



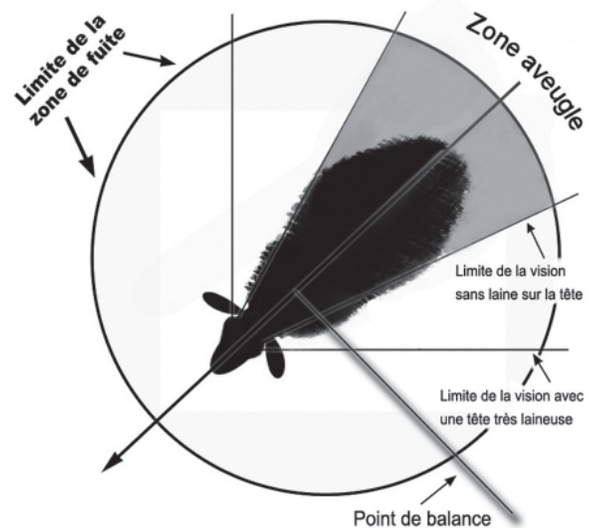
Rien ne sert de courir... il faut « travailler correctement»!

Voilà une expression qui devrait être retenue lorsque vous vous apprêtez à déplacer vos animaux! En production ovine, les manipulations peuvent parfois être un réel désastre et une source de frustration très aiguë! C'est pourquoi la Chronique du berger a décidé de se pencher sur cet aspect si essentiel à la qualité de vie du berger... ou de la bergère qui regarde le berger courir après les moutons! Voici donc le premier article d'une série de 3 portant sur la manipulation, le déplacement et la contention des ovins, du parquet aux allées de circulation et au corral. Dans ce premier texte, traitons de la base... des manipulations de qualité.

Connaître l'espèce... pour mieux intervenir

Le premier aspect à comprendre, c'est le champ visuel des ovins. Les concepts de « flight zone » et du « point de balance » doivent être maîtrisés pour manipuler efficacement les animaux. La figure suivante illustre ces concepts.

Les moutons sont des proies et nous, des prédateurs. La « flight zone » ou encore « zone de fuite » est une limite invisible dans laquelle l'animal se retrouve dans une zone de sécurité par rapport au berger, le prédateur! Ainsi, dès que l'on s'approche trop de cette zone, le comportement de fuite apparaît et l'animal s'éloigne du danger afin de rétablir son périmètre de sécurité. La dimension de la zone de fuite peut varier selon :



La race ou le degré de grégarité de la race, c'est-à-dire le comportement inné de se retrouver en groupe avec ses semblables;

Les souvenirs des manipulations antérieures (mauvais souvenir si l'expérience a été stressante) ;

Le CALME des manipulateurs.

Ainsi, la première règle à suivre lorsqu'on commence à manipuler du bétail est de travailler calmement, sans brusquerie et sans crier. Il est beaucoup plus facile de déplacer des animaux calmes que des animaux en panique!

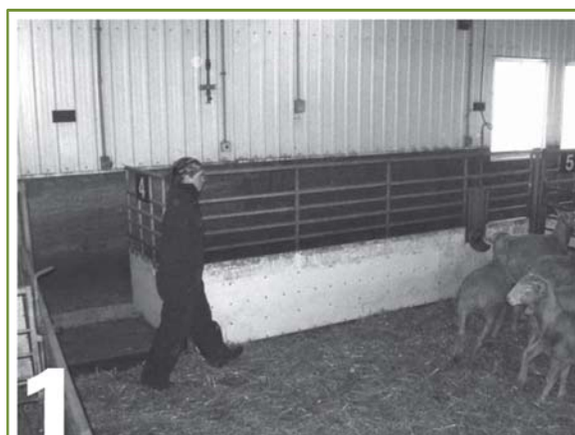
Le « point de balance » ou « point d'équilibre » est l'endroit de la zone de fuite avec lequel travailler si on désire déplacer le bétail dans la direction voulue. Ce point se situe à

l'épaule de l'animal. Si le berger se place devant l'animal, il se retrouve alors devant le point de balance. Lorsqu'il est devant le point de balance et qu'il avance vers la zone de fuite de l'animal, ce dernier reculera ou rebrousse chemin et s'enfuira dans l'autre direction. Par contre, si le berger se place derrière le point de balance et avance vers la zone de fuite de l'animal, ce dernier cherchera à se sauver vers l'avant afin de retrouver son périmètre de sécurité. Ainsi, dès que l'on passe derrière le point de balance, on initie le mouvement de l'animal vers l'avant.

Si on examine la figure précédente, on peut voir que, directement derrière les animaux, se retrouve une zone aveugle où ces derniers ne peuvent nous apercevoir. Dès qu'on se retrouve entre le point de balance et la zone aveugle, on peut initier le mouvement de l'animal vers l'avant. Les moutons qui n'ont pas de laine sur la tête ont une bonne vision périphérique, qui va jusqu'à la limite de la zone aveugle. Cependant, si les animaux ont la tête très laineuse, il faut se rapprocher du point de balance afin qu'ils nous aperçoivent et avancent vers l'avant.

