

Protocoles de bonnes pratiques pour éviter les contaminations par la carie

- sept 2025 -

Protocole interne pour la plate-forme centrale :

- s'assurer qu'il n'y ait pas eu de carie dans les 5 dernières années dans le champ qui accueille la plate-forme
- chaque lot qui vient de l'extérieur doit être analysé avant d'être intégré à la plate-forme (ou traiter en bio mais s'assurer qu'il n'y a pas de balles sporifères)
- traiter systématiquement toutes les semences au bol mélangeur (cf. traitements autorisés)
- faire un repérage carie avant la récolte en observant les épis et les grains sur chaque variété. S'il existe des parcelles contaminées : les récolter en dernier, ou les brûler sur pied.
- s'assurer que les prestataires qui viennent moissonner n'ont pas moissonné du blé carié juste avant
- vigilance vis à vis du blé environnant l'essai (s'il est carié, moissonner l'essai avant pour éviter les contaminations aériennes)
- faire des analyses post-récoltes sur au moins 3 variétés différentes (important de le faire post-récoltes pour déceler une éventuelle contamination lors du battage, ou par le battage de champs voisins).
- passer la récolte au nettoyeur-séparateur pour éliminer les éventuelles balles sporifères

Conseils pour les paysans du réseau :

- n'accepter un lot de l'extérieur que s'il a été analysé et ou traité
- avoir des pratiques agronomiques adaptées (rotation longue... cf. fiches de l'ITAB)
- faire analyser sa semence de ferme
- traiter systématiquement son blé (pour protéger une semence saine d'une contamination par le sol)