



©123RF

## Pourquoi l'accès permanent à l'eau est-il important ?

- En plus d'une alimentation adaptée, l'approvisionnement approprié en eau fraîche est un facteur important dans l'établissement d'un régime alimentaire complet.
- Des ressources en eau insuffisantes risquent d'entraîner une réduction de la consommation alimentaire. Un apport nutritionnel insuffisant entraîne un risque de développer des problèmes digestifs.
- Les exigences en eau dépendent de différents facteurs, y compris l'âge, l'étape de production, le type d'alimentation, la température, etc.
- Des ressources en eau insuffisantes risquent d'entraîner la soif.

## Risques de morsure de queue

Le stress et la frustration causés par un accès insuffisant à une eau de bonne qualité peuvent déclencher la caudophagie. L'accessibilité et l'approvisionnement en eau potable sont donc des indicateurs permettant l'évaluation du risque de morsure de queue.

### ÉVALUATION DES RISQUES

- ✓ Régime alimentaire
- ✓ Compétition pour accéder aux ressources

## Exigences légales



Directive du Conseil **98/58/CE**:

« Les animaux reçoivent une alimentation saine, adaptée à leur âge et à leur espèce (...) pour les maintenir en bonne santé et pour satisfaire leurs besoins nutritionnels. (...) » {Annexe, 14}

« Tous les animaux doivent avoir accès à une quantité appropriée d'eau d'une qualité adéquate ou doivent pouvoir satisfaire leurs besoins en liquide par tout autre moyen. » {Annexe, 16}

« Les installations d'alimentation et d'abreuvement doivent être conçues, construites et installées de manière à limiter les risques de contamination de la nourriture et de l'eau, ainsi que les effets nuisibles pouvant résulter des rivalités entre les animaux. » {Annexe, 17}



Directive du Conseil **2008/120/CE**:

« Tous les porcs âgés de plus de deux semaines doivent avoir un accès permanent à de l'eau fraîche en quantité suffisante. » {Annexe I, Chapitre I, point 7}

*Remarque: Les exigences listées ne sont pas exhaustives. Il peut aussi exister une législation nationale plus stricte en application.*

*Les porcs préfèrent les surfaces d'abreuvement ouvertes. Par conséquent, certains types d'abreuvoirs peuvent aider à assurer une consommation d'eau suffisante.*



©123RF

## Méthode d'inspection (recommandée)

- L'éleveur/euse note dans son registre le fonctionnement et la propreté des abreuvoirs durant ses inspections quotidiennes. Cela doit être inscrit dans la documentation d'évaluation des risques de l'éleveur/euse relative à la coupe de queue.
- L'inspecteur/rice vétérinaire officiel/le vérifie les registres de l'éleveur/euse en comparant la documentation écrite/numérique avec les interventions réalisées par l'éleveur/euse dans l'élevage.
- De plus, l'inspecteur/rice vérifie l'accessibilité et la propreté des points d'eau et teste les débits d'eau dans les différents cases/groupes.
- L'inspecteur/rice communique les résultats à l'éleveur/euse et en cas d'incohérence entre les exigences réglementaire et la situation en élevage, des mesures correctives doivent être prises.



Assurez vous que les porcs disposent d'un accès permanent à de l'eau fraîche. Dans chaque enclos/groupe, observez : le nombre de points d'abreuvement et leur fonctionnement, ainsi que la propreté des abreuvoirs.

## Nombre de points d'abreuvement et fonctionnement

Vérifiez les dispositions réglementaires nationales relative au nombre de points d'eau par rapport au nombre d'animaux. S'il n'existe aucune législation nationale à ce sujet : la présence d'une file d'attente et/ou l'observation de combats de porcs aux points d'eau peuvent indiquer un nombre insuffisant d'abreuvoirs disponibles ou des débits d'eau trop faibles.

**Pas risque d'atteinte au bien-être : Pas de file d'attente**



**Haut risque d'atteinte au bien-être : File d'attente**



## Propreté des abreuvoirs

Vérifiez si les abreuvoirs sont propres et bien entretenus. En cas de doute à propos de la qualité de l'eau, une analyse doit être effectuée.

**Pas risque d'atteinte au bien-être : Propre : les points d'eau ne contiennent ni déjections, ni moisissure**



**Haut risque d'atteinte au bien-être : Sale**



Méthode d'évaluation source : Welfare Quality©



EU Reference Centre for Animal Welfare Pigs

En cas de question ou de suggestion relative à cette fiche, veuillez contacter le Centre [info.pigs@eurcaw.eu](mailto:info.pigs@eurcaw.eu)