

GESTION DES ALLERGÈNES POUR LES FABRICANTS D'ALIMENTS



Auto-évaluation



MODULE 5

Auto-évaluation

- Questions & Réponses



QUESTIONS & RÉPONSES

- 1. L'identification et la ségrégation sont des stratégies efficaces de lutte contre les allergènes lors de la réception et l'entreposage des matières premières.**
 - a. Vrai
 - b. Faux

- 2. Lequel des éléments suivants est un exemple de stratégies de lutte contre les allergènes qui pourrait se mettre en œuvre dans un procédé de fabrication alimentaire ?**
 - a. Disposer de lignes dédiées aux produits préemballés qui ne contiennent pas d'allergènes
 - b. Réduire au minimum le nombre de changement de profil allergénique sur la même ligne
 - c. Éviter les points de croisements entre les lignes avec et sans allergènes
 - d. Réguler le débit d'air pour s'assurer que les allergènes ne soient pas transportés dans différents secteurs de l'installation
 - e. Tout ce qui précède

- 3. Lequel des éléments suivants est un exemple de mesures de lutte contre les allergènes axées sur le personnel ?**
 - a. Une formation propre à une fonction en particulier
 - b. L'identification des travailleurs basée sur la couleur, en fonction de l'allergène manipulé
 - c. Le fait d'établir des schémas de circulation pour les employés
 - d. Le fait d'éviter les remplacements de dernière minute
 - e. Tout ce qui précède

QUESTIONS & RÉPONSES

4. Les reprises d'éléments contenant des allergènes peuvent être réutilisées dans des lots de produits différents pour autant qu'ils soient traçables.
- a. Vrai
 - b. Faux
 - i. Les reprises d'éléments contenant des allergènes ne peuvent se réutiliser que dans des lots du même produit
5. Il faudrait envisager des mesures de lutte contre les allergènes pour les préposés à l'entretien qui interagissent directement avec l'environnement de traitement.
- a. Vrai
 - b. Faux
6. Le fait de vérifier l'intégrité des colis entrants est un exemple qui illustre une stratégie de lutte contre les allergènes lors de la réception des matières.
- a. Vrai
 - b. Faux