

Nous distribuons nos produits en Europe, aux Etats- Unis et beaucoup d'autres pays à travers le Monde. Nous avons compilé nos connaissances dans ces fiches techniques. Faites-nous parvenir vos suggestions – nous en tiendrons compte pour améliorer nos produits !
KRAIBURG Recherche & Développement vous remercie.

COMPORTEMENT DES TAURILLONS D'ENGRAISSEMENT COMPARAISON ENTRE REVETEMENTS BETON ET CAOUTCHOUC

Le lever/le coucher

Sur un revêtement de sol caoutchouc :

La comparaison fait clairement apparaître que les taurillons, y compris ceux appartenant aux catégories de poids plus élevées, ne sont pas restreints dans leur comportement normal lorsqu'ils se lèvent et se couchent.

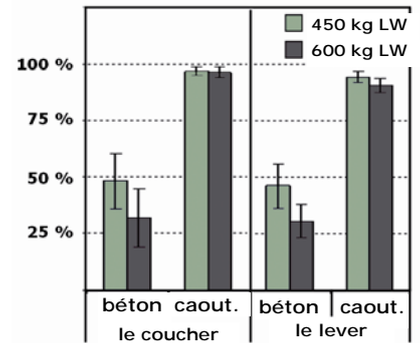
Le lever/le coucher

Sur du béton :

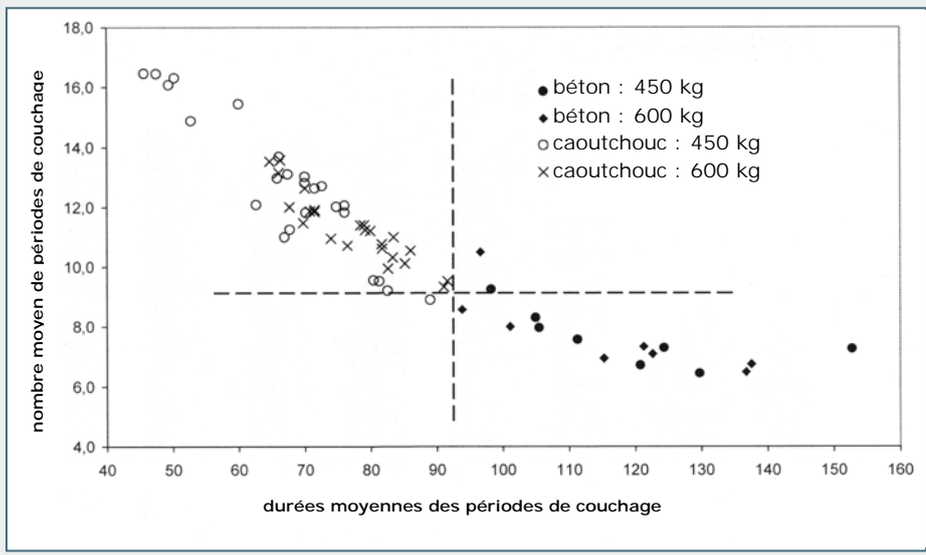
Environ 2/3 des mouvements effectués pour le lever et le coucher sont entravés du fait de la douleur occasionnée par la dureté du sol (test des genoux !).

Lever et coucher :

Mouvements normaux pour le lever et le coucher en %



Nombre et durée des périodes de couchage :

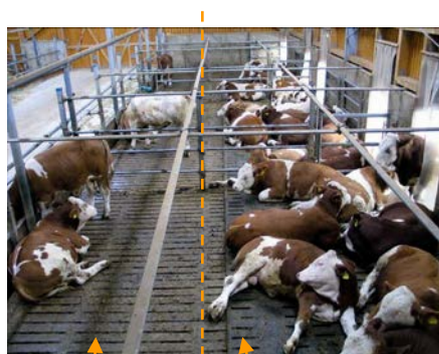


Périodes de couchage :

Sur les sols béton, les périodes pendant lesquelles les taurillons sont en position couchée sont plus rares mais plus longues que sur une surface en caoutchouc. Ce temps prolongé indique que les taurillons évitent de se lever et de se coucher en raison des douleurs ressenties.

Comportements préférentiels

Lorsque les stalles sont partiellement occupées, il apparaît évident que les taurillons préfèrent les zones possédant un revêtement caoutchouc. En effet, ces surfaces souples permettent de se lever sans douleur et l'absorption de la chaleur par le sol lorsqu'ils se trouvent en position couchée est moins importante. Si le sol est partiellement recouvert de caoutchouc, il est recommandé d'étendre cette surface disponible afin que les animaux de rang inférieur et les animaux plus faibles puissent en bénéficier.



béton

revêtement caoutchouc

Chevauchement

Qu'il soit souhaité ou non, ce comportement naturel chez les taurillons survient deux fois plus souvent sur des surfaces en caoutchouc (8,8 fois par animal par jour contre 4,2 fois sur du béton). Ce phénomène est favorisé par les tapis en caoutchouc antidérapants.

Source : J.: Einfluss von Spaltenbodenqualität und Flächenangebot auf das Vorkommen von Verletzungen der Schwanzspitze und am Integument bei Mastbullen [Incidence de la qualité des caillebotis et de la place offerte sur la présence de blessures du bout de la queue et du tégument chez les taurillons d'engraissement] KTBL-Schrift 471, S.47ff., 2008

• Bahrs, E.: Verhalten und Gesundheitsstatus von Mastbullen auf Gummispaltenboden [Comportement et statut sanitaire des taurillons d'engraissement sur caillebotis en caoutchouc]. Dissertation Universität München, 2005

• Rouha-Mülleder, C.; Absmanner E., Kahrer E., Stanek C., Troxler J.: Beurteilung verschiedener Haltungssysteme für die Rindermast [Evaluation de différents systèmes d'élevage pour l'engraissement des bovins] . 15. Freiland-Tagung/ 22. IGN-Tagung in Wien, 2008