

Intégrité environnementale

COMMENT UTILISER L'AIDE-MÉMOIRE

Le présent aide-mémoire a pour but de vous aider à évaluer et améliorer les différentes pratiques de gestion adoptées au sein de votre entreprise. Ce document permet d'accéder à des références pour approfondir vos connaissances ainsi qu'accroître vos compétences.

Cet aide-mémoire contient des cases à cocher qui ont pour objectif d'évaluer vos performances en matière de phytoprotection. En cochant une case, vous confirmez que la pratique correspondante est appliquée au sein de votre entreprise.

QU'EST-CE QUE L'INTÉGRITÉ ENVIRONNEMENTALE?

L'intégrité environnementale fait référence aux pratiques mises en place par les entreprises agricoles pour mesurer et réduire leur empreinte sur l'environnement.

Une stratégie globale d'intervention pour la gestion des ennemis de culture est nécessaire pour préserver la productivité de l'entreprise et minimiser les impacts environnementaux. Les produits phytosanitaires constituent un de ces moyens de lutte qu'il faut bien gérer.

Gestion des produits phytosanitaires

- Entreposage
- Critères et stratégie d'application des pesticides
- Possibilités de moyens alternatifs



Nous vous invitons à utiliser cet aide-mémoire pour évaluer vos pratiques, et à consulter les références pour en savoir plus.

Outils d'aide à la décision

Quels sont les critères sur lesquels j'appuie mes décisions avant d'effectuer une intervention phytosanitaire?

- [Risques des pesticides, mieux les connaître](#)
- [ARLA : recherche de l'étiquette des produits](#)

- [Dépistage](#) (des outils pour les interventions phytosanitaires sont mentionnés dans ce lien)
- [Réseau d'avertissements phytosanitaires \(RAP\)](#)
- [Indice de risque et registre des pesticides \(IRPeQ\)](#)
- [SAgE pesticides](#)

Lieu d'entreposage des pesticides

- [Entreposage sécuritaire](#), MAPAQ
- [Entreposage – Code de gestion des pesticides](#), MDDELCC

- Communiquer avec une équipe d'intervention d'Urgence-Environnement : 418 643-4595, ou sans frais : 1 866 694-5454

Contrôle mécanique (sarclage, etc.)

- [Techniques et appareils de désherbage mécanique](#)

Stratégie d'application des pesticides

Quelles sont mes stratégies pour contrôler les mauvaises herbes et gérer les pesticides adéquatement?

- [Prévention des mauvaises herbes](#)
- Prévention de la résistance [Enquête](#)
- [Lutte aux mauvaises herbes en semis direct](#) (2013)

- [Protection des insectes pollinisateurs et utilisation responsable des semences traitées](#) (Santé Canada)
- [Protection des insectes pollinisateurs](#)
- [Applications en bande](#) (2003)
- [Dérive des pesticides : prudence et solutions](#)
- [Vidéos sur la dérive des pesticides](#)

Lutte biologique

Il existe plusieurs stratégies de lutte biologique. Il est possible de diminuer la présence de mauvaises herbes par la rotation des cultures, le choix de variétés compétitives, les dates et taux de semis, etc.

Voici quelques pratiques actuellement disponibles :

- [Lutte biologique contre la fusariose du blé](#) (2011)
- Biopesticides
- Ennemis naturels / agents biologiques de contrôle