

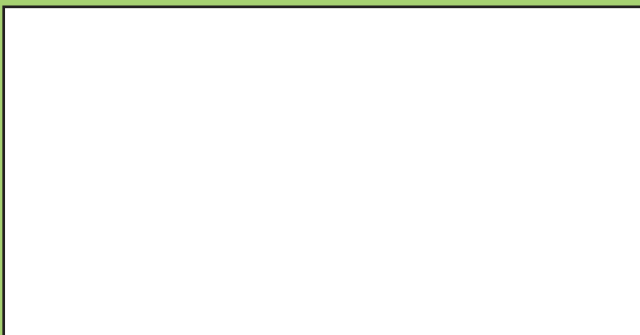
## Vous inscrire dans cette démarche témoigne :

- ▶ de votre engagement à préserver la santé de tous
- ▶ de votre volonté d'améliorer les conditions de travail de vos salariés

## Le service de Santé et Sécurité au Travail de la MSA vous accompagne :

- ▶ de manière collective ou individuelle
- ▶ de l'installation du logiciel sur votre ordinateur jusqu'à la construction du plan d'actions de prévention

Des sessions de formation **gratuites** à l'utilisation de SEIRICH sont programmées par votre MSA.



La MSA intervient pour la Santé-Sécurité au Travail des exploitants, salariés, employeurs et chefs d'entreprises agricoles. Elle agit pour améliorer les conditions de travail et prévenir les risques en agriculture.

Les conseillers en prévention, les médecins du travail et les infirmiers de santé au travail sont là pour aider les professionnels agricoles à trouver des solutions de prévention adaptées à leur situation.



[ssa.msa.fr](http://ssa.msa.fr)  
La bibliothèque en ligne de la prévention agricole



vous accompagner

## Evaluer votre risque chimique

### ■ Logiciel Seirich



Ref: 11929 / Juin 2017 / CCMISA - Crédits photos istockphoto.com



L'essentiel & plus encore



L'essentiel & plus encore

# Pourquoi évaluer les risques chimiques dans votre entreprise ?

## Pour répondre à une obligation légale\* qui engage la responsabilité du chef d'entreprise

Les produits chimiques sont présents dans tous les environnements de travail en tant que **substances pures** et en tant que **mélanges** : produits phytosanitaires étiquetés (conventionnels et bio), adjuvants, engrais, carburants, nettoyeurs, biocides, solvants...

En plus des produits commercialisés, certains procédés émettent des **substances chimiques** sous formes de poussières, fumées, vapeurs, gaz...

Plus un produit chimique est **dangereux**, plus les règles de prévention à respecter pour protéger les salariés sont **strictes**.

La prévention des risques chimiques dans votre entreprise repose sur une **identification** des produits dangereux et sur une **évaluation** des risques, exhaustive et rigoureuse.

\* Code du travail Articles L4121-3 et R4412-5

## Pour supprimer ou réduire les impacts néfastes :

### sur la **SANTÉ**

Les produits chimiques en contact avec le corps peuvent provoquer :

- ▶ des intoxications aiguës (œdème pulmonaire, asphyxie, empoisonnement, brûlures...)
- ▶ des intoxications chroniques (des poumons, des nerfs, du cerveau, des reins...)
- ▶ des cancers (sinus, vessie, leucémie...)
- ▶ une baisse de la fertilité

Le risque chimique est à l'origine d'un nombre significatif de maladies professionnelles.

### sur l'**ENVIRONNEMENT**

Les produits chimiques utilisés dans l'entreprise peuvent :

- ▶ déclencher des incendies et explosions
- ▶ polluer l'eau, l'air, les sols (renversements accidentels, fuites...)

Les coûts liés à ces impacts environnementaux peuvent être très élevés pour l'entreprise.

# Un outil pour faciliter cette évaluation

**Seirich**, système d'évaluation et d'information des risques chimiques en milieu professionnel

## c'est un logiciel :

- ▶ gratuit
- ▶ développé par l'Institut National de Recherche et de Sécurité (INRS)
- ▶ conçu pour être utilisé par tous : du simple utilisateur à l'expert en risques chimiques
- ▶ qui propose des tutoriels pour faciliter son utilisation
- ▶ qui permet soit d'importer une base de données produits soit une saisie à partir des étiquettes ou des Fiches de Données de Sécurité

## **SEIRICH** vous permet :

- ▶ **d'établir un inventaire hiérarchisé des produits chimiques selon les dangers**
- ▶ **d'éliminer les produits dangereux**
- ▶ **d'établir un plan de réduction des risques**
- ▶ **d'obtenir des informations techniques et réglementaires**