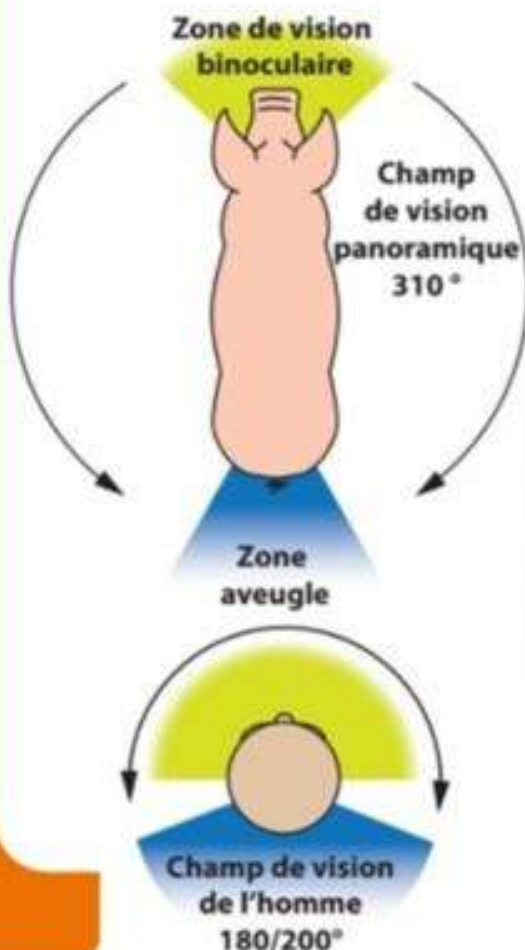


Comment déplacer sereinement les truies et les cochons ?

Les déplacements d'animaux sont très fréquents dans un élevage, ils peuvent devenir chronophages et source de stress pour l'éleveur comme pour les animaux quand ils ne se passent pas correctement. En comprenant les caractéristiques du porc et ses réactions naturelles face à son environnement, nous vous proposons d'améliorer vos prochains déplacements, en les rendant plus calmes et plus efficaces.

Petit rappel de la dernière lettre d'information : le porc a un large champ de vision (310° : c'est à dire qu'il voit sur les côtés et a une zone aveugle derrière lui de 50°) mais qu'il voit mal (vision floue et uniquement à faible distance).



Faible vision binoculaire de 50° :

- Mauvaise perception
 - ◊ des reliefs
 - ◊ des distances
 - ◊ des profondeurs
- Mauvaise évaluation de la vitesse d'approche d'un élément en mouvement = grande sensibilité aux mouvements brusques, aux contrastes → Stress

Comment déplacer sereinement les truies et les cochons ?

Ainsi, un changement brusque de luminosité, de couleur de l'environnement, de matériaux (caillebotis/sol plein, caniveau...) sont autant d'informations que le porc devra prendre un compte à une distance proche de lui pour l'analyser et déterminer si cela constitue un danger ou non. Toutes ces situations seront donc à éviter ou devront être atténuées pour faciliter un déplacement fluide des animaux. Par exemple si vous devez passer d'une zone faiblement éclairée à une zone de plus forte luminosité (ex : sortie sur l'aire de stockage depuis un bâtiment), vous pouvez soit augmenter la luminosité des derniers mètres du couloir avant de déboucher sur l'aire de stockage en installant par exemple un néon supplémentaire, soit barder ou couvrir l'aire de stockage pour y réduire la luminosité.

Les cochons sont des animaux sociaux qui n'apprécient pas de se retrouver seuls. Le déplacement par petits groupes d'animaux sera plus facile surtout si le contact visuel n'est pas rompu. Les pentes assez fortes sont également mal appréhendées par ces animaux, ce qui ralentit leur progression.

Pour ne pas solliciter sa curiosité, il vaut mieux ôter des couloirs de circulation tous les objets que les porcs pourraient voir à leur hauteur ou qui pourraient constituer des obstacles. De même, préférez les portillons pleins aux barrières ajourées.

Le porc possède également une audition très développée. Les bruits soudains ou inconnus devant les porcs sont des sources de stress qui peuvent les arrêter ou provoquer des demi-tours (ex : déclenchement du compresseur). A l'inverse, des bruits modérés derrière les animaux peuvent les inciter à avancer (ex: pagaie à billes ou bouteille en plastique contenant des graviers).

Comment déplacer sereinement les truies et les cochons ?

Ils sont également sensibles aux variations de température et à la vitesse du vent. La sortie vers un couloir extérieur peut alors être difficile s'il n'est pas un peu aménagé (ex: bardage, couverture...). Fermez les portes qui génèrent des courants d'air lors des déplacements.



Mise en place de rideaux dans un élevage pour éviter les courants d'air et faciliter le déplacement des truies

Quand il s'agit de déplacer un animal isolé, il faut savoir où se placer par rapport à lui pour se servir de ses réactions avantageusement.

- Si vous voulez faire reculer un animal, il vaut mieux se placer devant lui ou sur le côté mais toujours en avant de ses épaules. Le point situé au milieu des épaules est communément appelé le point de balance.
- Si vous voulez le faire avancer, il faut se placer derrière ses épaules (à l'arrière du point de balance) et sur le côté de l'animal. En effet, si vous vous placez strictement derrière lui, vous êtes dans son angle mort et l'animal ne vous voit pas mais il vous entend. Il se retournera alors pour appréhender ce qui se passe derrière lui.

Avec quelques aménagements, le déplacement de vos animaux devrait se dérouler sereinement et beaucoup plus rapidement.

Si vous aussi vous avez des anecdotes de comportement de certains de vos animaux ou des habitudes mises en place pour vous adapter à celui-ci, partagez-les avec nous en écrivant à Noémie qui vous envoie ces newsletters (njanez@hyovet.com) ou à votre vétérinaire !

A bientôt !

Dr Vétérinaire Karine THIROUARD.