

Avec une moyenne de 14 décès et 168 hospitalisations par année au Québec, il devient primordial de connaître les risques en agriculture afin de mieux les identifier et ainsi pouvoir agir en amont.

### 1. Quelles sont les responsabilités des employeurs?

- Ils doivent connaître les types de risques pour pouvoir former et sensibiliser le personnel ;
- Lorsque nécessaire, les agriculteur.ice.s doivent apporter des améliorations au niveau de leurs aménagements, de l'établissement d'un nouvel équipement ou dans les changements de tâches ;
- Ils doivent inclure les travailleur.se.s pour participer à l'identification et à la suggestion de solutions ;
- La CNESST les encourage à consulter la réglementation applicable, les publications dans le domaine, le registre des accidents, etc.

### 2. Quels sont les types de risques rencontrés en agriculture?

#### Les risques chimiques

- Sous forme solides, liquides, aérosols, gaz, vapeurs, poussières, fumées ou brouillards.
- Le risque principal est l'inhalation et donc, la contamination des voies respiratoires. Le contact cutané (peau) est également à prendre en considération.

#### Les risques biologiques

Ce risque est présent dans les micro-organismes, sous plusieurs formes:

- agents allergènes ;
- agents infectieux ;
- toxines ;
- poussières végétales ou animales ;
- ou encore inoculant de semences ou d'ensilage.

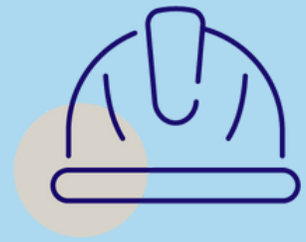
Les risques biologiques comprennent de plus la contamination possible en lien avec le contact animal (zoonose), le contact avec les insectes (allergie), le contact avec les plantes (allergie) ainsi que le contact avec les matières et les poussières agricoles contaminées (moisissures).

Finalement, les gaz dangereux font aussi partie de cette catégorie, comme pour les gaz à combustion, d'ensilage, etc.

#### Les risques ergonomiques

Ce sont les risques liés à un travail non optimal.

Par exemple, une posture contraignante et/ou des efforts physiques répétés.



### Les risques physiques

- Ils sont de types électriques, thermiques (froid ou chaud), de bruit (bruit intermittent) ou de vibrations (machinerie).
- Ils proviennent du dégagement d'énergie ou de force, comme avec l'électricité et les rayonnements (infrarouge, laser, UV, bleue).

### Les risques psychosociaux

- Il s'agit des risques en lien avec le harcèlement, la violence et les événements traumatiques.
- La violence peut provenir de l'interne (collègues) ou de l'externe (clients). Elle peut être physique, psychologique, à caractère sexuel, conjugale ou familiale.
- Les facteurs de risques psychosociaux incluent aussi l'absence de soutien, une charge de travail élevée, etc.

### Les risques peuvent provenir de divers équipements

#### La sécurité des machines

- En lien avec les pièces, les angles, les outils.
- Il est important d'éviter :
  - La manipulation d'outils dangereux (lames) ;
  - Le travail en hauteur ;
  - Le travail en espaces clos ;
  - Les planchers glissants (chutes) ;
  - La projection de matériaux (jets), etc.
- Les machines doivent être protégées adéquatement (blessures, écrasement et effondrement), l'énergie doit être contrôlée et l'opération des véhicules doit être encadrée (collision).

#### Autres risques à noter

- Chutes et glissades, travail isolé (silo, fosse, citerne), noyade, temps violent (météo), incendies et explosions (produits inflammables, gaz combustibles, poussière, combustibles).

### EN BREF

- Les risques que l'on retrouve fréquemment dans le secteur de l'agriculture sont: chimiques, biologiques, physiques, ergonomiques et psychosociaux;
- Le personnel doit faire partie de l'identification et des solutions mises en place. Ce sont les travailleur.euse.s qui connaissent le mieux leur environnement de travail.

#### LIENS UTILES :

- [Agriculture – Principaux risques](#)