# Caisse centrale de la MSA

# Phyt<sup>9</sup>attitude



#### **Auteurs**

Direction Santé sécurité au travail, Caisse centrale de la mutualité sociale agricole

Bertrand BAUDREZ, Gérard BERNADAC, Elisabeth MARCOTULLIO, Nadia VIGOUROUX-BERSON.



### Signalez-nous vos symptômes

0 800 887 887 Service & appel gratuits



## CONTEXTE

PHYT'ATTITUDE est un réseau de phytopharmacovigilance créé en 1991 par la Mutualité sociale agricole (MSA). Généralisé à tous les départements métropolitains en 1997, il repose sur les 35 caisses de MSA et plus particulièrement sur les services de Santé sécurité au travail et leurs équipes pluridisciplinaires.

#### **OBJECTIF**

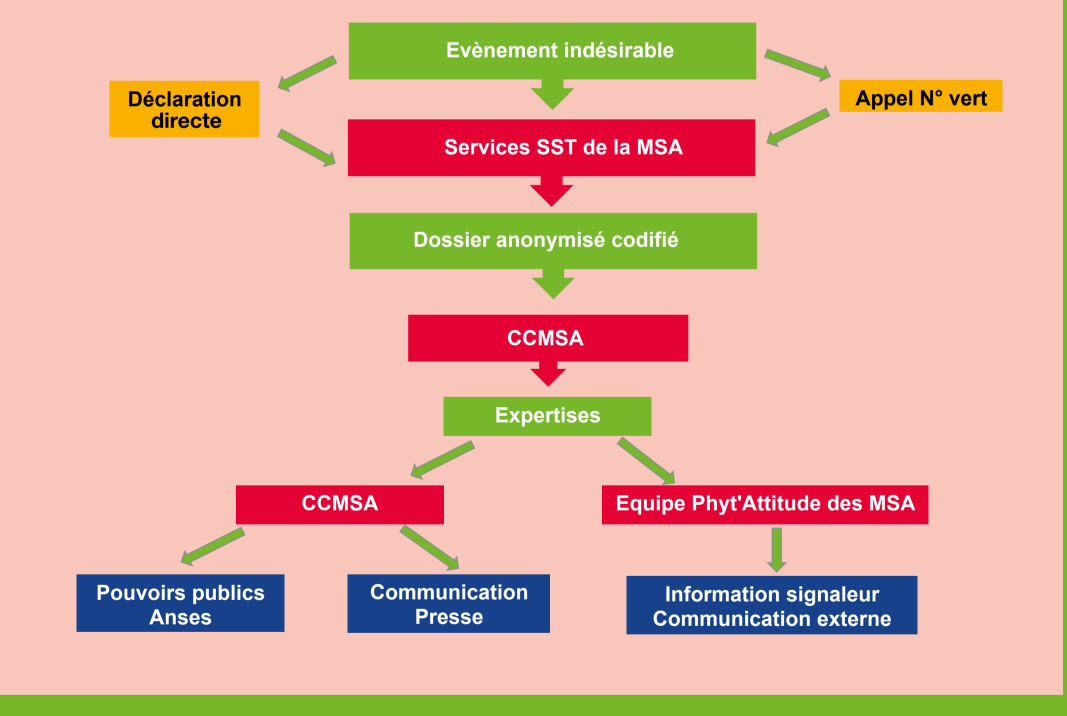
Recenser et analyser toutes les intoxications survenant lors de l'utilisation professionnelle de produits phytopharmaceutiques.

#### MÉTHODOLOGIE

À partir d'un signalement de symptômes lié à une exposition à un produit phytosanitaire, un dossier Phyt'Attitude anonymisé est réalisé par l'équipe SST des MSA.

Il relate, outre les produits utilisés, les symptômes médicaux présentés par l'opérateur, la chronologie des évènements et les circonstances d'exposition.

Ce dossier est expertisé par des toxicologues médecins du travail qui établissement un éventuel lien de causalité entre l'exposition aux produits et les symptômes.



