

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.

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

Etude effectuée sur 40 groupes de 7 taurillons d'engraissement (= 280 taurillons) dans l'étable à logettes du Friedrich-Loeffler-Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit (Institut fédéral de Recherche pour la Santé des Animaux) à Celle.

Pathologies au niveau des articulations carpiennes

De fortes charges lors du lever et du coucher (**test des genoux !**) peuvent provoquer des gros jarrets, ou des « genoux enflés ».

- En général moins fréquent chez les animaux reposant sur du caoutchouc
- Blessure moins critique sur du caoutchouc

Nécroses du bout de la queue

Sur des sols durs, le fait de marcher sur la queue provoque des contusions au bout de la queue qui engendrent souvent de graves problèmes de santé :

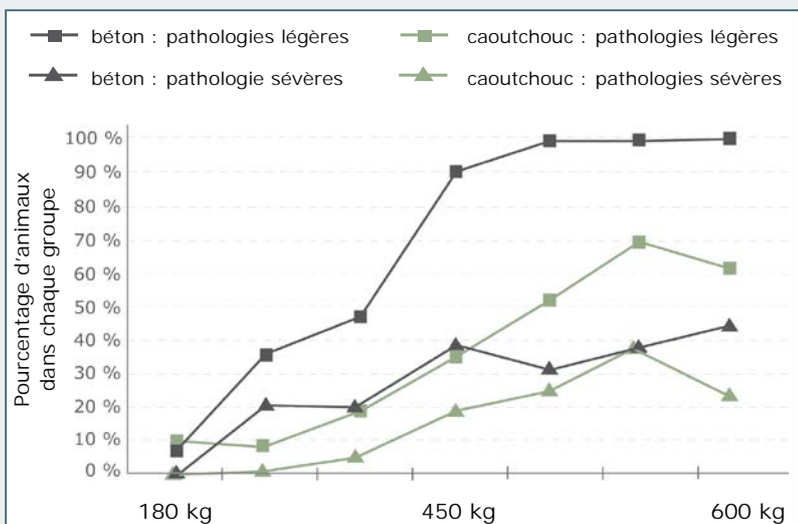
- Augmentation des infections et des blessures
- Amputation du bout de la queue par un vétérinaire

Un sol souple réduit la gravité des blessures par son élasticité :

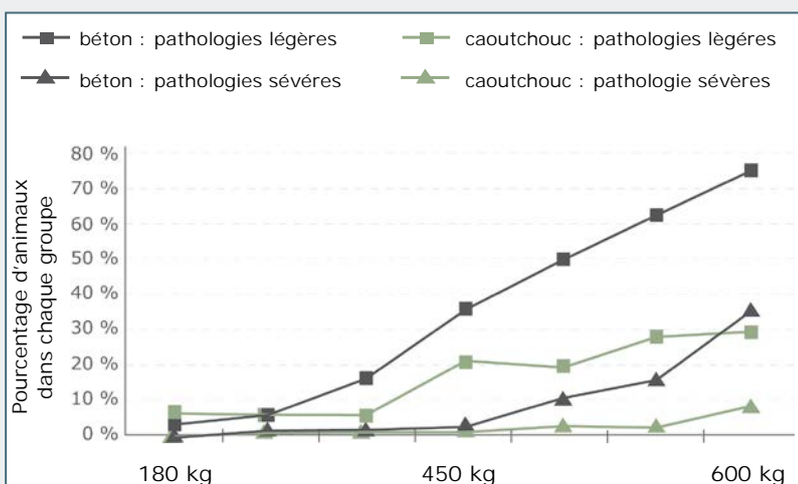
- Diminution significative des blessures graves
- Moins d'amputations du bout de la queue

Les tapis caoutchouc s'avèrent donc plus avantageux tant du point de vue du **confort animal** que de la **rentabilité** !

Pourcentage et gravité des pathologies observées sur les articulations carpiennes :



Pourcentage et gravité des blessures du bout de la queue :



Source : Zerbe F., Mayer C., Kjaer J. : Einfluss von Spaltenbodenqualität und Flächenangebot auf das Vorkommen von Verletzungen der Schwanzspitze und am Integument bei Mastbullen [Incidences 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.