

# LA BIOSÉCURITÉ, C'EST NOTRE RESPONSABILITÉ!

## Intervenants

Toute personne en lien avec l'agriculture doit connaître les risques en matière de biosécurité et accepter la responsabilité des répercussions potentielles de ses activités sur l'agriculture. En effet, c'est l'activité humaine qui, par le déplacement de terre et de résidus végétaux, est la plus grande cause de propagation d'organismes nuisibles aux cultures (insectes, maladies fongiques, virus, bactéries, mauvaises herbes, nématodes, etc.). **Quoi faire pour éviter de les propager ?**

### S'INFORMER

- Y a-t-il présence dans l'entreprise d'un organisme nuisible?
- Dois-je me rendre dans une zone d'accès contrôlé ou restreint?
- Quelles sont les mesures de biosécurité à respecter?
- Quels équipements de protection individuelle (EPI) sont fournis par l'entreprise?

### DÉTERMINER

- Le niveau de risque
  - Selon les informations recueillies et les activités que vous aurez à faire sur place.
- L'ordre des visites
  - Se déplacer de l'endroit le moins à risque vers celui le plus à risque.
- Les équipements de protection individuelle (EPI) ou vêtements et chaussures de rechange
- Les mesures de biosécurité à adopter
- Les besoins en nettoyage et/ou désinfection
- Le temps de déplacement, incluant le nettoyage et/ou la désinfection, s'il y a lieu

### SURVEILLER

- Les vecteurs : tout ce qui peut déplacer un insecte, de la terre ou des résidus végétaux.
  - Ils peuvent contenir des graines de mauvaises herbes, des pupes d'insectes, des larves, des nématodes ou tout autre organisme nuisible.
- Tout ce qui peut être contaminé par des virus ou des bactéries.
  - Un simple toucher avec une surface ou une plante contaminée peut suffire à les transporter.

#### PRINCIPAUX VECTEURS :

- Intérieur et extérieur du véhicule
- Équipements • Matériaux (outils, contenants) • Chaussures et vêtements
- Mains et cheveux • Cellulaire
- Nourriture • Échantillons prélevés (terre, végétaux)

### UTILISER

- Les équipements de protection individuelle (EPI)
  - Permettent de réduire le risque de contamination des chaussures, vêtements, mains et cheveux.
- Le nettoyage
  - Permet l'élimination de la terre, des résidus végétaux et de certains organismes nuisibles.
  - Permet de briser le biofilm des bactéries afin de faciliter leur destruction.
  - Permet d'assurer l'efficacité des désinfectants lorsqu'ils doivent être utilisés.
- La désinfection
  - Selon l'homologation du produit, permet d'éliminer certains virus ou bactéries.
- Le confinement des échantillons
  - Permet d'effectuer le transport sécuritaire des échantillons recueillis.

#### Références :

[La biosécurité dans les productions végétales](#), 23 juin 2021, MAPAQ  
[Désinfectants et désinfection en hygiène et salubrité : principes fondamentaux](#), 2009, MSSS