

Évaluez la sécurité de votre pont-levis

► BLOCAGE

- Existe-t-il un système de blocage automatique du pont en position haute ? oui non
- Si oui, ce système résiste-t-il à la poussée d'une vache ? oui non
- Une action volontaire est-elle nécessaire pour débloquer le pont ? oui non

► RESISTANCE DU PONT

- Le pont résiste-t-il au poids de 2 vaches ? oui non
- Les fixations aux quais sont-elles suffisantes et maintenues en bon état ? oui non

► CHUTE DE VACHES

- Le pont est-il équipé de barrières garde-corps ? oui non
- Si oui, sont-elles de chaque côté du pont ? oui non
- Les barrières sont-elles d'une hauteur minimum de 1,30 m et équipées d'au moins de 2 lices intermédiaires ou d'une parois pleine ? oui non
- Le revêtement du pont est-il antidérapant ? oui non

► MANIPULATION

- Le pont est-il équipé de système d'aide à la manipulation (vérin, contrepoids ...) ? oui non
- Si oui, est-il maintenu en bon état ? (vérification régulière de l'usure des câbles). oui non
- Pour éviter le coincement des doigts, des poignées sont-elles prévues ? oui non

► BRUIT

- Des butées permettent-elles de réduire le bruit lié aux chocs du pont sur le quai ? oui non

BILAN DE VOTRE EVALUATION

- Uniquement des réponses vertes**
Votre pont-levis présente une situation normale.
- Au moins une réponse jaune**
Votre pont-levis peut présenter des risques pour les utilisateurs. Il est souhaitable d'apporter des modifications pour améliorer la sécurité.
- Au moins une réponse rouge**
Votre pont-levis peut présenter un danger grave pour les utilisateurs. Il est urgent d'apporter des modifications pour améliorer la sécurité.

A qui vous adresser ?

► Les conseillers en prévention de la MSA

En cas d'aménagement des locaux de travail, pour améliorer vos conditions de travail, préserver votre santé et sécurité au travail, les conseillers en prévention de la MSA vous conseillent pour optimiser votre organisation de travail, pour éviter les accidents.

Service Prévention



santé
famille
retraite
services

MSA des Côtes d'Armor	Tél. 02 96 78 88 58
MSA du Finistère	Tél. 02 98 85 79 31
MSA d'Ille-et-Vilaine	Tél. 02 99 01 82 55
MSA du Morbihan	Tél. 02 97 46 52 36

► Les installateurs et les services traite agréés par le CROCIT Bretagne



Liste sur simple demande

Tél. 02 23 48 29 00 - Fax : 02 23 48 29 01
E-mail : crocit.bretagne@wanadoo.fr

► Les concepteurs agréés Charte de qualité conception bâtiments d'élevage bovins



Liste sur simple demande

Tél. 02 23 48 29 00 - Fax : 02 23 48 29 01
E-mail : crb@gielaitviandebretagne.fr

Salles de traite de plain-pied

Circulation des animaux et des personnes



- ➔ Évaluer votre installation
- ➔ Identifier les risques
- ➔ Apporter des solutions
- ➔ Qui contacter ?

Avec la participation du



santé
famille
retraite
services

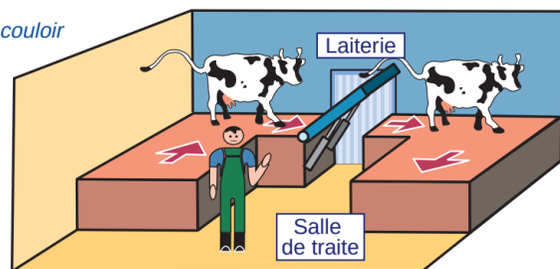
Améliorer la sécurité de votre salle de traite de plain-pied



En salle de traite de plain-pied, avec 2 quais :
trois types d'installation possibles

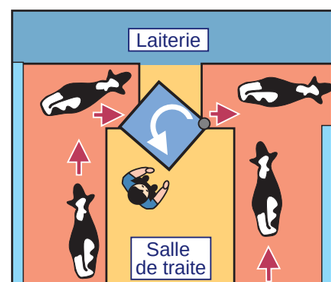
Le pont-levis

La salle de traite dispose d'un seul couloir de retour. Les vaches empruntent un pont-levis pour sortir. Celui-ci se relève pour permettre l'accès de l'éleveur à la laiterie.



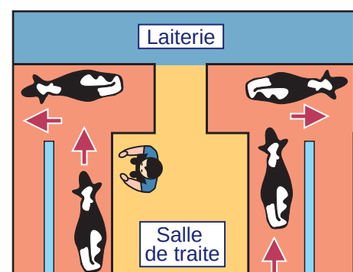
Le pont tournant

La salle de traite dispose d'un seul couloir de retour. Les vaches empruntent un pont tournant pour sortir. Le pont pivote sur l'axe et libère l'accès à la laiterie.



