



# Comprendre le comportement des moutons

## Feuillet d'information

### Introduction à la manipulation et au comportement des moutons

Comprendre le comportement des moutons est essentiel à leur manipulation.

#### Traits de comportement spécifiques

Les moutons ont des traits de comportement spécifiques. Connaître ces traits peut simplifier de beaucoup la manipulation des moutons.

- Les moutons sont des animaux sociaux, alors évitez si possible l'isolement.
- Les moutons sont suiveurs par nature; laissez-les suivre et ne les menez pas comme vous menez les bovins.
- Les moutons sont des animaux dociles par nature.
- Ils ont une bonne mémoire et leurs souvenirs doivent être favorables autant que faire se peut.

#### Les moutons réagissent à leur entourage, notamment au milieu de travail et aux installations. Voici des suggestions qui aident à rendre l'expérience favorable.

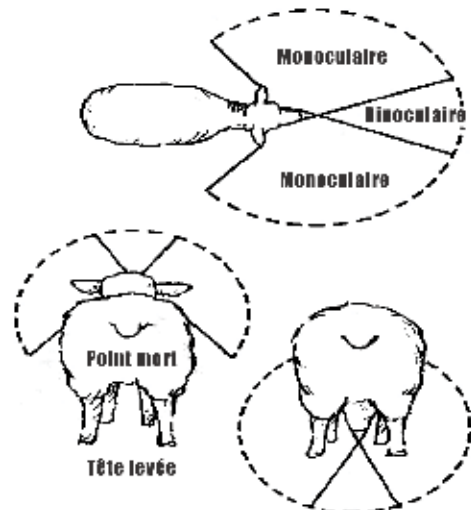
- Les moutons aiment la routine, alors soyez patient pour introduire une nouveauté.
- Les réactions des moutons sont prévisibles : exploitez-les.
- Les moutons réagissent mal aux bruits et aux cris intenses.
- Les moutons se tassent dans les coins pour se protéger.
- Lorsque vous déplacez, rassemblez ou trie des moutons, plus l'opération est efficace, mieux c'est; le fait de les attraper par la laine et de les manipuler rudement cause des contusions.
- Les moutons ont tendance à aller dans le sens contraire du manipulateur.
- Les moutons ont une zone de fuite; déterminez quelle est cette zone pour votre troupeau.
- Les moutons se déplacent mieux lorsqu'ils n'ont pas peur, alors travaillez lentement et calmement.
- Les moutons n'aiment pas aller dans l'obscurité; placez un enclos de contention qui fait face à une zone bien éclairée.
- Les moutons se déplacent mieux sur une surface plate ou ascendante.
- Un mouton va vers d'autres moutons.
- Un mouton ira vers un enclos partiellement plein.
- Les moutons se déplacent mieux dans des enclos et des couloirs longs et étroits que dans un système d'enclos carrés et de couloirs larges.
- Les moutons résistent à passer d'un type de surface à un autre.
- Les moutons n'ont aucune perception de la profondeur, alors les ombres, les surfaces sombres et l'eau sont un problème.
- Les moutons craignent les nouveaux objets visuels.

#### Vue et ouïe

Les moutons et les autres animaux d'élevage ont un sens de l'ouïe bien développé. Ils captent un spectre de fréquences plus large que nous. Il est donc important de parler d'une voix calme et rassurante lorsqu'on les nourrit ou qu'on en prend soin. Lorsqu'ils sentent que vous ne leur voulez aucun mal, ils recommencent à manger, à boire et à nourrir leurs petits.

Les humains ont une vision binoculaire : les deux yeux font le point simultanément pour obtenir une bonne perception de la profondeur et une bonne clarté des objets directement devant eux. Mais leur vision périphérique est très limitée. Les moutons voient le monde avec des yeux différents des nôtres. Les moutons ont les yeux de chaque côté de la tête. Ils ont un champ de vision binoculaire étroit devant la tête et un large champ périphérique de vision monoculaire.

La zone à l'arrière du mouton est un point mort lorsqu'il a la tête levée. S'il approche d'un mouton par derrière, le manipulateur demeure visuellement caché et a une meilleure chance de l'attraper. La tête baissée pour brouter, le mouton voit dans toutes les directions, une bonne adaptation défensive qui lui permet de voir les prédateurs d'où qu'ils viennent.





## Comprendre le comportement des moutons (suite)

### Comportement des moutons

#### Moutons en déplacement

On peut mener les moutons en agitant un seau de grains; une personne, avec un chien ou un aide, peut les diriger par-dérrière. Pour mener des moutons, utilisez d'abord un bruit pour attirer leur attention. Un sac à poubelle en plastique, un hochet (une bouteille de plastique remplie de roches), des bâtons qu'on frappe ensemble ou l'aboïement d'un chien feront lever les moutons pour s'éloigner du bruit.

