

# Eviter les incidents lors de l'insémination

Les inséminatrices et inséminateurs doivent s'adapter à de nouvelles circonstances d'un lieu de travail à l'autre environ toutes les quinze minutes.

*sme.* Une nouvelle ferme, un autre animal, différents points d'achoppement et des conditions lumineuses qui varient: les conditions de travail changeantes représentent un grand défi pour le service d'insémination. La sécurité des lieux de travail dépend fortement de vous en tant que chef/fe d'exploitation.

## Voir avec les yeux d'autrui

Contrairement aux visiteurs, vous connaissez parfaitement les dangers potentiels dans votre exploitation. Même dans l'obscurité, vous trouvez le chemin vers vos vaches sans incident. Vous savez où se trouvent les endroits critiques dans votre étable où on pourrait se cogner ou trébucher et quelle génisse est particulièrement nerveuse. Vos techniciens inséminateurs n'ont pas tout cela en tête, même s'ils viennent régulièrement dans votre ferme. Ils risquent facilement des accidents à de pareils endroits névralgiques – surtout si ceux-ci sont mal marqués, glissants ou verglacés en hiver ou s'ils ne sont pas illuminés. En tant que chef/fe d'exploitation, vous devez en assumer la responsabilité. Vous pouvez éviter les accidents si vous réfléchissez aux dangers potentiels dans votre ferme pour les visiteurs, comme le service d'insémination et le vétérinaire: quel chemin faut-il parcourir depuis la voiture vers l'animal? Le sol est-il glissant? Y a-t-il des plaques de verglas devant l'étable en hiver? Faut-il grimper par-dessus des clôtures ou le cornadis? Tous les obstacles sont-ils bien marqués ou faut-il simplement savoir où on doit baisser la tête et où on peut facilement trébucher? Faudrait-il plus de lumière ou une lampe supplémentaire avec un détecteur de mouvement?

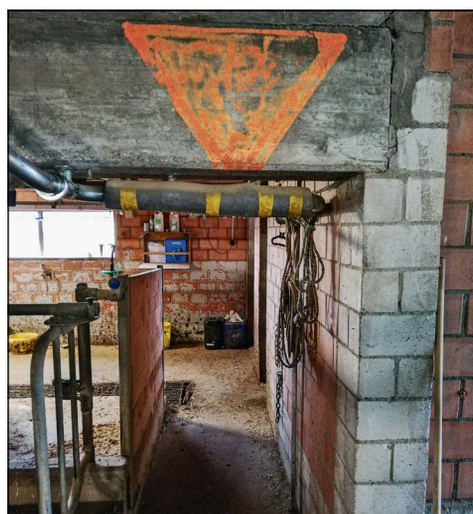
## Se cogner la tête, c'est vite fait

Le technicien inséminateur Alex rapporte: «Je viens depuis des années dans une exploitation



Le chemin depuis la voiture vers l'animal devrait être bien praticable et pas glissant.

où le lactoduc pend du plafond. Je le sais et normalement, ce n'est pas un problème. Mais une fois, j'étais plongé dans mes pensées et je me suis cogné la tête. Heureusement, le lactoduc est remboursé. Ma tête a quand même tourné. Après cet incident, l'agriculteur a bien marqué cet endroit.»



Le lactoduc pendant du plafond est bien marqué et remboursé.

## Réactions inattendues des animaux

L'issue d'un autre jour de travail fut moins heureuse pour Alex. «La vache était attachée sur la logette surélevée. Elle semblait calme et était coopérative. Malheureusement, pendant l'insé-

mination, elle a fait un bond de côté sans raison apparente. Elle avait trop de place», raconte-t-il. Comme son bras se trouvait encore dans le rectum de la vache, Alex a été catapulté par terre. La conséquence: un étirement des ligaments.

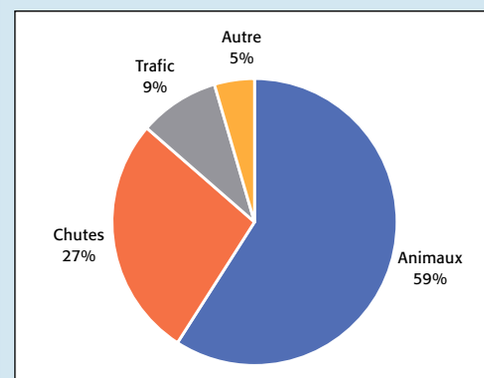
Comme ses collègues, Alex a été formé en matière de sécurité au travail et de traitement des bovins. Grâce à son expérience, il a aussi un sixième sens pour reconnaître à temps les situations dangereuses. Malheureusement, cela ne suffit pas toujours. Aurait-il pu éviter cet accident? Peut-être...

## Une bonne préparation protège

«Lors d'une insémination, le risque zéro n'existe pas», dit Alex. «Avec les animaux, il faut toujours s'attendre à tout. Même la vache la plus docile peut avoir un mauvais jour.» Les chefs d'exploitation attentifs peuvent toutefois contribuer grandement à la sécurité des inséminateurs en prenant des mesures simples. Cela vaut en particulier pour la préparation de la vache après son inscription à l'insémination. Le lieu et le dispositif d'attache ont une grande influence sur la sécurité au travail de l'inséminateur. Les vaches étant des animaux grégaires, elles n'aiment pas être seules à l'étable. Si elles sont attachées seules, elles sont souvent nerveuses, surtout si une personne inconnue entre dans l'étable. Mais la présence du troupeau sans restriction est aussi difficile pour le service d'insémination. Les vaches en stabulation libre sont souvent curieuses et s'approchent de trop près, ce qui en-

## Accidents professionnels des inséminatrices et inséminateurs

Chaque année, dix à vingt inséminatrices et inséminateurs de Swissgenetics subissent un accident professionnel, dont plus de la moitié interviennent pendant les contacts avec les animaux. Des coups de défense lors de la conduite, de l'attache ou de l'insémination sont la cause principale. Mais des chutes sur des sols glissants ou des trébuchements sur le chemin depuis la voiture vers l'animal arrivent aussi fréquemment.



