border="0"> <tr> <td><i>Nature</i></td> <td><i>Fréquence</i></td> </tr> <tr> <td>2 <input type="checkbox"/> crucifères</td> <td>2 <input type="checkbox"/> 3 ans et plus</td> </tr> <tr> <td>3 <input type="checkbox"/> graminées</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> autres</td> <td>3 <input type="checkbox"/> 1 à 2 ans</td> </tr> </table>	<i>Nature</i>	<i>Fréquence</i>	2 <input type="checkbox"/> crucifères	2 <input type="checkbox"/> 3 ans et plus	3 <input type="checkbox"/> graminées		<input type="checkbox"/> autres	3 <input type="checkbox"/> 1 à 2 ans
<i>Nature</i>	<i>Fréquence</i>																	
2 <input type="checkbox"/> Liquides	2 <input type="checkbox"/> 5 à 10 ans																	
Fumier ou fientes de volailles...	3 <input type="checkbox"/> 3 à 5 ans																	
3 <input type="checkbox"/> type fumiers, composts...	4 <input type="checkbox"/> 1 à 3 ans																	
<i>Nature</i>	<i>Fréquence</i>																	
2 <input type="checkbox"/> crucifères	2 <input type="checkbox"/> 3 ans et plus																	
3 <input type="checkbox"/> graminées																		
<input type="checkbox"/> autres	3 <input type="checkbox"/> 1 à 2 ans																	
Devenir habituel des résidus 1 <input type="checkbox"/> enlevés ou brûlés 2 <input type="checkbox"/> enfouis 1 fois sur 2 3 <input type="checkbox"/> toujours restitué																		

Nature du précédent cultural	Devenir des résidus	Travail du sol
Culture précédente : _____ <i>Si c'est un blé améliorant ou un blé dur le préciser</i> Rendement : _____ q/ha Fertilisation azotée : _____ kg N /ha Date de récolte : ___ / ___ / ___	0 <input type="checkbox"/> enfouis/déchaumage date : ___ / ___ / ___ 1 <input type="checkbox"/> enlevés ou brûlés 2 <input type="checkbox"/> laissé en surface	Après la récolte du précédent 1 <input type="checkbox"/> Labour date : ___ / ___ / ___ 2 <input type="checkbox"/> Travail simplifié 3 <input type="checkbox"/> Semis direct

Apports de produits organiques pour la culture à fertiliser			
Tableau à remplir pour chaque produit organique apporté : ➔ Voir la réglementation en vigueur dans votre département			
➔ Pour prendre en compte la composition réelle de ces produits, fournir une copie de l'analyse par fiche de renseignement		Code Produit (voir liste)	Quantité (t ou m³/ha)
	Apport 1		___ / ___ / ___
	Apport 2		___ / ___ / ___
	Apport 3		___ / ___ / ___
Codes produits organiques : FBD Fumier de bovins décomposé (t) LPO Lisier de porcins (m³) ECU Ecumes de sucrerie (t) CFE Compost de fumier de cheval FBP Fumier de bovins pailleux (t) LB Lisier de bovins (m³) VINA Vinasses de sucrerie (t) CU Compost urbain (t) FCH Fumier de chevaux (t) LBD Lisier de bovins dilué (m³) VINAM Vinasses méthanisées (t) LOMB Lombricompost (t) FO Fumier d'ovins (t) LV Lisier de volailles (m³) CDV Compost de déchets verts (t) EAUS Eaux de sucrerie (m³) FPO Fumier de porcins (t) BUL Boues liquides (m³) CFB Compost de fumier bovin (t) EAUC Eaux de conserverie (m³) FUCH Fumier de champignons (t) BUD Boues déshydratées (t) CFV Compost de fumier de volaille DB Digestat brut FUV Fumier de volailles (t) BOPA Boues de papeterie (t) CFI Compost fientes de volailles (t) DSL Digestat séparé liquide (m³) FIV Fientes de volailles (t) FVA Farine de viande (t) CFPO Compost de fumier porcin (t) DSS Digestat séparé solide (t)			

Culture intermédiaire précédant la culture à fertiliser	
Nature de la culture intermédiaire : _____	Date d'implantation : ___ / ___ / ___
Développement : 0 <input type="checkbox"/> très faible (0,5 t MS/ha) 1 <input type="checkbox"/> faible (1 t MS/ha) 2 <input type="checkbox"/> moyen ((2 t MS/ha) 3 <input type="checkbox"/> élevé (3 t MS/ha)	Date de destruction : ___ / ___ / ___ Destruction <input type="checkbox"/> Chimique <input type="checkbox"/> Mécanique <input type="checkbox"/> Gel

Culture à fertiliser	
Culture à fertiliser : _____ Date d'implantation de la culture* ___ / ___ / ___ Date probable de récolte* : ___ / ___ / ___ (Défanage pour les pommes de terre)*	Pour céréales, colza, maïs, lin, tournesol Objectif de rendement : _____ t/ha <i>(moyenne des 5 dernières années en éliminant la valeur la plus élevée et la plus faible)</i> >> Si la culture à fertiliser est une céréale ou une pomme de terre : Variété : _____
Type d'engrais majoritairement utilisé : 1 <input type="checkbox"/> Ammonitrate 7 <input type="checkbox"/> Sulfate d'ammoniaque 2 <input type="checkbox"/> Nitrate de chaux 9 Autre :..... 3 <input type="checkbox"/> Solution azotée 11 50% ammo+50% solution 4 <input type="checkbox"/> Urée 12 Engrais + inhibiteur d'uréas 6 <input type="checkbox"/> Phosphate d'ammoniaque 13 Engrais biologique	Stade végétatif 1 <input type="checkbox"/> non levé 4 <input type="checkbox"/> 1 talle 7 <input type="checkbox"/> 4 talles et plus 2 <input type="checkbox"/> 1 à 2 feuilles 5 <input type="checkbox"/> 2 talles 3 <input type="checkbox"/> 3 feuilles 6 <input type="checkbox"/> 3 talles
Apport d'azote en localisé : <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui	>> Si la culture à fertiliser est un colza : Etat de développement (biomasse) ou image aérienne Azote absorbé entrée hiver _____ en kg N/ha si apport Org l'été Azote absorbé sortie hiver _____ en kg N/ha <i>(Azote absorbé = biomasse en kg/m² x 65 sortie hiver (ou x 50 entrée hiver)</i>
Irrigation : <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui - Quantité prévue _____ mm Teneur en nitrates _____ mg/l	