Les deux couloirs de retour

La salle de traite dispose de deux couloirs de retour. Les vaches partent de part et d'autre des quais. L'accès de l'éleveur à la laiterie est permanent.



Des risques différents selon votre installation

RISQUE ÉLEVÉ



Le pont-levis

Simple et économique, le pont-levis est l'équipement le plus rencontré dans les salles de traite de plain-pied (voir encadré "Quelques chiffres"). Pourtant, s'il n'est pas correctement sécurisé, il peut présenter des risques très sérieux d'accident :

- abaissement non maîtrisé au passage d'une personne (poussée d'une vache, rupture du câble de retenue) pouvant entraîner un choc grave, voire mortel,
- coincement de main ou de doigt, mal de dos... lors de sa manipulation.



RISQUE MOYEN



Le pont tournant

L'utilisation d'un pont tournant présente l'avantage de supprimer le risque d'abaissement accidentel des ponts-levis. Néanmoins, sa manipulation nécessite également d'être sécurisée pour empêcher le coincement de main ou de doigt (protection, poignées de manœuvre...). Bien qu'il soit plus aisé de prévoir sa mise en place dès la conception de la salle de traite, son implantation dans une installation existante peut également être envisagée.



RISQUE FAIBLE



Les deux couloirs de retour

La présence de deux couloirs de retour supprime l'ensemble des risques liés à l'utilisation d'un pont, quel que soit son type. Cet aménagement nécessite cependant des surfaces plus importantes qu'il faut prévoir lors de la construction ou du réaménagement d'une installation.



LES AUTRES RISQUES LIÉS À L'ACTIVITÉ DE TRAITE :

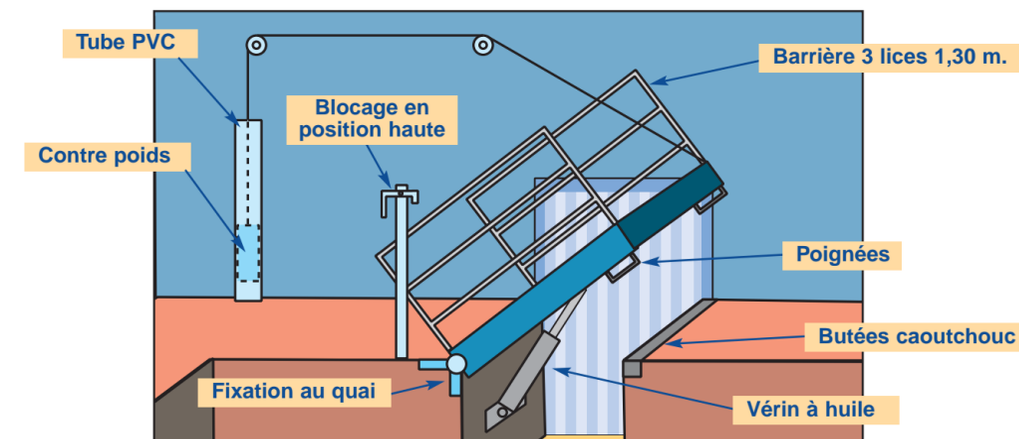
Au-delà de la circulation des animaux, l'activité de traite présente d'autres risques qui doivent également être pris en compte :

- les coups de pied,
- les glissades et chutes,
- le mal de dos lié aux postures de travail et au port de charges,
- les bruits excessifs,
- l'utilisation de produits détergents ou désinfectants.

Des aménagements peuvent réduire ces risques et améliorer le confort et la sécurité au travail : mise à hauteur des quais, éclairage et isolation des locaux, réfection des revêtements de sol...



Sécurisez votre pont-levis



Des témoignages

“Quand le câble a lâché... nous avons pris conscience qu'il fallait davantage sécuriser notre pont-levis.

Nous avons appelé l'installateur qui a fixé un vérin pour contrôler la descente et la remontée du pont. Il a ajouté un système pour bloquer le pont quand il est levé. Coût de l'opération : 200 euros. A ce prix là, on ne peut pas dire que la sécurité soit très onéreuse”.



“Le pont tournant nous apporte confort et sécurité.

Ce n'est pas une grande modification matérielle par rapport au pont-levis mais, au quotidien, c'est beaucoup moins d'effort. Ma mère a moins de force que moi. De plus, les risques de chute accidentelle du pont sont supprimés. De manière générale, l'accès à la laiterie s'en trouve facilité”.



“Je passe plus de temps à traire les vaches qu'au volant de mon tracteur.

Pour moi, une salle de traite avec deux couloirs de retour est un investissement rentable. Cela apporte un meilleur confort pour le trayeur mais également pour les bêtes. Leur circulation se fait sans difficulté et je passe moins de temps à traire. Si c'était à refaire, je n'hésiterais pas à recommencer”.

