



Grille d'analyse des enregistrements

Blé tendre, Blé dur et Orge de brasserie

Document support du contrôle des exigences de la norme NF V 30-001 (janvier 2016)
«Céréales à paille et maïs - Bonnes pratiques de culture et de stockage à la ferme »

Mise à jour Février 2016

Organisme :	Nom du technicien :
-------------	---------------------

Nom du producteur :	Nom(s)/code(s) parcelle(s) analysée(s) :	Culture concernée :
Code adhérent / client :		

Résultats de l'analyse des enregistrements :

Total C + NC (conforme + non- conforme)	Répartition NC (non-conformes) par niveau	
	Majeur	Mineur
1	2	3
	2/1 % Majeur =	3/1 % Mineur =

Après analyse, conclure sur la conformité de la parcelle (ou des parcelles).

<p><u>Validation :</u></p> <p>Parcelle(s) : <input type="checkbox"/> conforme(s) pour la récolte 20__ __ <input type="checkbox"/> non conforme(s)</p> <p>Fait à</p> <p>Le</p> <p>Signature du technicien :</p>

OBJECTIF et MODE D'EMPLOI

La grille d'analyse qui suit permet d'évaluer le respect des exigences de la norme NF V 30-001 (janvier 2016) du blé tendre, du blé dur et de l'orge de brasserie à partir de l'analyse des enregistrements (parcellaire, stockage) d'un producteur. Elle doit ensuite être complétée par un contrôle complémentaire auprès d'un pourcentage des producteurs, sur la base des preuves documentaires.

Ce document « **Grille d'analyse des enregistrements** » peut être utilisé dans le cas suivant: contrôles internes des producteurs engagés au respect de la norme NF V 30-001 (janvier 2016) et contrôlés à partir de l'analyse des fiches des enregistrements parcellaires complétées et fournies par les producteurs.

Lecture de la Grille

Niveau d'écart de l'exigence	Contrôle à effectuer	Moyen indicatif de contrôle de l'exigence	Diagnostic		
Majeur Mineur	Libellé de l'exigence Précisions destinées à aider l'auditeur dans son appréciation ou détail des situations « Pas Concerné ».	E : enregistrements Doc : preuves documentaires Di : discussion	<input type="checkbox"/> C Conforme	<input type="checkbox"/> NC Non Conforme	<input type="checkbox"/> PC Pas Concerné

Pour plus de précisions sur une exigence (libellé exact de l'exigence,...), se reporter à la norme NF V 30-001 (janvier 2016).

Cette grille ne peut servir qu'à l'analyse d'une culture (blé tendre d'hiver ou de printemps, blé dur d'hiver ou de printemps, orge de brasserie d'hiver ou de printemps). Utiliser autant de grilles que de cultures engagées.

Cette grille peut servir à l'analyse de plusieurs parcelles si les réponses indiquées sont valables pour chaque parcelle du groupe. Sinon, utiliser une grille par parcelle.

Barème de conformité des parcelles

Une parcelle ou un groupe de parcelles est conforme pour une culture donnée, si les pourcentages d'écarts (réponses NC) calculés après analyse respectent le barème suivant :

% écarts niveau Majeur = 0 % écarts niveau Mineur ≤ 15

$$\text{Rappel : \% écarts dans un niveau} = \frac{\text{Nombre de NC dans le niveau}}{\text{Nombre total d'exigences concernant le producteur}^*}$$

* = total des réponses C + NC tout niveau confondu

Méthode d'analyse

Vous ne connaissez pas avant analyse le nombre total d'exigences concernant la parcelle ou le groupe de parcelles ou vous désirez connaître le niveau exact de conformité de la (ou des) parcelle(s).

- 1 Faites l'analyse de la conformité des exigences de la grille, point par point.
- 2 A la fin de l'analyse, dans le tableau de la première page, calculez le nombre total de réponses C+NC (1) et le nombre d'écarts constatés dans chaque niveau (2 et 3). Calculez les pourcentages d'écarts (rapports 2/1, 3/1).
- 3 Concluez sur la conformité de la (ou des) parcelle(s) d'après le barème.