Sortir les animaux des parquets en douceur!

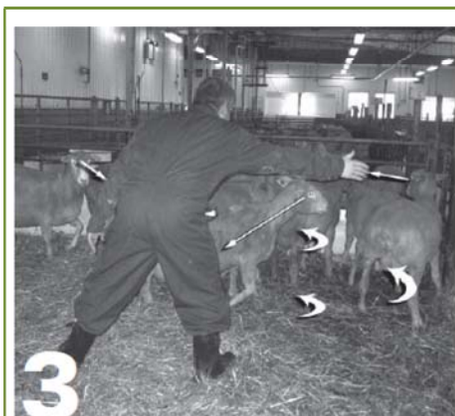
Les images suivantes présentent le concept de « flight zone », un concept très théorique dans des



1 Afin de ne pas bousculer les animaux, longer les barrières du parquet tranquillement. Les animaux s'éloigneront afin de retrouver leur périmètre de sécurité. Il faut aussi s'équiper de certains essentiels...



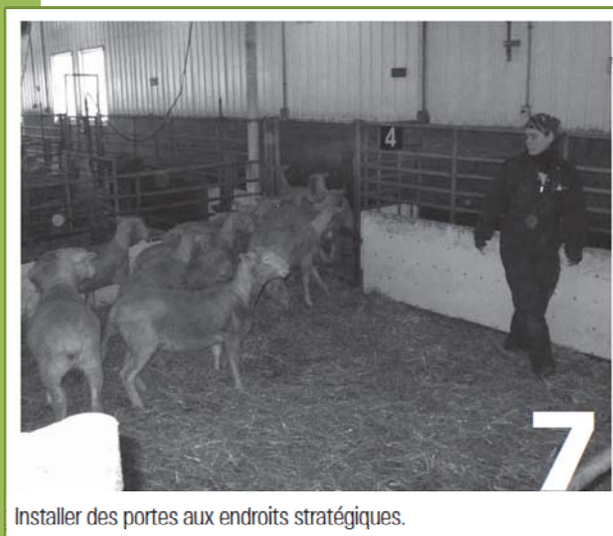
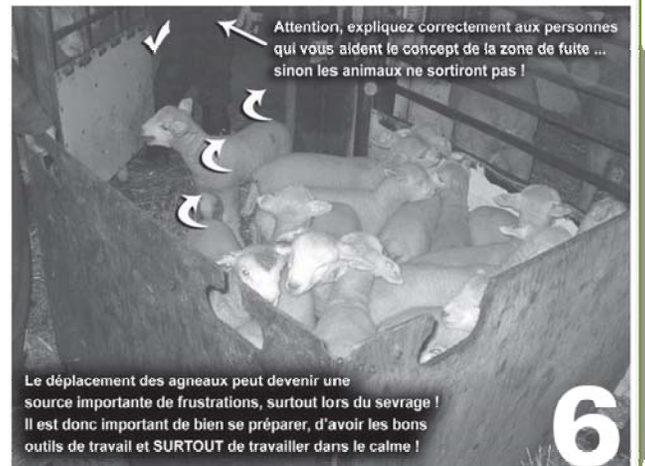
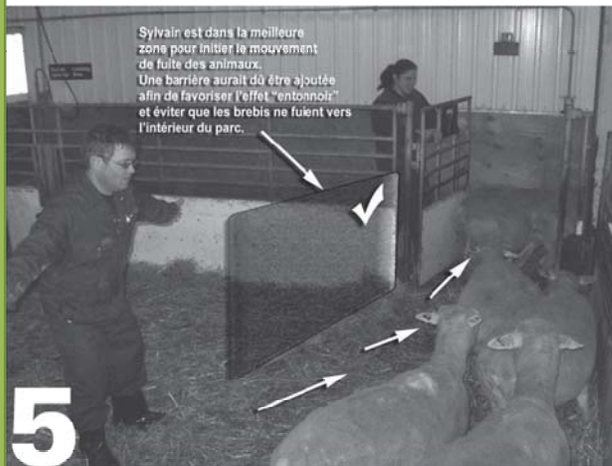
2 Les barrières sont toujours indispensables pour faciliter la sortie des parquets.



3 Sur cette image, on voit bien comment Sylvain travaille avec la zone de fuite.



4 L'extension de son bras permet d'orienter le mouvement des animaux. Les brebis perçoivent le mouvement de la main bien ouverte derrière leur « point de balance ».



situations bien pratiques!

