



Fiches techniques de gestion des enclos d'hivernage

LES BRISE-VENT

Artificiels

Feuillet 3 de 3

INTRODUCTION

Le brise-vent artificiel est fabriqué de bois. Il est érigé de manière à freiner les vents dominants. Sa principale fonction est de protéger les animaux des vents froids de l'automne et de l'hiver.

LES MODÈLES ET LEUR GESTION

On trouve actuellement trois types de brise-vent sur les sites d'élevage.

1. Le brise-vent clôture délimite l'enclos. Il remplace une partie de la clôture périphérique. Si vous optez pour ce type de brise-vent, référez-vous au Feuillet technique n° 10901 (<http://www.agrireseau.qc.ca/banqueplans/feuilles/Feuillet%2010901.pdf>). Vous y trouverez tous les détails relatifs à sa construction.

Avec ce type de brise-vent, la gestion de l'aire d'alimentation est plus restreinte.

2. Le brise-vent en T fixe est employé sur l'aire d'alimentation. Si vous optez pour ce type de brise-vent, référez-vous au Feuillet technique n° 10902

(<http://www.agrireseau.qc.ca/banqueplans/Documents/Feuillet%2010902.pdf>). Vous y trouverez tous les détails relatifs à sa construction.

L'aire d'alimentation et l'aire de couchage doivent être situées autour du brise-vent en T fixe. Le déplacement des mangeoires autour du brise-vent permet une accumulation uniforme des rejets et favorise la formation de l'amas de fumier gelé (la glacière). Ce type de brise-vent protège les animaux des vents de toutes provenances.



3. Le brise-vent mobile est muni de patins qui le rendent manœuvrable. Si vous optez pour ce type de brise-vent, référez-vous au Feuillelet technique n° 10903. Vous y trouverez tous les détails relatifs à sa construction : (<http://www.agrireseau.qc.ca/banqueplans/Documents/Feuillelet%2010903.pdf>).

Le brise-vent mobile est placé près de l'aire d'alimentation. Il est constitué de sections d'environ 4,8 mètres pouvant être disposées linéairement, en T ou en cercle autour de l'amas.

La mobilité de ce brise-vent permet de déplacer l'aire d'alimentation et de couchage chaque année et de bien maîtriser l'accumulation de fumier dans l'enclos.

Le brise-vent mobile requiert une gestion particulière pour éviter qu'il ne gèle avec le sol et ne puisse plus être déplacé au cours de l'hiver. Il est important de le déplacer fréquemment de quelques centimètres lors des redoux. On peut aussi rehausser les patins avec des blocs de bois et placer des blocs de béton sur les patins pour éviter qu'il ne bascule lors des grands vents. Toutefois, lors de la reprise du fumier, il ne faut surtout pas oublier de retirer les blocs de bois qui auraient gelé au sol durant l'hiver.



Cette série comprend 3 feuillets :

Feuillelet 1 de 3 : Généralités

Feuillelet 2 de 3 : Naturels

Feuillelet 3 de 3 : Artificiels