Cette méthode très systématique permet de réaliser un bilan complet, d'envisager facilement de classer les parcelles entre elles, et de proposer des pistes d'amélioration.

Niveau	Libellé	Moyen	DIAGNOSTIC		
--------	---------	-------	------------	--	--

1. CONNAISSANCE DE LA PARCELLE

Mineur	Réglementations s'appliquant à la parcelle connues et enregistrées Zone concernée par la Directive Nitrates, zone à contraintes environnementales, périmètre de protection de captage, zone Natura 2000... C si enregistrées ou textes réglementaires présents ou cités oralement par l'exploitant. PC si pas de réglementation particulière	E/Di	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	Précédents connus et enregistrés sur au moins 2 ans. S'il y a lieu, culture intermédiaire enregistrée PC si parcelle récemment exploitée	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	Si précédent prairie, âge de la prairie au moment du retournement et mode de gestion connus et enregistrés Mode de gestion : fauchée, pâturée ou mixte PC si parcelle récemment exploitée ou si pas de prairie en précédent	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	Devenir des résidus du précédent enregistré Devenirs possibles : brûlés, exportés, restitués après broyage, restitués sans broyage	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Historique sur 5 ans - 10 ans si boues - des apports de produits organiques ou d'amendements (engrais de ferme, boues de station d'épuration, compost de déchets verts, vinasses, etc.) connu et enregistré (nature, dates, quantités) PC si parcelle récemment exploitée ou pas d'apport organique	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC

2. IMPLANTATION

2.A. TRAVAIL DU SOL

Mineur	Opérations de travail du sol avant et pendant la culture enregistrées	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	En précédent maïs, labour ou broyage fin des résidus de récolte PC si pas de précédent maïs	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC

2.B. CHOIX DE LA VARIÉTÉ, DE LA DATE ET DE LA DENSITÉ DE SEMIS

Majeur	Variété enregistrée	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	Variété inscrite au catalogue français ou européen PC si contrat spécifique	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	<u>Sur orge brassicole</u> (PC si pas concerné par la culture d'orge brassicole) Variété recommandée par Malteurs et Brasseurs de France PC si contrat spécifique	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	<u>Sur blé tendre et blé dur</u> (PC si pas de culture de blé tendre ou de blé dur) Variété choisie en fonction du débouché visé en tenant compte de ses valeurs d'utilisation NC si pas de cohérence entre variété et débouché / PC si variété imposée	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Date de semis enregistrée	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	<u>Sur blé tendre et blé dur</u> (PC si pas de culture de blé tendre ou de blé dur) Choix d'une variété adaptée au risque fusariose évalué NC si risque fusariose évalué ≥ 6 , c'est-à-dire : - si précédent maïs (fourrages) + pas de travail du sol ou pas de broyage des résidus + variété sensible, - ou si précédent maïs (grains) + pas de travail du sol ou pas de broyage des résidus + variété sensible ou moyennement sensible PC si variété imposée	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	<u>Sur blé tendre et blé dur</u> (PC si pas de culture de blé tendre ou de blé dur) Si risque mosaïque, choix d'une variété tolérante PC si pas de risque mosaïque ou si variété imposée	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	<u>Sur orge brassicole</u> (PC si pas concerné par la culture d'orge brassicole) Si risque mosaïque, choix d'une variété tolérante ou semis de printemps PC si pas de risque mosaïque ou si variété imposée	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC

Niveau	Libellé	Moyen	DIAGNOSTIC		
Majeur	Pas de mélange de variétés ou d'espèces PC si contrat spécifique	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	Poids de mille grains enregistré PC si densité de semis en NG/m ²	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	Densité de semis réelle (kg/ha ou NG/m²) enregistrée	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	