Pour sortir facilement les animaux du parquet

- ✓ Des allées de 36'' de large :
Permet aux moutons de se retourner
Meilleure sortie des animaux
Meilleure circulation de l'éleveur pour autres tâches
- ✓ Hauteur de l'allée de circulation par rapport au parquet :

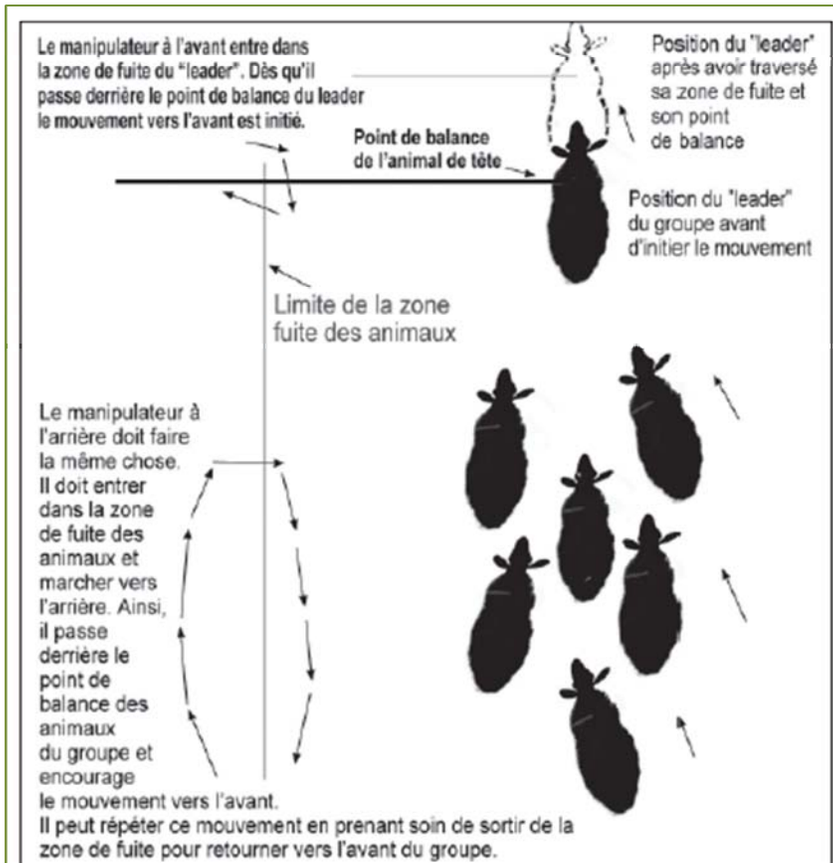
Attention à la hauteur à la sortie du parc

> 18'' de haut ... très difficile

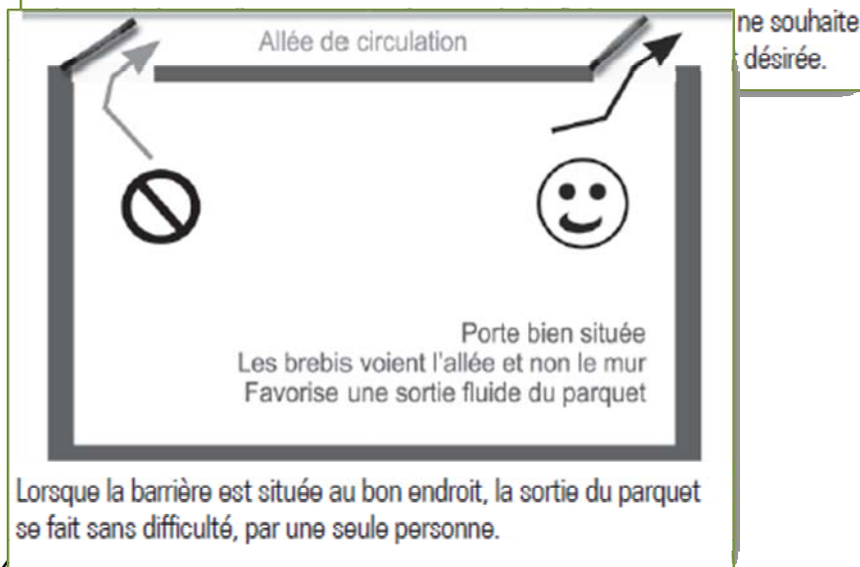
- ✓ Éclairage adéquat de l'allée de circulation
- ✓ De la paille ou de la ripe sur le ciment pour faciliter la sortie du parc.

Éviter les contrastes de surface

Éviter à tout prix les surfaces mouillées



La figure ci-haut illustre comment déplacer un groupe d'animaux en utilisant la zone de fuite et le point de balance. Très souvent, vous effectuez ces manipulations sans le savoir! Sur cette figure, si le manipulateur à l'arrière était demeuré dans la zone de fuite pour retourner vers l'avant, les animaux auraient



Lorsque la barrière est située au bon endroit, la sortie du parquet se fait sans difficulté, par une seule personne.