

## **COMPORTEMENTS AGRICOLES EN MATIERE DE SECURITE LORS DE L'UTILISATION DE PRODUITS PHYTOSANITAIRES**

Entre le 4 et le 18 décembre 2013, 450 chefs d'exploitations ont été interrogés sur leurs comportements agricoles en matière de sécurité lors de l'utilisation des produits phytosanitaires. Cette étude se divise en plusieurs thèmes : le local phytosanitaires, l'utilisation des produits, l'utilisation d'équipement de protection individuelle (EPI), l'hygiène et l'organisation du travail. En fonction de ces thèmes, plusieurs conclusions marquantes en ont été tirées.

### **Local phytosanitaire**

Presque six agriculteurs sur dix ne lisent les données de sécurité sur l'étiquette de produits phytosanitaires que parfois, rarement ou même ne les lisent jamais avant de les stocker. En outre, moins de deux agriculteurs sur dix rangent leurs produits par classement toxicologique (Xi, Xn, T, T+, CMR,...) et presque six agriculteurs sur dix ne repèrent pas les produits classés T, T+ ou CRM dans leur local.

### **Utilisation des produits**

Même si 94% des agriculteurs se protègent en général lors de l'utilisation des produits phytosanitaires, huit agriculteurs sur dix n'adaptent pas leur protection en fonction du produit utilisé... et parmi les 20% des agriculteurs qui l'adaptent, seulement deux sur dix l'adaptent systématiquement. D'autre part, plus de six agriculteurs sur dix ne lisent les données de sécurité sur l'étiquette de produits phytosanitaires que parfois, rarement ou même ne les lisent jamais avant la préparation de la bouillie.

### **Equipement de protection Individuelle (EPI)**

L'utilisation des EPI constitue un facteur de réduction des expositions, et doit également contribuer à prévenir les expositions accidentelles, comme les projections de bouillie par exemple.

⇒ Port d'une protection individuelle lors d'un traitement

Alors qu'une majorité d'agriculteurs portent systématiquement leur protection individuelle lors de la préparation de la bouillie ou lors du nettoyage du pulvérisateur, les répartitions d'agriculteurs portant systématiquement/ne portant jamais de protection individuelle lors d'un traitement est beaucoup plus variable. En effet, un peu plus d'un agriculteur sur deux porte une cotte systématiquement lors d'un traitement alors que plus de trois sur dix n'en portent jamais. De même, presque deux agriculteurs sur dix portent des gants à usage unique systématiquement lors d'un traitement alors que plus de sept sur dix n'en portent jamais. Finalement, moins d'un agriculteur sur dix porte des gants réutilisables systématiquement lors d'un traitement alors que huit sur dix n'en portent jamais.

⇒ La cotte ou vêtement de travail

Même si 81% des agriculteurs ont une cotte ou vêtement de travail en polyester/coton couvrant les bras et les jambes, plus de quatre agriculteurs sur dix ne possèdent pas de vêtement de travail dédié aux activités phytosanitaires et plus d'un agriculteur sur dix n'a pas ou ne sait pas si sa cotte ou son

vêtement de travail possède un traitement déperlant/imperméabilisant. De plus, sept agriculteurs sur dix ne lavent pas leur vêtement de travail dans un lave-linge réservé à cet usage.

Les agriculteurs sont en général très satisfaits concernant l'entretien de la cote ou du vêtement de travail (8/10), satisfaits pour la facilité d'habillage et de déshabillage (7/10) et relativement satisfaits pour le confort, le fait de transpirer (6/10).

⇒ Gants à usage unique vs gants réutilisables

32% des agriculteurs portent des gants fins à usage unique alors que 72% des agriculteurs portent des gants réutilisables. Cependant les notes de satisfaction sont en moyenne meilleures pour les gants à usage unique que pour les gants réutilisables. En effet, à la fois pour la précision et pour la prise en main, la moyenne est de 6/10 pour les gants réutilisables contre 8/10 pour les gants à usage unique. Seuls les critères de confort et d'entretien obtiennent la même moyenne pour les deux types de gants : 6/10 pour le confort et 8/10 pour l'entretien.

⇒ Tablier de protection

Presque neuf agriculteurs sur dix ne portent pas de tablier de protection mais parmi ceux qui en portent un, huit sur dix le portent systématiquement lors de la préparation de la bouillie et cinq sur dix le portent systématiquement lors du nettoyage du pulvérisateur. Les agriculteurs portant un tablier de protection semblent donc satisfaits de son utilisation et cela se ressent dans les notes : 8/10 sur l'ensemble des critères (facilité d'habillage et de déshabillage, confort et fait de transpirer et entretien).

### **Hygiène**

Presque six agriculteurs sur dix se lavent les mains systématiquement avant et après chaque manipulation de produits phytosanitaires et un peu plus de cinq agriculteurs sur dix se lavent les mains systématiquement tout de suite après une intervention sur le pulvérisateur.

### **Organisation du travail**

Plus de cinq agriculteurs sur dix ne nettoient leur pulvérisateur que parfois, rarement ou même jamais après chaque chantier de traitement.