2.C. SEMENCES

Majeur	Origine de la semence enregistrée et connue Origine = semence fermière ou semence certifiée	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Traitement de semences enregistré C si information disponible sur étiquettes SOC	E/Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Parasites visés par le traitement de semences enregistrés et connus C si informations présentes sur étiquettes SOC PC si traitement de base anti-fonte de semis	E/Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Protection de base assurée contre la carie et les pertes à la levée due aux fusarioses (et protection contre la septoriose pour les semences de blé dur) C si au minimum il y a un traitement de base anti-fonte de semis ou si semences certifiées	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Protection renforcée justifiée selon les risques spécifiques (contamination de la parcelle, date de semis, précédent, semence) et la disponibilité pour les éventuelles interventions d'automne C si adéquation risque / traitement / cible C si traitement associé à semence certifiée imposée par le groupement PC si jamais de protection renforcée	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	En traitement de semences à la ferme, mode d'application du traitement de semences enregistré Mode de traitement de semences à la ferme : appareil de traitement de semence, trieur à façon ou système vis sans fin. PC si semences certifiées	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC

3. FERTILISATION

ENGAGEMENTS GENERAUX

Majeur	Types d'engrais ou amendements ou apports organiques, dates et quantités enregistrés	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
--------	---	---	----------------------------	-----------------------------	--

3A. APPORTS ORGANIQUES

(Cochez PC si pas de fertilisation organique) PC

Mineur	Enfouissement des lisiers et des digestats de méthanisation au maximum dans les 24h suivant l'épandage dès que les conditions climatiques le permettent PC si apport en végétation ou obligations réglementaires différentes à respecter ou pas d'apport de lisiers	E/Di	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
--------	---	------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

3.B. FERTILISATION AZOTEE

Majeur	Objectif de rendement enregistré et connu	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Hors zone vulnérable Cochez PC si situé en zone vulnérable <input type="checkbox"/>PC					
FERTILISATION AZOTEE DU BLE TENDRE D'HIVER (cochez PC si pas de blé tendre d'hiver)					<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Fractionnement de la dose totale d'azote en deux apports minimum	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Apport courant tallage compris entre 0 et 60 unités d'azote/ha	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Apport suivant effectué vers le stade épi 1 cm Dans le cas d'une fertilisation azotée uniquement sous forme organique, apport à effectuer dès que possible à partir de début février	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	Derniers apports éventuels entre les stades 2 nœuds et floraison PC si pas d'apport tardif	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
FERTILISATION AZOTEE DU BLE TENDRE DE PRINTEMPS (cochez PC si pas de blé tendre de printemps)					<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Fractionnement de la dose totale d'azote en deux apports minimum	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Apport au semis compris entre 0 et 60 unités d'azote/ha	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Apport suivant effectué entre les stades début tallage et épi 1 cm	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	Apport tardif éventuel effectué à partir du stade 2 nœuds PC si pas d'apport tardif	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
FERTILISATION AZOTEE DU BLE DUR D'HIVER (cochez PC si pas de blé dur d'hiver)					<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Fractionnement de la dose totale d'azote en trois apports minimum	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Apport début tallage compris entre 0 et 60 unités d'azote/ha	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Apport suivant effectué vers le stade épi 1 cm Apport éventuellement fractionné en deux apports s'il est élevé	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	Dernier apport effectué entre les stades 2 nœuds et épiaison	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
FERTILISATION AZOTEE DU BLE DUR DE PRINTEMPS (cochez PC si pas de blé dur de printemps)					<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Fractionnement de la dose totale d'azote en deux apports minimum	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	Premier, voire deuxième apport effectué avant le stade épi 1 cm	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	Dernier apport effectué entre les stades 2 nœuds et gonflement	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
FERTILISATION AZOTEE DE L'ORGE D'HIVER (cochez PC si pas d'orge d'hiver)					<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Fractionnement de la dose totale d'azote en 2 apports minimum	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Premier apport sortie hiver compris entre 0 et 60 unités d'azote/ha	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Deuxième apport effectué au plus tard début montaison	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	Troisième apport éventuel effectué au plus tard au stade 2 nœuds PC si jamais d'apport tardif	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
FERTILISATION AZOTEE DE L'ORGE DE PRINTEMPS (cochez PC si pas d'orge de printemps)					<input type="checkbox"/> PC
Majeur	En semis normal, fractionnement en un ou deux apports sans dépasser le stade fin tallage PC si toujours semis précoce	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Sur les sols superficiels ou avec un reliquat azoté sortie d'hiver faible : fractionnement en deux apports PC si pas de sols superficiels ou reliquats d'azote sortie hiver non faible	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Fractionnement si dose totale d'azote supérieure à 120 unités d'azote/ha PC si dose totale d'azote inférieure à 120 unités d'azote/ha	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC

