

L'enrichissement des parcs- pour favoriser un meilleur état physique et mental des chèvres



Par Caroline Brunelle, agr. , conseillère provinciale en production laitière caprine, Lactanet

Tel que mentionné dans l'article précédent, la dernière version du code de pratique pour le soin et la manipulation des chèvres a été mise à jour et remplacée par la toute nouvelle version publiée à la fin 2022. Conseil National Pour Les Soins Aux Animaux d'Élevage - Codes de pratiques (nfacc.ca)

Quelques nouveautés importantes y ont été insérées, dont l'obligation de fournir au moins une forme d'enrichissement à tous les groupes de chèvres. Mais concrètement, qu'est-ce que l'enrichissement?

L'enrichissement en milieu animalier a plusieurs objectifs :

- Encourager les animaux à utiliser leurs habiletés naturelles ;
- Promouvoir les comportements qui sont spécifiques à l'espèce ;
- Laisser aux animaux un certain contrôle sur leur environnement en leur permettant de faire des choix et de vivre de nouvelles expériences.

Il peut être tout simplement de fournir des jouets dans les enclos. Les chèvres préfèrent les jouets qui bougent et peuvent être manipulés (ex : balles, jouets en plastique) ou les objets sur lesquels elles peuvent monter (paliers de différentes hauteurs). Les brosses, sur lesquelles elles peuvent se frotter, sont également très appréciées des caprins.

Le jeu existe chez la plupart des espèces, et plus encore chez les jeunes animaux. Les animaux sont plus susceptibles de jouer lorsqu'ils sont bien soignés et qu'ils ne sont pas soumis à des conditions stressantes. Bien qu'il n'ait pas été signalé que le jeu des chèvres adultes occupe une grande partie de leur activité quotidienne, cela ne veut pas dire qu'il ne doit pas être valorisé. Malgré l'absence d'études spécifiquement sur les chèvres, il est prouvé chez de nombreuses espèces que l'enrichissement en début de vie a un impact sur le comportement des adultes. Une étude de Zobel et Nawroth (2020) suggère que l'enrichissement devrait être introduit dès le plus jeune âge des chevreaux afin de promouvoir des jeux et des interactions plus sûrs à l'âge adulte.

De plus, un environnement sans contraintes et non stimulant réduirait la mobilité (Kihlslinger et Nevitt, 2006; Price, 1999), ce qui rend les animaux moins résistants et moins aptes à faire face aux défis et aux facteurs de stress liés à la gestion. Dans une étude de Flint et Murray (2001), les chèvres élevées dans un parc d'engraissement avec des objets pour grimper et avec lesquels jouer (des tuyaux et des récipients suspendus) ont grandi plus vite que celles qui n'ont pas été élevées avec un enrichissement. Il a également été reporté que les comportements de combat et de compétition diminuent lorsque l'enrichissement est disponible (Gomes et coll., 2018). Par conséquent, le fait de fournir davantage d'enrichissements qui favorisent le comportement naturel dans les systèmes d'élevage caprin commerciaux, peut contribuer à créer des individus plus résistants qui peuvent mieux faire face aux différentes situations (ex. : regroupement, manipulation).

Plus d'études sur l'enrichissement du milieu de vie des chèvres en contexte de production intensive seraient nécessaires pour mieux connaître les impacts de cette pratique. En attendant, les études disponibles nous démontrent que l'impact serait positif. Faites aller votre créativité!