Le fait d'être trop proche du troupeau exerce une pression. Utilisez un minimum de bruit et de pression pour qu'ils marchent lentement et adoptent un train régulier. Les moutons ont une distance psychologique ou « zone de fuite » dans laquelle ils tentent de s'éloigner du manipulateur. Trois longueurs corporelles (environ 10 à 12 pieds) sont une bonne distance à laquelle suivre le troupeau.

Les moutons qui courent sont hors de contrôle à moins que ce soit sur une longue distance. S'ils sont vraiment effrayés, ils vont fuir dans un état de panique. Dans ce cas, seul un chien rapide peut rejoindre le meneur et le faire virer de bord.

Guidez les moutons dans l'enclos en les faisant marcher rapidement le long d'une barrière physique comme une clôture, une allée, le côté d'un bâtiment ou autre. Les moutons se déplacent mieux sur un terrain plat ou en pente ascendante. La plus grande partie de leur poids est sur leurs pattes arrière, ce qui leur rend toute descente rapide difficile, en particulier si les brebis sont gestantes. Assurez-vous que toutes les barrières sont ouvertes jusqu'à l'enclos de rassemblement. Au moment où les moutons approchent, diminuez la pression que vous exercez sur eux pour qu'ils trouvent leur chemin dans l'ouverture restreinte.

Les parcs d'attente doivent être rectangulaires pour que les moutons y entrent jusqu'à une extrémité plutôt que carrés qui pourraient amorcer un flot circulaire le long des côtés et les faire ressortir. Les parcs d'attente et les enclos de contention doivent avoir des côtés ouverts pour que les moutons ne se sentent pas piégés. Ils doivent pouvoir voir les autres moutons.

On peut ainsi utiliser des appelants pour attirer les moutons dans l'enclos ou les couloirs de contention.

Rassemblez les moutons dans un plus petit enclos pour que le berger puisse les manipuler facilement sans qu'ils puissent courir loin. À défaut d'un petit enclos, entassez les moutons dans le coin d'un grand enclos au moyen d'un panneau articulé portable qu'on ferme derrière le groupe. Attachez les extrémités du panneau articulé aux côtés de l'enclos pour enfermer les animaux. Le couloir de forçage doit avoir des coins d'au moins 90 degrés pour éviter que les moutons dans les coins soient écrasés ou étouffés.

Un groupe manipulable peut avoir 5 moutons de profondeur par quatre de large (ou être à portée de bras de chaque côté). Les enclos de moutons plus profonds sont plus difficiles à traverser de l'avant à l'arrière. Les moutons doivent être tassés serré avec seulement quelques pieds libres à l'arrière pour y manipuler un mouton. Les moutons sont trop serrés lorsqu'ils s'entassent les uns sur les autres ou que les plus faibles disparaissent.

Laissez les moutons se calmer pendant cinq à dix minutes avant de les manipuler. Lorsque vous entrez dans l'enclos, n'enjambez pas les côtés, utilisez la barrière et entrez de façon non menaçante.

Lorsque vous faites circuler les moutons dans une rampe de chargement ou descendre dans un couloir étroit, restez environ 10 pieds derrière le dernier mouton pour éviter que ceux à l'arrière se retournent et vous échappent. Le fait de maintenir cette distance vous donne le temps de réagir au flot de moutons tout en exerçant une pression pour les faire avancer.

Si les moutons se coincent dans un endroit étroit, passez à l'avant du groupe et utilisez un bruit ou une distraction visuelle comme balai ou une houlette pour les forcer à reculer. Éviter de passer au centre du troupeau parce que vous ne disposez d'aucune issue facile lorsqu'ils se libèrent.

Ne déplacez pas les moutons pendant les heures chaudes de la journée, car ils seront lents à se rassembler et souffriront d'épuisement par la chaleur.

#### Liste de lectures complémentaires :

Conseil de recherches agroalimentaires du Canada, Code de pratiques recommandées pour le soin et la manipulation des moutons

Agence canadienne d'inspection des aliments, Exigences en matière de transport du bétail au Canada

#### Personnes-ressources :

##### Agriculture Knowledge Centre

1 - (866) 457-2377 [aginfo@gov.sk.ca](mailto:aginfo@gov.sk.ca)

##### Saskatchewan Ministry of Agriculture

Livestock Branch - Regina Rm 202 3085 Albert Avenue  
(306) 787-4685 Regina, SK S4S 0B1

Livestock Branch - Saskatoon 3830 Thatcher Avenue  
(306) 933-5992 Saskatoon, SK S7K 2H6

Saskatchewan Sheep Development Board  
(306) 933-5200 2213C Hanselman Court  
[sheepdb@sasktel.net](mailto:sheepdb@sasktel.net) Saskatoon, SK S7L 6A8  
[www.sksheep.com](http://www.sksheep.com)

*Avertissement : L'information du présent feuillet est fondée sur des moyennes générales et il peut y avoir des différences entre les races et les animaux individuels. Le SSDB n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, pour cette information. Il incombe à l'utilisateur d'en évaluer l'exactitude et l'intégrité du contenu.*