

## **VELAGE ET SANTE DU VEAU :**

---

### **UN BOX DE VELAGE PROPRE, SINON RIEN !**

Tout ce qui se passe autour du vêlage aura des conséquences directes sur la santé du veau et de la vache : lieu de vêlage et hygiène ne doivent pas être laissés au hasard. Le but étant de minimiser au mieux la pression microbienne dans l'environnement du nouveau-né et ainsi limiter les problèmes futurs. L'utilisation d'un box de vêlage est un bon moyen de prévention des diarrhées chez les veaux et autres affections, à condition que celui-ci ne serve strictement qu'au vêlage (et pas aussi d'infirmerie ou de box d'isolement comme on le voit souvent) ; et que l'hygiène de celui-ci soit irréprochable. En effet, un box paillé et propre, nettoyé entre chaque vêlage permettra d'éviter la contamination du veau au niveau du nombril et du tube digestif et maintenir la vache propre au niveau des mamelles, du ventre et des pattes. Pour les élevages avec une situation à risque vis-à-vis de la fièvre Q, la paratuberculose voire des diarrhées néonatales récurrentes, une désinfection systématique après chaque vêlage est fortement recommandée. Un box de vêlage qui n'est jamais nettoyé est pire que tout car il devient un « bouillon de culture et un milieu hyper-contaminant pour le nouveau-né.



Les box de vêlage ont l'avantage d'offrir à la vache parturiente des conditions d'espace et de tranquillité optimales à la mise bas. En pratique, le box de vêlage doit faire entre 16 et 20m<sup>2</sup>, avec 4m de cotés (pour pouvoir intervenir avec une vêreuse si besoin), avec un bac d'alimentation et un abreuvoir accessibles, de même qu'un accès possible avec un tracteur (curage et relevage de la vache). Son positionnement est à bien réfléchir : il doit être contigu à l'étable pour ne pas isoler complètement la mère du reste du troupeau

(laisser un contact via l'odorat, l'ouïe ou la vue), cela limite les facteurs de stress. Il doit également être facile à nettoyer (après chaque vêlage). Autres points pratiques : l'installation d'un système de contention, qui offre plus de sécurité à l'éleveur ou vétérinaire en cas de manipulations ou réalisation de soins (cornadis, barrière spéciale césarienne avec accès latéral), ainsi qu'un point de lumière, point d'eau et prise électrique à proximité sont des éléments intéressants.

Enfin, une hygiène maximale est indispensable lors du vêlage lorsqu'il y a intervention : l'utilisation de gants et de savon désinfectant est fortement recommandée pour éviter les complications ultérieures.

**GDS54.**