

Niveau	Libellé	Moyen	DIAGNOSTIC		
	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

3.C. FERTILISATION PHOSPHATEE ET POTASSIQUE

Mineur	Calcul doses PK à partir de la teneur de ces éléments mesurée par l'analyse de terre, de l'historique de fertilisation, de la gestion des résidus de culture et de l'usage des produits résiduaux organiques, en visant la satisfaction des besoins de la culture Calculs personnels, conseils basés sur ces critères (ex : méthode COMIFER et REGIFERT) PC si pas d'apport d'éléments PK sur la rotation	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	Choix d'une forme d'engrais phosphaté efficace en tenant compte du pH du sol PC si pas d'apport d'éléments P sur la rotation	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC

3.D. AUTRES FERTILISATIONS ET AMENDEMENTS

Mineur	Apports de Cu et Zn uniquement après confirmation du risque de carence par diagnostic ou si le cahier des charges vise l'enrichissement de la récolte en un élément particulier Cohérence résultats diagnostic / apport. Diagnostic par élément : Cu (type de sol à risques, analyse de terre, symptômes de carence) ; Zn (analyse de terre, symptôme de carence) PC si pas d'apport de Cu ou de Zn	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	Résultats des diagnostics utilisés pour évaluer les risques de carences en Cu et Zn disponibles Modèles, grilles de risques, conseils, analyses, observations PC si pas d'apport de Cu ou de Zn	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC

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

4. PROTECTION DES CULTURES

ENGAGEMENTS GENERAUX

Majeur	Copie de l'agrément disponible ou n°, en cas d'intervention d'un prestataire PC si pas de prestataire ou en cas d'entraide	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Documents d'information technique (Bulletin de Santé du Végétal, conseils techniques des organismes de conseil agricole) disponibles Objectif : conforter sa stratégie phytosanitaire	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
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	
Mineur	Résultats des indicateurs de décision utilisés avant intervention phytosanitaire disponibles	Doc	<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	Connaissance des ravageurs les plus fréquents sur l'exploitation et dans la région C si les ravageurs les plus fréquents peuvent être cités ou si documents techniques disponibles	Doc/Di	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
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	Flore présente et/ou attendue sur la parcelle ou adventices à combattre en priorité connues	Doc/Di	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
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	
Mineur	Arrêtés préfectoraux de gestion des adventices indésirables disponibles PC si pas d'arrêté concernant l'exploitation	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC

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

4.C. PROTECTION CONTRE LES MALADIES

Majeur	Programme fongicide prévisionnel raisonné selon risque maladie, sensibilité variété, connaissance de la parcelle Prise en compte d'indicateurs (conseils, historique, risque régional, fiche variété...) dans la construction du programme PC si pas de programme prévisionnel	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Si besoin, adaptation du programme en cours de campagne PC si pas de programme prévisionnel	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Mineur	Date d'arrivée de la maladie la plus précoce et stade de la culture pris en compte pour les premières interventions Cohérence date d'intervention / cible / culture	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Mineur	<u>Sur blé tendre et blé dur</u> (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	<u>Sur blé tendre et blé dur</u> (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
Mineur	Pour limiter les risques de résistance vis-à-vis de certaines substances actives, consultation de la « Note commune pour la gestion de la résistance aux fongicides utilisés pour lutter contre les maladies des céréales à paille » PC si pas de résistance à certaines substances actives	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC

4.D. PROTECTION CONTRE LA VERSE

Majeur	Estimation précoce du niveau de risque de verse en tenant compte de : - la sensibilité variétale, - la densité de peuplement, - la date de semis, - la fourniture en azote du sol, - les conditions météorologiques à la montaison.	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Majeur	Estimation précoce du niveau de risque de verse en tenant compte des potentiels projets d'irrigation après floraison PC si pas de projet d'irrigation après floraison	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
Majeur	Programme de protection tenant compte du niveau de risque et de la disponibilité pour intervenir Certains produits nécessitant des applications à des stades très précis PC si pas de programme de protection car pas de risque	Doc	<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	Récépissé de déclaration et prescriptions ou arrêté d'autorisation des prélèvements d'eau ou demande d'autorisation disponibles	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	Résultats des facteurs de déclenchement disponibles Exemples de résultats : conseils en irrigation, calcul du bilan hydrique, valeurs tensiométriques, valeurs d'ETP, de RU utilisé pour le bilan hydrique, résultats d'observations...	Doc	<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	<u>Sur orge de brasserie</u> (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	<u>Sur blé dur</u> (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	<u>Sur blé tendre et blé dur</u> (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	Bon de livraison ou facture client disponible	Doc	<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	Caractéristiques qualitatives (technologiques et sanitaires) du grain disponibles PC si pas de mesure des caractéristiques qualitatives	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> PC
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	
Mineur	Récolte quand grain mûr Taux d'humidité ≤ 15% pour les orges et ≤ 16% pour le blé tendre et le blé dur	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) PC

Mineur	Arrêté ou prescriptions « Installations Classées » si le stockage est soumis PC si pas installation classée	Doc	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<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	Respect des délais de carence avant livraison ou enlèvement quand ils existent PC si pas de traitement ou si pas de délai de carence ou de livraison	Doc	<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	
Mineur	Plan de localisation des pièges à rongeurs et des boîtes à appâts disponible	Doc	<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