



Comment construire une clôture?

Cette question nous est souvent posée par de nombreux responsables d'exploitation lorsque nous les interrogeons sur la biosécurité, notamment en ce qui concerne la PPA. Il est vrai qu'il n'est pas toujours facile ou possible de clôturer l'ensemble du site.



Néanmoins, au moins les zones sensibles suivantes devraient être clôturées:

1. Aire de sortie: éviter le contact direct avec des animaux



Aire de sortie sans double clôture. Le contact direct avec les animaux est possible. Ainsi, les sangliers par exemple peuvent introduire des agents pathogènes dans le troupeau.



Ici, les espaces en plein air ont été clôturés. Aucun contact direct avec les animaux n'est possible. La distance entre la clôture et le parcours est d'au moins un mètre. Cela empêche efficacement l'entrée des liquides corporels et des excréments dans l'aire de sortie.



2. Planche à fumier: Les excréments et l'urine, ainsi qu'éventuellement les déchets de cuisine, sont très attractifs pour les sangliers et autres animaux sauvages, par exemple les renards.



La planche à fumier n'est pas clôturée. Les animaux sauvages sont attirés par l'odeur et peuvent laisser leurs fluides corporels et leurs excréments sans encombre. Ainsi, les personnes peuvent introduire des agents pathogènes dans l'étable en tant que vecteurs.



La fumière est également clôturée. Aucun accès possible pour les animaux sauvages.



3. Les silos à fourrage: Les restes d'aliment sous le silo sont également attractifs pour les sangliers.



Le silo à fourrage n'est pas clôturé. Il y a toujours des situations où des restes d'aliments pour animaux se trouvent sous le silo. La nourriture est toujours attrayante pour les sangliers. Là aussi, les personnes peuvent introduire des agents pathogènes dans l'étable en tant que vecteurs. Le virus de la PPA survit pendant plusieurs jours dans les excréments, l'urine, la salive et les sécrétions nasales.



Les silos ont également été protégés. La variante de la clôture de chantier est préférable à l'absence de clôture. Cependant, ce serait encore mieux de fixer un fil près du sol pour empêcher les marcaissins de passer en dessous. La photo de droite est optimale.



4. Stockage de la paille et du foin: Empêchez l'accès des animaux sauvages, qui peuvent - indirectement - introduire des agents pathogènes dans l'étable par le biais des fèces et de l'urine.



La paille est également attrayante pour les renards qui y trouvent un endroit où dormir. Si les porcs ou les humains entrent en contact avec des excréments de renard, ils peuvent être infectés par le ténia du renard.



Le stock de paille peut être fermé par une porte.

5. Rampe de chargement: Les matières fécales et l'urine laissent derrière elles des odeurs intenses que les sangliers trouvent intéressantes.



Cette rampe de chargement est défavorable du point de vue de la biosécurité. Les sangliers ont un accès direct à la rampe. Ils peuvent s'appuyer sur la rampe et laisser des traces de salive et d'écoulement nasal. Les animaux qui entrent dans le bâtiment par la rampe ou bien les humains agissent à nouveau comme des vecteurs. L'urine et les matières fécales ont une odeur intense qui reste longtemps sur les surfaces. Le nettoyage et la désinfection après utilisation sont donc OBLIGATOIRES.



Ici, les porcs sauvages ne peuvent pas entrer en contact direct avec la rampe de chargement. Cependant, ils peuvent laisser des traces dans l'environnement. Ainsi, le danger d'introduire des agents pathogènes dans le bâtiment d'élevage par le biais de vecteurs demeure.



Cette rampe de chargement est incluse dans le site clôturé. Cela empêche les sangliers d'y accéder.

Quelles sont les clôtures qui protègent et sont utiles contre les porcs sauvages?

La solution optimale:

- ✓ Hauteur de la clôture: minimum: 1,20 m
- ✓ Distance par rapport au parcours, à la plaque à fumier, etc.: minimum: 1,00 m
- ✓ Matériel: grillage métallique; choisissez la taille des mailles de façon à ce qu'aucun marcassin ne puisse passer à travers
- ✓ Les piquets doivent être solidement fixés dans le sol (éventuellement bétonnés)
- ✓ Ancrer la clôture grillagée dans le sol afin que les marcassins d'un groupe ne puissent pas passer sous la clôture

Clôture en bois

Une clôture en bois est généralement solide, mais les distances entre les différentes planches sont souvent trop grandes. Les marcassins et les jeunes porcs peuvent donc passer. Pour éviter cela, les espaces intermédiaires doivent alors être recouverts de fils électrifiés.



Variantes

Éléments de construction

Vous pouvez également mettre en place des éléments de clôture de chantier, mais il y a ici une distance au sol qui représente un danger. Pour cette raison, il faut ensuite tirer un fil électrifié, afin que les marcassins ne puissent pas passer.



Clôture électrique

Seule une clôture électrique **n'est pas recommandée**. Même si plusieurs fils sont tirés à des distances différentes, cela ne constitue pas une protection sûre. Les sangliers vont généralement de l'avant et ne sautent pas en arrière. Pour cette raison, la clôture électrique ne les empêche pas de pénétrer dans le site de l'exploitation.



Entreprises: Zaunbau Speer | Zaunteam.ch | Conducta Mobilzaun

© Les droits d'auteur de tous les textes, photos, graphiques, etc. appartiennent à SUISAG, Sempach 14.10.2021

SUISAG Secteur d'activité SSP | Allmend 10 | CH-6204 Sempach | téléphone +41 41 462 65 50 | info@suisag.ch | www.suisag.ch