



Réponses aux recommandations du rapport relatif à l'événement survenu sur le site BUNGE le 3 décembre à BREST (29)

- **Revoir l'instrumentation du sécheur pour s'assurer du bon positionnement et fonctionnement des sondes de température dont les différents seuils de déclenchement seront également réexaminés :** L'instrumentation du sécheur est révisée et les sondes de température sont vérifiées régulièrement. Les seuils d'alarme sont maintenus et testés.
- **S'assurer que le suivi des valeurs remontées par les sondes de température est suffisamment ergonomique pour permettre une intervention rapide en cas de besoin et potentiellement avant l'atteinte des seuils d'alarme :** compliqué à faire avec notre supervision, cela reste suivi par les opérateurs. Il a été vu lors de l'évènement de 2024 que la montée en température était très soudaine, ce qui laisse à penser que lors d'un scénario identique, le temps de réaction des opérateurs, même si il est optimisé, sera trop court pour empêcher les limites d'être atteintes. Nous conservons quand même cette recommandation qui sera ré-évaluée lors de l'update de notre système.
- **Mettre en place une méthode de suivi de la qualité de la graine (fond de bac, engorgement tamis, intensité des moteurs du pré-nettoyage) pouvant déclencher un niveau de vigilance supplémentaire dans le suivi du fonctionnement de l'installation ou de by-pass de celle-ci :** fait et suivi selon procédure sécheur. La dilution des silos est importante, le suivi du nettoyeur l'est tout autant.
- **S'assurer du suivi du bon état des filtres et grilles :** fait et suivi selon procédure sécheur – Les nettoyages réguliers permettent des vérifications des dégradations potentielles et des remontées rapides des informations au service maintenance.
- **S'assurer que la vidange rapide de la colonne est possible à tout moment du fonctionnement de l'installation (fonctionnement des trappes, non encombrement des zones de déversement, moyens humains disponibles pour gérer l'événement) :** test en réel réalisé en 2025. Un exercice de vidange du sécheur grâce aux trappes a été réalisé en présence de la DREAL – Maintenance préventive des mécanismes d'actionnement et les tests à vide sont réalisés lors des arrêts techniques. Nous considérons que les moyens humains sont suffisants pour gérer le déversement des graines sur le sol ainsi que l'extinction des braises dans la graine. En effet, lors des essais des trappes, il n'y a pas eu de phénomène de talutage et l'évacuation s'est passée sans problème.