Heureusement, tous les accidents ne sont pas graves, mais les blessures sont en tout cas douloureuses.

Les inséminatrices et inséminateurs se blessent le plus souvent lors des contacts avec les animaux.

Le chemin vers et à travers l'étable comporte également des dangers. On peut facilement tomber en terrain inconnu.

trave l'insémination. «Si l'étable le permet, il est plus sûr de sortir la vache du troupeau pour l'insémination, mais de la placer à un endroit où elle a du contact visuel», dit l'inséminateur. «L'insémination se fait le plus facilement si l'animal a peu de place des deux côtés et ne peut pas faire d'embarquée.» Le mieux est de le bloquer au cornadis entre deux autres animaux ou de l'attacher entre les bat-flanc de la logette pour éviter qu'il s'évade par le côté.



Photo: HJ. Wegmüller

### La sécurité a la priorité

«Les génisses très craintives, gardées dans des systèmes extensifs ou les vaches mères devraient être bloquées dans la cage de contention, recommande Alex, ça va souvent plus vite et c'est plus facile que de les attacher quelque part – et de recevoir quand même des coups.» Durant sa carrière, il lui est arrivé deux fois de devoir interrompre l'insémination pour des raisons de sécurité. Il était seul à l'étable, la vache s'est comportée comme une folle et c'était simplement trop dangereux. Il a informé les chefs d'exploitation par téléphone et convenu d'un nouvel essai. Dans les deux cas, il a pu inséminer l'animal avec succès dans la cage de contention.

Cet étrier pivotant fixé sur le cornadis est une alternative à la cage de contention. Il est fermé derrière la vache et protège l'inséminateur des coups de pied. Notre vidéo vous montre le fonctionnement exact.



### Conclusion et merci pour votre aide!

Les statistiques montrent que les inséminateurs subissent le plus souvent des accidents lors des contacts avec les animaux. Certes, la préparation sûre de la vache à l'insémination donne du travail supplémentaire à l'exploitation, mais il en vaut la peine: le risque d'accidents est nettement réduit pour tout le monde et le succès de l'insémination est plus élevé. Au deuxième rang des statistiques des accidents, on trouve les blessures dues à des chutes – la plupart au cours du trajet depuis la voiture vers la vache. Dans bien des exploitations, il y aurait du potentiel d'amélioration dans ce domaine: plus de lumière, des marquages bien visibles ou de meilleurs rembourrages. Vos inséminatrices et inséminateurs vous remercient de votre soutien et de votre circonspection.

Pour plus d'infos sur «l'insémination sûre», consultez [la-vache-fertile.ch](http://la-vache-fertile.ch).



Photo: Dominique Savary

La génisse se trouve entre la séparation et une vache. Elle ne peut pas se déplacer latéralement.



Photo: Dominique Savary

L'assistant empêche la vache de se déplacer latéralement et de donner des coups de queue.



Photo: Reto Müller

La corde entre les bat-flanc fixe l'animal vers l'arrière et l'empêche de donner des coups de pied.

### Se débrouiller seul?

Un assistant expérimenté peut également restreindre la liberté de mouvement de la vache ou de la génisse pendant l'insémination. Cela vaut en particulier dans les stabulations entravées où

il y a beaucoup de place. Si cette personne tient la queue de la vache sur son dos, elle évite en plus des coups de queue douloureux dans le visage de l'inséminateur. Les accidents interviennent souvent lorsqu'il n'y a pas de personne de l'exploitation qui assiste l'inséminateur et que celui-ci doit se débrouiller seul. «Si le client sait que la vache que je dois inséminer est nerveuse, il peut nous faciliter la vie s'il est présent lors de l'insémination», dit Alex. «Chez les animaux dont on sait qu'ils donnent facilement des coups de pied, il peut en plus attacher une corde entre les bat-flanc de la logette pour assurer que la vache ne puisse pas ruer.» D'ailleurs, les expériences de la pratique montrent que les inséminations lors desquelles une deuxième personne bloque la vache ont des taux de succès plus élevés. Le stress pour la vache et le service d'insémination est nettement plus petit, ce qui a une répercussion positive.

Ces mesures garantissent la sécurité au travail aux TI	Dangers pour les TI
Les obstacles sont bien marqués	Manque de lumière à l'étable
L'animal est solidement attaché	L'animal doit encore être attrapé
Tout le troupeau est bloqué dans le cornadis	Le troupeau est libre et curieux
L'animal est en contact visuel avec le troupeau	L'animal est seul à l'étable
La personne assistant le TI lui est connue et fait preuve d'assurance	La personne assistant le TI est nerveuse et manque d'assurance
Le TI est averti si la vache a tendance à donner des coups de pied	Manque d'avertissement si l'animal est nerveux
Cloison de séparation latérale	L'animal a beaucoup de liberté de mouvement
L'animal est dans la cage de contention	L'animal est craintif et risque de donner des coups de pied