#### RÉSULTATS

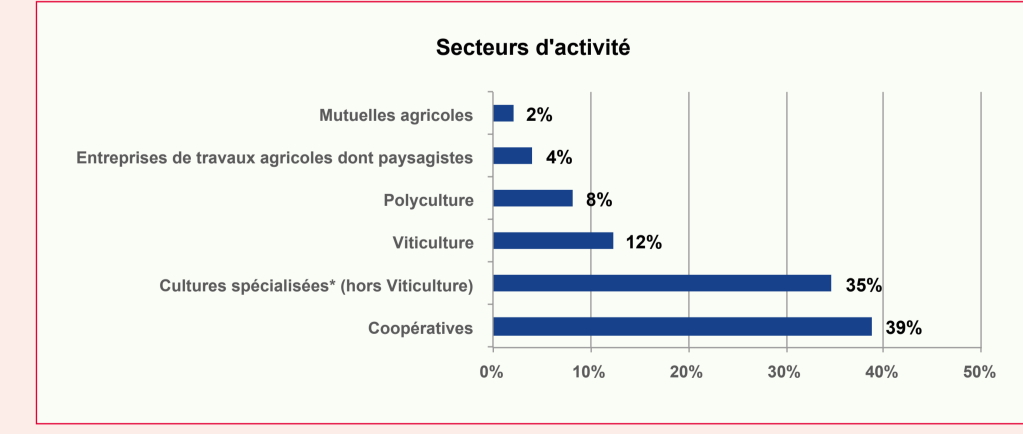


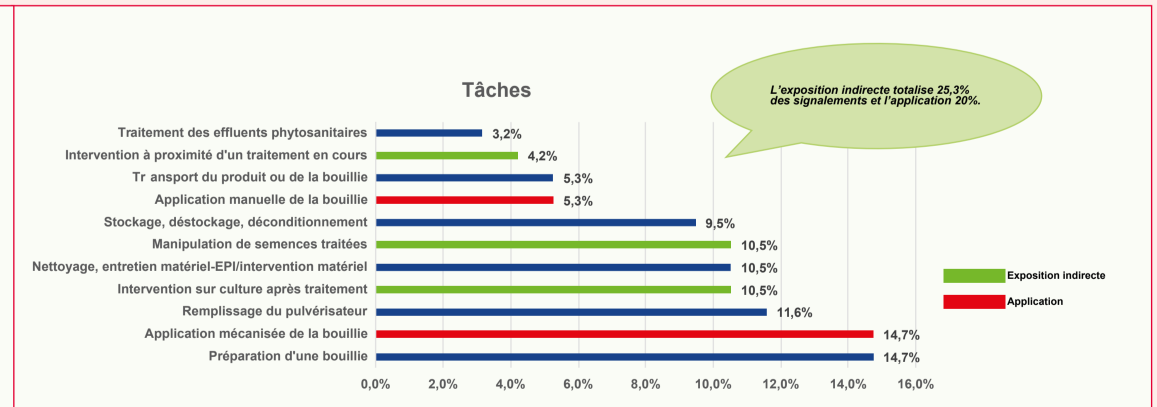
# Quelques chiffres en 2016



Liquides	Nombre de dossiers	%
Liquides	61	86%
Granulés	7	10%
Poudres	3	4%
Total	71	100 %







# CONCLUSION

#### Phyt'attitude a permis :

- 1 une corrélation entre l'étiquetage établi par l'expérimentation animale et la gravité des symptômes signalés chez l'homme,
- 2 la prise en compte de l'exposition réelle des travailleurs exposés à des cultures traitées avec l'arrêté du 12 septembre 2006 spécifiant un délai entre l'application du traitement et la rentrée sur cultures,
- 3 de limiter les risques, en pointant l'importance de l'organisation du travail, de l'entretien du matériel, de la protection collective et individuelle et de l'hygiène comportementale,
- 4 de s'interroger sur la difficulté de certaines applications de pesticides incompatibles avec une exposition raisonnable de l'applicateur. Cette réflexion a conduit à la réalisation d'études de biométrologie (arsenite de soude, dithiocarbamates et méthomyl).



