



Mangeoire à balles rondes

... une mangeoire unique aux chèvres.

Une préoccupation continue pour l'éleveur de chèvres est de se demander comment il pourra leur fournir le foin avec moins d'efforts et moins de gaspillage. Cette expérience de mangeoire a débuté avec le fait que j'étais très enceinte (donner du foin prenait alors BEAUCOUP de temps) et que mon mari allait m'aider avec les tâches de la chèvrerie lorsque j'allais m'absenter aux expositions pendant 5 jours (il n'aimait pas l'idée de donner le foin à la fourche pour chaque mangeoire). Nous avons alors commencé notre recherche de l'ultime mangeoire à balles rondes pour chèvres cornues.

Après avoir entendu plusieurs his-



La balle ronde est déposée dans la forme en "V" faite par les deux panneaux.

toires d'horreur à propos de chèvres prises dans des mangeoires à moutons, et après avoir eu plusieurs épisodes de balles rondes tombées sur les chèvres dans des mangeoires à vaches, nous savions qu'il nous fallait quelque chose d'unique aux chèvres.

Au départ, j'ai pensé que j'essayerais la méthode simple... acheter des panneaux de parcs à bestiaux et les placer autour des balles placées debout. Les ouvertures sur les panneaux que nous avons trouvés mesuraient 8 po de large par 6 po de haut – ce qui est la grandeur parfaite pour entrer une tête de jeune bouc, mais pas pour en sortir. Mon temps de tâche s'est donc passé à lutter avec ces jeunes mâles en m'écrasant les doigts pour essayer de les sortir de leur position fâcheuse. Ensuite, j'ai pensé que je pourrais faire des ouvertures stratégiques où ils pourraient facilement passer leur tête et en sortir... malgré cela, s'ils ont pu manger plus aisément, ils ont aussi pu entrer à l'intérieur des panneaux et carrément grimper sur la balle ce qui nous fait remettre en question le besoin d'avoir



La mangeoire vide, démontrant la base de la construction avec ses 2 feuilles de contreplaqué traité de 3/4 po et ses 2 panneaux de barreaux de métal soudés.

une mangeoire. Comme nous le savons tous, une fois qu'ils ont souillé le foin d'urine et de fèces, ils le considèrent maintenant comme litière et non plus comme nourriture ! Dans notre région, nous avons souffert de 3 ans de sécheresse, il n'était donc pas question de gaspiller le foin. En voyant ma frustration (et mes mains ensanglantées), mon mari (qui est habile en soudure) a décidé de m'aider et nous avons commencé le design d'une mangeoire qui s'adapterait à notre situation.

Nous avons quelques critères: il fallait qu'elle



Lorsque les chèvres commencent à manger la balle, elles peuvent manger à partir du haut en s'appuyant sur les barres horizontales, à travers les barres du bas (espacées de 5 po) ou par le côté, par-dessus le contreplaqué.



À mesure que la balle est mangée, les panneaux de métal sont poussés de façon à ce que les chèvres puissent toujours avoir accès au foin.

soit portable, qu'elle garde le foin dedans et les chèvres dehors, qu'elle soit ajustable, qu'elle soit sécuritaire (plus jamais de tête coincée) et il fallait qu'on puisse se la payer... alors il s'est mis à la tâche en utilisant d'abord des séparateurs existants, puis en achetant les barreaux par la suite. Par essais et erreurs, il en est venu à un modèle réaliste qui fonctionne bien pour nous. Nous alimentons aujourd'hui 150 chèvres avec 5 mangeoires et un minimum de gaspillage et d'efforts. Le modèle de base inclus 2 feuilles de contreplaqué traité de 3/4 po et 2 panneaux de barreaux soudés. Une fois que les chèvres commencent à manger la balle, nous avons besoin à l'occasion de la défaire avec une barre à levier pour que les chèvres puissent continuer d'en manger. Ceci dépend du type de foin donné – les balles plus serrées demandent plus de travail que celles qui sont plus lâches. Les panneaux peuvent être ajustés à 4 hauteurs différentes simplement en les poussant vers le haut et en y glissant une goupille. À mesure que les chèvres mangent la balle, nous remontons les panneaux qui se rapprochent l'un de l'autre de façon à ce que les chèvres puissent continuer de manger. Lorsque la balle est complètement mangée, les panneaux se retrouvent côte à côte en position verticale.



*Soumis par
Karen Kolkman de
Vanscoy, Saskatchewan.*

Les panneaux de métal sont ajustés à 4 hauteurs différentes en y insérant une goupille de métal. Une chaîne est fixée au bas des 2 panneaux de métal pour les retenir en place de façon à ce qu'ils ne soient pas repoussés vers l'extérieur à cause du poids de la balle.



Agriculture et
Agroalimentaire Canada

Agriculture and
Agri-Food Canada

Canada

C'est avec plaisir qu'Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) participe à la production de cette publication. Avec nos partenaires du secteur nous nous engageons à sensibiliser davantage les Canadiens et Canadiennes à l'importance de l'agriculture et l'industrie agroalimentaire au pays. Les opinions exprimées dans cette publication sont celles de l'association canadienne de la chèvre de boucherie et non pas nécessairement celles d'AAC. / Agriculture and Agri-Food Canada (AAFC) is pleased to participate in the production of this publication. AAFC is committed to working with our industry partners to increase public awareness of the importance of the agriculture and agri-food industry to Canada. Opinions expressed in this document are those of the Canadian Meat Goat Association and not necessarily AAFC's.