

ANNÉE

# LISTE DES TRAVAILLEURS EXPOSÉS AUX PRODUITS PHYTOSANITAIRES ET AUTRES PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX OU CMR

(conserver dans l'entreprise et transmettre une copie au médecin du travail)

## ENTREPRISE

Nom / raison sociale : .....

Adresse : .....

.....

Téléphone : ..... Mél : .....

Activité : .....

## SALARIÉS CONCERNÉS

NOM	PRÉNOM	Nature des tâches et lieu d'exposition (serre, plein air, local clos...)	Niveau et durée d'exposition aux produits chimiques

Précisions (articles R. 231-54-15, R. 231-54-16, R 231-56-10 et R 231-56-11 du code du travail) :

⇒ **Conserver** la liste des salariés exposés aux produits dangereux et les fiches d'exposition, y compris la liste des produits chimiques concernés : elles serviront à établir l'attestation d'exposition faite par l'employeur et le médecin du travail, remise au salarié à son départ de l'entreprise.

⇒ **Retourner** copie des fiches d'exposition, y compris la liste des produits chimiques concernés, au service de santé au travail de votre caisse de Mutualité sociale agricole.

⇒ **Inform**er les salariés concernés de l'existence des fiches d'exposition, qui doivent leur être communiquées à leur demande.

⇒ **Signaler** au N°vert MSA Phyt'attitude 0 800 887 887 les troubles de la santé (irritations ou allergies de la peau, ou des voies respiratoires, troubles digestifs, maux de tête ou autres symptômes...) qui pourraient être liés à l'utilisation de produits phytosanitaires.

Signature :

Fait à : ..... le : .....

# Fiche individuelle d'exposition aux **PRODUITS PHYTOSANITAIRES** (y compris CMR)

(conserver dans l'entreprise et transmettre une copie au médecin du travail)

ENTREPRISE

Nom / raison sociale : ..... Activité : .....

Adresse : .....

Tél. : ..... Mèl : .....

SALARIE

Nom, prénom : .....

N° Sécurité sociale : ..... Poste de travail : .....

Autres risques de nuisances d'origine chimique, biologique, physique : .....

## Nom des produits phytosanitaires

## Symbole et phrases de risque


### CARACTÉRISTIQUES DE L'EXPOSITION AUX PRODUITS PHYTOSANITAIRES

Type de tâche y compris rentrée dans la culture traitée	Technologie ou matériel utilisé <i>rayez la mention inutile</i>	Durée estimée de l'exposition (nombre d'h/an)	Protection collective	Equipements de protection individuelle
	Pulvérisateur à dos            OUI    NON			
	Pulvérisateur à lance manuelle    OUI    NON			
	Pulvérisateur sans cabine            OUI    NON			
	Pulvérisateur avec cabine            OUI    NON			
	Autre ( <i>préciser</i> ) :			

### CARACTÉRISTIQUES DE L'EXPOSITION AUX PRODUITS PHYTOSANITAIRES CMR 1 OU 2

Nom des produits phyto CMR 1 ou 2	Symboles et phrases de risque	Type de tâche (y compris rentrée dans la culture traitée)	Technologie ou matériel utilisé	Durée estimée de l'exposition (nombre d'h/an)	Protection collective	Equipements de protection individuelle

### MESURES D'EXPOSITION AU POSTE DE TRAVAIL

Substance	Date	Résultats de la mesure

### EXPOSITIONS ACCIDENTELLES AUX PRODUITS PHYTOSANITAIRES

Produit concerné	Date	Circonstances et importance de l'exposition

**Fiche individuelle d'exposition**  
**aux PRODUITS OU AGENTS CHIMIQUES DANGEREUX, (y compris CMR)**  
**sauf produits phytosanitaires**  
*(conserver dans l'entreprise et transmettre une copie au médecin du travail)*

ENTREPRISE

Nom / raison sociale : ..... Activité : .....

Adresse : .....

Tél. : ..... Mél : .....

SALARIE

Nom, prénom : .....

N° Sécurité sociale : ..... Poste de travail : .....

Autres risques de nuisances d'origine chimique, biologique, physique : .....

Types de produits	Symboles et phrases de risque	Type de tâche	Technologie ou matériel utilisé	Durée estimée de l'exposition (nombre d'h/an)	Protection collective	Equipements de protection individuelle
Produits ou agents chimiques						
Produits ou agents chimiques CMR 1 ou 2						
Poussières de bois (cancérogènes)						
Amiante-ciment (cancérogène)						

## MESURES D'EXPOSITION AU POSTE DE TRAVAIL

Substance	Date	Résultats de la mesure

## EXPOSITIONS ACCIDENTELLES AUX PRODUITS OU AGENTS CHIMIQUES

Produit concerné	Date	Circonstances et importance de l'exposition