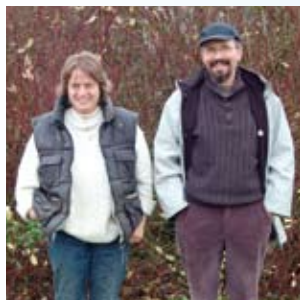


Des solutions !



Frédérique et Olivier
DELABOUGLISE,
Éleveurs au Ronchois (76)

J'interviens en sécurité autour de ma fosse

Témoignage

« Notre fosse est
placée idéalement... »

« La CUMA nous a
apporté une aide
importante... »

« L'ouverture de la porte
se fait sans effort... »

« Notre fosse devait être parfaitement
sécurisée »

« La mise aux normes de notre système d'exploitation imposait une fosse à lisier. Nous connaissons les risques qui y étaient liés. Au delà de la réglementation, pour notre famille, nous étions convaincus de la nécessité d'avoir un corps de ferme sans danger : avec 3 enfants et une ferme pédagogique, notre fosse devait être parfaitement sécurisée.

Notre fosse est placée idéalement afin de limiter les distances de manœuvres pour le raclage des aires bétonnées extérieures. Un couloir est aménagé avant le bord de la fosse pour stocker temporairement les effluents, puis les pousser en une seule fois afin de laisser la porte ouverte très peu de temps.

Pour cette porte de raclage, nous avons trouvé une solution suite à un échange au sein de notre CUMA des Hauts Plateaux, qui l'a ensuite conçue : l'ouverture se fait sans effort grâce à un mécanisme de contrepoids simple et fiable, sans entretien. De plus, une poutre transversale a été installée à hauteur de l'essieu arrière pour retenir le tracteur en cas de fausse manœuvre.

Pour le mixage et la reprise, les dimensions du portillon permettent l'accès du matériel sans laisser d'espace libre pour le passage d'une personne. De plus, la tonne à lisier est équipée pour aspirer directement dans la fosse sans avoir besoin de descendre du tracteur. »

Améliorer les conditions de travail



Réduire le volume de travail



Sécuriser les coups durs



Pouvoir se libérer



Coût



Etre agriculteur
et vivre sa vie !



Sécuriser le travail autour de la fosse

Prendre le temps et les moyens nécessaires peut sauver une vie !

A noter

- Eviter de croiser les circuits de raclage et de vidange avec les parcours des personnes et des animaux.
- Les équipements sont vérifiés à la réception des travaux de mises aux normes. La corrosivité des effluents accélère la dégradation des matériaux. Il convient donc de s'assurer régulièrement que les dispositifs restent opérationnels.

Pour plus d'info

- **Chambre d'agriculture**
Pôle Productions - Bâtiments
☎ 02 35 59 47 31
- **Défis Ruraux**
☎ 02 32 70 19 50
- **MSA**
Santé - sécurité au travail
☎ 02 32 23 43 43



Une opération concertée
des organismes agricoles
de Seine-Maritime

Edition 2010

• Pourquoi choisir cette solution ?

Garantir la sécurité des personnes

- Au raclage pour que le tracteur ne tombe pas dans la fosse ;
- Pour éviter tout risque de chute accidentelle de personnes et des animaux pouvant engager la responsabilité de l'exploitant ;
- A l'occasion de toutes les interventions.

Améliorer ses conditions de travail

- Accéder facilement à la fosse avec les engins, aussi bien au raclage qu'à la vidange ;
- Placer le système de reprise à la bonne hauteur pour faciliter le branchement de la tonne à lisier ;
- Travailler proprement.

• L'essentiel à savoir

Pour tout type de fosse : béton, géomembrane, caillebotis, décanteur, lagune...

Se protéger contre les chutes accidentelles

- Clôture de 2 mètres ;
- Portillon fermé avec serrure ou cadenas ;
- Echelle de secours dans la fosse ou corde transversale ;
- Regard de visite avec évacuation par pompe ou gravitaire.

Sécuriser ses interventions

Placer les commandes de pompes et les points de maintenance en dehors des zones dangereuses. Prévoir, dans le cas inverse, des passerelles sécurisées pour les interventions sur des mécanismes placés au dessus de la fosse.

- Respecter quelques règles strictes si besoin de descendre dans la fosse :
- s'assurer que la descente dans la fosse est la seule solution possible ;
 - ventiler suffisamment la fosse avant toute intervention pour évacuer les gaz lourds présents, même sur des fosses à ciel ouvert ;
 - organiser le travail à deux en laissant une personne à l'extérieur.

• Combien ça coûte ?

Le coût de sécurisation de la fosse est variable en fonction des solutions choisies, mais reste peu important par rapport à la protection que cela apporte. Pour Frédérique et Olivier Delabouglise, la porte de raclage a coûté 2 200 €.

