

Des solutions !



Jean-Luc CARLO,
Formateur aménagement
en élevage
Canappeville (27)

« Lors du transvasement, les projections peuvent être importantes... »

« C'est quotidiennement que [...] nous manipulons des produits chimiques... »

« Cela permet d'informer sur les risques... »

Améliorer les conditions de travail



Réduire le volume de travail



Sécuriser les coups durs



Pouvoir se libérer



Coût



Etre agriculteur
et vivre sa vie !

Je manipule des produits chimiques en prenant des précautions

Témoignage

« Nous avons conçu des outils pour limiter les risques »

« C'est quotidiennement que, dans notre travail sur l'exploitation du centre de formation de Canappeville, nous manipulons des produits chimiques comme des acides et des bases destinés au nettoyage des installations de traite, ou d'autres substances utilisées comme adjuvants alimentaires pour les porcs.

Les grands conditionnements nous obligent à fractionner les produits selon nos besoins réguliers. Cette manipulation de charges lourdes, pouvant aller de 20 à 200 kg suivant les conditionnements, est risqué pour le dos et cela nous oblige à stocker nos produits dans des lieux qui ne sont pas toujours les plus adaptés. De plus, lors du transvasement, les projections peuvent être importantes et occasionner des brûlures.

C'est pourquoi nous avons conçu, avec les stagiaires du centre de formation, un outil permettant de basculer, de déplacer et de surélever les bidons en toute sécurité. Le support (entablement) de ce système permet en plus de bien mettre en évidence les étiquettes afin d'identifier les produits et de puiser de petites quantités en limitant les risques.

Grâce aux conseils des services de prévention nous avons aussi mis à disposition les fiches de données de sécurité de chaque produit. Cela permet d'informer sur les risques et les moyens de protection, notamment tous les nouveaux utilisateurs, nombreux dans notre cas. »



Utiliser les produits chimiques en sécurité

Une bonne connaissance des produits pour une bonne manipulation

A noter

Appels des secours :
15, 18 ou 112

Pour plus d'info

• MSA

Santé - sécurité au travail

☎ 02 32 12 71 89

• DRTE

Prévention agricole

☎ 02 32 18 98 25

• Chambre d'agriculture

Pôle Productions -
Productions végétales

☎ 02 35 95 97 52

Equipe élevage

☎ 02 35 59 47 71



Une opération concertée
des organismes agricoles
de Seine-Maritime

Juin 2010

• Pourquoi choisir cette solution ?

Un gain de sécurité

Sécuriser la manipulation permet d'éviter les brûlures, les projections, les intoxications et les pollutions accidentelles.

Une bonne prévention

Le stockage et l'étiquetage lisible permettent de prévenir les mélanges dangereux, accidentels ou non.

• L'essentiel à savoir

Lors de l'acquisition

- Prendre connaissance de la dangerosité du produit.
- Lire les étiquettes et les informations fournies : fiches de données de sécurité, fiches techniques. On se les procure auprès du fournisseur.
- Identifier les produits les plus dangereux, classés cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques (CMR) qui figurent sur l'étiquette.



Lors de l'utilisation

- A efficacité égale, préférer un produit moins dangereux.
- Eviter le mélange des produits à cause des réactions chimiques possibles.
- Respecter les doses et ne pas détourner les produits de leur usage premier.
- Choisir et utiliser les tenues de travail et protections individuelles appropriées (gants, tablier...) et prévoir des rangements isolés des autres vêtements.
- Connaître les gestes et la conduite à tenir en cas d'accidents.

Un lieu de stockage approprié

- Concevoir le stockage et des moyens de manutention appropriés aux risques, organiser la manutention, prévoir les « conditionnements » et les « déconditionnements ».

- Préparer les produits avec un matériel dédié, localisé et identifiable de façon à limiter le nombre de personnes exposées.

Danger x Exposition = RISQUE

- Prévoir un point d'eau pour permettre un rinçage de 10 minutes en cas de projection.

• Combien ça coûte ?

On peut se protéger à moindre frais en respectant les règles de bases, en se formant et s'informant sur la sécurité, pour tous les produits chimiques et en particulier pour les CMR.

