




CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR :



- ✓ La réglementation sur l'usage des pesticides varie d'un pays à l'autre.
- ✓ Pour les fleurs coupées, 85% sont importés d'UE ou hors UE.
- ✓ Une étude menée en Belgique auprès de fleuristes a démontré que :
 - Les fleuristes sont exposés régulièrement à des quantités importantes et significativement élevées de résidus de pesticides.
 - Une grande partie des résidus de pesticides se retrouve dans l'urine des fleuristes.
 - Ces résidus ont une toxicité potentiellement aiguë et/ou chronique.



MOYEN DE PRÉVENTION

- Porter des gants en nitrile pour la manipulation des fleurs et des gants en cuir pour les végétaux épineux. 
- Ne pas manger, boire, fumer, vapoter au poste de travail.
- Bien se laver les mains après le retrait des gants et à chaque pause. 
- Aérer régulièrement les locaux.
- Nettoyer régulièrement les plans de travail en contact avec les fleurs. 
- Porter des vêtements dédiés au travail et les laver séparément des vêtements du quotidien et du foyer.

Contactez nous



02 54 29 42 10



Zone des Chevaliers
17 rue Oscar Niemeyer
36 000 CHATEAUROUX



service-sante-travail@aismt36.fr



RISQUE LIÉS AUX RÉSIDUS DE PESTICIDES DANS LES FLEURS

Fiche conseil

Fleuriste

En avez-vous connaissance ?

Document réalisé par votre Service de Prévention et de Santé au Travail Interentreprises en 2025.



<https://www.aismt36.com>



DANGERS ET RISQUES



Les résidus de pesticides sont présents sur les fleurs.

Des centaines de substances chimiques sont contenues dans les pesticides.

Sur 1 rose jusqu'à 14 substances pesticides différentes.

Les résidus de pesticides restent sur les fleurs jusqu'à leur fanaison.

Ces résidus peuvent être volatils.



L'exposition est permanente :

- Réception des fleurs
- Agencement du local de vente et des lieux d'exposition
- Local de stockage confiné
- Création de bouquets
- Emballage de bouquets
- Utilisation d'engrais liquide, de colorants et de lustrants pour l'entretien des végétaux



Le mode de contamination

Comment les salariés peuvent-ils être exposés ?

Par ingestion



Par inhalation



Par contact (yeux, peau)

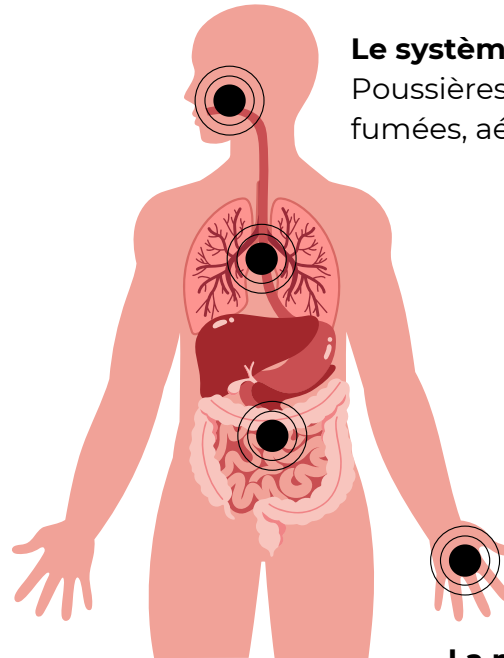


Les muqueuses (yeux)

Éclaboussures, contact main-œil ...

Le système respiratoire

Poussières, vapeurs, fumées, aérosols ...



La peau

Éclaboussures, manipulation, confection ...

Le système digestif

Manger, boire, fumer avec les mains contaminées, ingestion accidentelle ...

Contamination croisée : les vêtements portés lors de la manipulation des fleurs sont également portés dans le foyer ou lavés avec les vêtements du foyer.

Les effets sur la santé (se voient à long terme) :

- Cancer (bronchique, prostate)
- Leucémie
- Maladie de Parkinson
- Maladie neurodégénérative
- Problème respiratoire
- Risque pour le fœtus
- Effet sur la descendance par contamination lors de la grossesse.

Votre peau est fragile

La multiplicité et la diversité des contacts avec de nombreuses plantes et fleurs, d'origine exotique pour certaines, amplifient le risque de se trouver face à un **allergène**.

Les **dermatoses professionnelles** sont des lésions de la peau dont l'origine est en totalité ou en partie liées aux conditions de travail.