

FLASH

anté sécurité au Travail

Janvier - Février 2007

Une installation de contention pour améliorer le travail

La taille des troupeaux a tendance à s'agrandir et la main d'œuvre à se réduire. Le recours à une installation de contention s'avère donc nécessaire voire indispensable pour **travailler efficacement et dans un meilleur confort**.

Des **parcs de tri fonctionnels** permettent ainsi à une seule personne d'effectuer toutes les opérations : traitements sanitaires, prises de sang, pesée des agneaux, tri pour la vente, échographies, tonte, taille d'onglons... Avec ce dispositif de contention il n'y a plus besoin de porter les agneaux ou de courir après les brebis.

Le mot clé pour la contention des ovins est "fluidité"



Les animaux doivent emprunter facilement les **couloirs**. De tous les endroits du parc, il doit être possible de les ramener au point de départ. On utilise leur grégarisme et leur tendance à se diriger vers le point le mieux éclairé. Pour cela, la **porte guillotine** et la **porte de tri à cornadis** qui ferment l'extrémité des couloirs sont à claire voie. En revanche, les parois des couloirs sont pleines pour limiter le champ de vision des animaux (85 cm de hauteur pour une largeur de couloir de 45 cm). Les couloirs conduisant au bac de nettoyage, à la cage de retournement, au pédiluve, à l'air de goûtage et au portillon de tri, doivent être équipés également de systèmes anti-recul.



Nous recommandons de **placer le parc dans un endroit protégé des intempéries** pour que les opérations de contention ne soient pas différées en raison du mauvais temps.

Avec un brin d'astuce et de réflexion, vous pouvez vous équiper d'un parc fonctionnel et peu coûteux. Précisons aussi qu'il existe des couloirs fixes ou mobiles.

Concevoir une installation fonctionnelle pour le respect des animaux, pour réduire la pénibilité et améliorer l'efficacité de travail.

Les conseillers en prévention des risques professionnels des MSA et les conseillers spécialisés ovins des Chambres d'Agriculture se tiennent à votre disposition pour vous accompagner dans la réalisation d'installations de contention.