

Nous sommes actifs dans beaucoup de pays du monde. De temps en temps, des praticiens et scientifiques font parvenir des rapports intéressants soit à nous soit à nos partenaires sur place. C'est avec plaisir que nous les mettons à votre disposition et nous sommes heureux si vous les trouvez utiles. Faites-nous parvenir vos suggestions – nous en tiendrons compte pour améliorer nos produits !

Merci beaucoup, votre équipe KRAIBURG

FICHE 34 - Décembre 2015

LOGETTES LARGES ≠ LOGETTES SALES

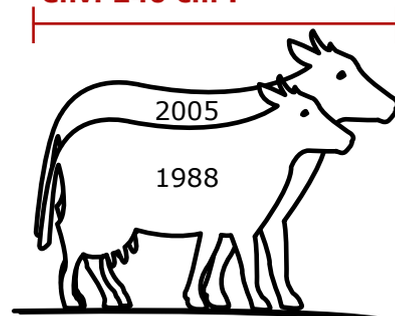
L'ennemi du couchage propre, c'est la vache **couchée ou debout en diagonal**

► **les excréments et l'urine sont déposés dans la logette**

Au cours des 25 dernières années, la **taille** de nos vaches laitières a **augmenté de 11 cm** en moyenne, et **leur masse a augmenté de 20 %¹⁾**

► **Elles ont besoin de plus de place dans l'étable !**

Longueur totale d'une vache : **env. 240 cm !**

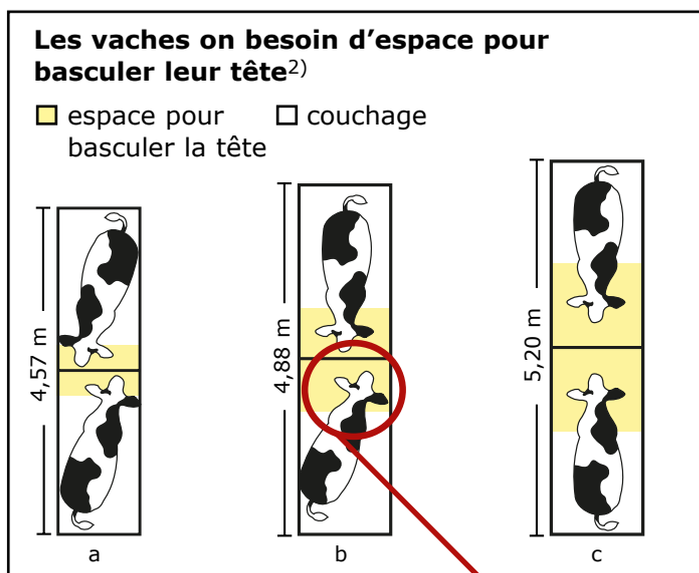
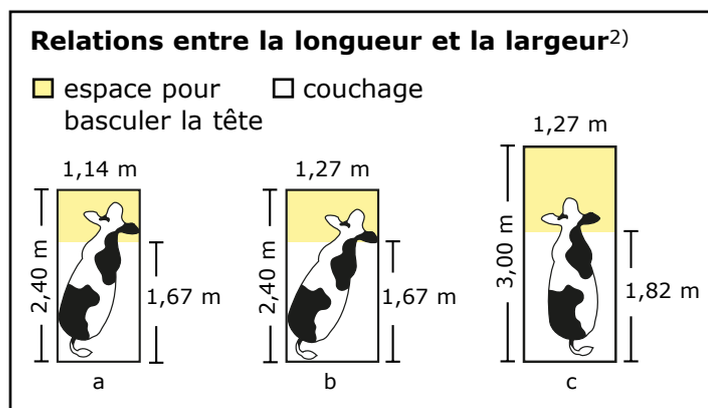


Les logettes optimales pour des périodes de couchage de 12 heures et plus :

- pas de suroccupation ► meilleur : un peu plus de logettes que de vaches !
- un couchage souple et sec
- un couchage de largeur et longueur suffisantes
- assez d'espace libre pour la tête
- des équipements de réglage bien positionnés (barre au garrot, genouillère)

La **longueur de la logette** détermine si la vache se couche en position droite ou diagonale

► **également important** : assez d'espace libre pour la tête, une barre au garrot bien positionnée



Tenir compte du comportement social !

En présence de logettes face à face : si possible, les animaux **de rang inférieur** se tiennent **à distance** **ceux de rang supérieur** ► lorsque l'espace libre pour la tête est trop petit, les animaux se couchent en diagonal



En général, les barres brillantes sont un mauvais signe ► trop de contact avec la vache !

Source :

¹⁾ Rudolphi B. : „Klasse statt Masse“, 2008

²⁾ Dr. Cook : „Mehr Platz schaffen!“, Elite 5, 2014



vous trouverez **plus d'expériences pratiques** sur : www.kraiburg-elastik.com