Niveau	Libellé	Moyen	DIAGNOSTIC		
--------	---------	-------	------------	--	--

4. PROTECTION DES CULTURES

ENGAGEMENTS GENERAUX

Majeur	Produits, dates, doses enregistrés	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Cibles enregistrées (ravageurs, flore, maladies visés)	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Nature des indicateurs de décision enregistrée Bulletin de Santé du Végétal, modèles, grilles de risques, conseils, analyses, observations,...	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	Sur orge de brasserie (PC si pas concerné par la culture d'orge de brasserie) Utilisation de produits phytosanitaires et adjuvants inscrits sur la liste Malteurs et Brasseurs de France sans restriction d'usage	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC

4.A. PROTECTION CONTRE LES RAVAGEURS

Majeur	Intervention contre les ravageurs uniquement après confirmation du risque Prise en compte d'indicateurs (historique, risque régional, conditions météorologiques, observations, Bulletin de Santé du Végétal, conseils...) et des seuils d'intervention recommandés s'ils existent	E/Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	Interventions en début de végétation raisonnées selon le niveau de protection insecticide de la semence PC si pas de protection insecticide des semences	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC

4.B. PROTECTION CONTRE LES ADVENTICES

Majeur	Programme herbicide adapté à la flore présente ou attendue à combattre en priorité, et raisonné au niveau de la rotation Cohérence produits utilisés / cibles visées	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	Alternance des modes d'action des herbicides à l'échelle de la succession de cultures et au niveau de la culture But : prévenir l'apparition de nouvelles espèces et limiter les phénomènes de résistance	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	Pratiques culturales privilégiées pour limiter la pression des adventices Rotation, travail du sol, date de semis...	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	A l'interculture, combinaison d'interventions mécaniques et/ou chimiques pour semer sur un sol propre et diminuer le stock semencier de la parcelle	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	

4.C. PROTECTION CONTRE LES MALADIES

Mineur	Sur blé tendre et blé dur (PC si pas de blé tendre ou de blé dur) Pas d'intervention avant le stade épi 1 cm, sauf attaque très précoce d'oïdium ou de rouille jaune PC si attaque précoce d'oïdium ou de rouille jaune	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Sur blé tendre et blé dur (PC si pas de blé tendre ou de blé dur) Traitement systématique contre la fusariose à floraison avec produits adaptés si risque agronomique élevé et conditions climatiques favorables PC si risque faible et/ou conditions climatiques défavorables	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	Intervention au plus tard au stade grain laiteux NC si intervention réalisée après le stade grain laiteux	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	Diversification des modes d'action et des familles chimiques en associant ou alternant les molécules dans les programmes de traitement (si mélange autorisé) pour minimiser le risque de développement de résistance PC si un seul traitement	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC

Niveau	Libellé	Moyen	DIAGNOSTIC		
--------	---------	-------	------------	--	--

5. IRRIGATION

(Cochez PC si pas d'irrigation) PC

Majeur	Nature de la source d'eau connue (puits, forage, cours d'eau, ...) Enregistrement parcellaire, document type autorisation, abonnements, ...	E/Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	Date des apports et quantité par apport enregistrées, par parcelle ou groupe de parcelles	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Nature des facteurs de déclenchement enregistrée Exemples de facteurs de déclenchement : sondes capacitives, bilan hydrique, conseils, évaluation personnelle...	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Irrigation au plus tôt au stade 1 nœud PC si irrigation nécessaire pour la levée	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Sur orge de brasserie (PC si pas d'orge de brasserie) Irrigation après floraison uniquement sur parcelle bien protégée contre la verse PC si pas d'irrigation après floraison	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Sur blé dur (PC si pas de blé dur) Pas d'irrigation pendant la floraison Pour limiter les risques de contamination par la fusariose	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Sur blé tendre et blé dur (PC si pas de blé tendre et pas de blé dur) Sur variété sensible à la verse, irrigation après floraison sur parcelle bien protégée contre la verse et pour le blé dur, sur variété peu sensible à la moucheture PC si variété résistante à la verse ou si pas d'irrigation après la floraison	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC

6. RECOLTE, TRANSPORT, SECHAGE ET STOCKAGE A LA FERME

6.A. RECOLTE ET TRANSPORT

Majeur	Date de récolte ou de mise en stockage enregistrée	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	Rendement (calculé ou estimé) enregistré ou connu	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	Lien entre données parcellaires et quantités de céréales livrées enregistré C si bon de livraison ou ticket bascule ou facture client disponible et si noms des parcelles ou n° de contrat sur le bon de livraison	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	% humidité à la récolte enregistré ou disponible C si présent sur le bon de livraison	E/Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	

Niveau	Libellé	Moyen	DIAGNOSTIC		
6.B. SECHAGE ET STOCKAGE DES GRAINS A LA FERME (Cochez PC si pas de stockage) <input type="checkbox"/> PC					
Majeur	Avant mise en stockage, mesure de l'humidité et séchage si l'humidité trop élevée ne permet pas une conservation en bonnes conditions NC si humidité > 16% et pas de séchage des grains PC si humidité ≤ à 16%	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Sur orge de brasserie (PC si pas d'orge de brasserie) Au cours du séchage, température d'air chaud < à 40°C PC si pas de séchage	E/Di	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Sur blé dur (PC si pas de blé dur) Au cours du séchage, température d'air chaud < à 60°C PC si pas de séchage	E/Di	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Stockage par variété pure ou par groupe de variétés selon demande de l'organisme stockeur Vérifier pour chaque cellule, les variétés constitutives	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	Si stockage de plus d'un mois, protection contre les insectes du grain mise en place en privilégiant la ventilation refroidissante par paliers successifs PC si stockage de moins d'un mois	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Si refroidissement par ventilation, pas de traitement chimique systématique des grains Possibilité d'utiliser un traitement chimique préventif de manière raisonnée PC si pas de ventilation refroidissante ou jamais de traitement sur grains	E/Di	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	Si refroidissement par ventilation, températures des grains enregistrées au minimum à trois périodes Exemple : entrée cellule, vers 01/10, vers 01/12. Optimum de température à atteindre : <12°C PC si pas de ventilation refroidissante	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Si traitement(s) des installations de stockage : produits et dates de traitement enregistrés PC si pas de traitement des installations	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Traitement(s) des grains enregistré(s) (produit, date, dose) PC si pas de traitement des grains	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Déclaration de traitement(s) des grains à l'acheteur PC si pas de traitement des grains	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Lien entre parcelle et site de stockage à la ferme enregistré C si fiche de stockage permettant de connaître les parcelles constitutives d'une cellule	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	

7. GESTION DE LA PERIODE D'INTERCULTURE APRES RECOLTE

Mineur	Devenir des pailles enregistré Exemple : brûlées, exportées, restituées après broyage, restituées sans broyage	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Culture suivante prévue ou période de semis prévue (automne, printemps) enregistrée	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	Si culture intermédiaire : nature, date de semis et date de destruction enregistrées PC si pas de culture intermédiaire	E	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC