

# Bien **VIVRE** le **BIEN ÊTRE ANIMAL**.



## SATISFAIRE LES BESOINS EN EAU DE SES PORCS

L'abreuvement est un besoin physiologique mais également comportemental pour répondre à la sensation de soif. La mise à disposition d'eau en permanence permet de répondre à la forte variabilité des besoins dans le temps et entre les porcs d'un même groupe.



L'eau est le premier aliment du porc. Un porcelet a une teneur en eau de 80%. Celle-ci diminue avec l'âge pour atteindre 50% à 100kg.



# 10%

Une perte de 10% de la teneur en eau du corps entraîne la mort de l'animal.

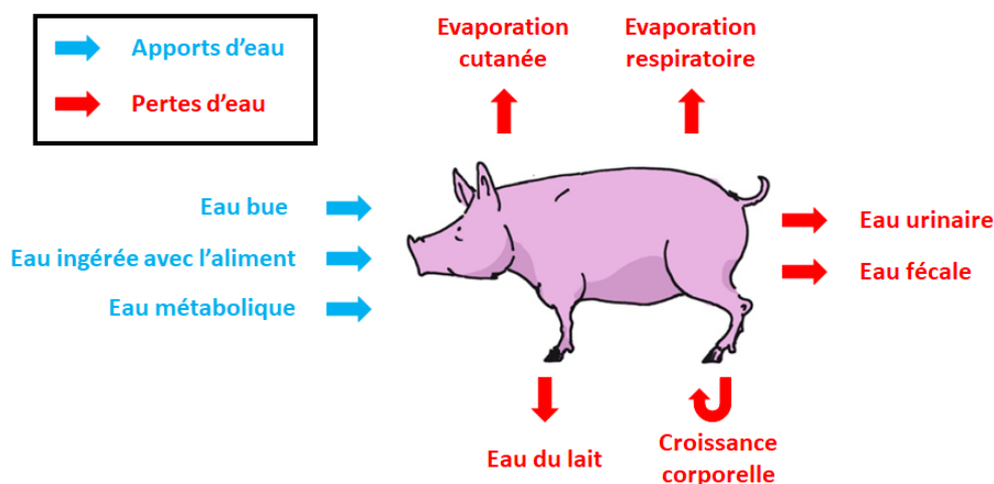
### De l'eau pour tous les porcs, disponible tout le temps

#### Un besoin physiologique et comportemental

L'âge du porc (animal adulte/ En croissance), son statut reproducteur (en gestation, en lactation) et l'environnement (température, hygrométrie ...) conditionnent les besoins en eau des

porcs. Au niveau physiologique, l'abreuvement permet de combler les pertes en eau dues au fonctionnement et au développement de l'organisme. L'abreuvement constitue également un besoin comportemental. Pour répondre à la sensation de soif. On observe une grande

variabilité dans les consommations d'eau entre des animaux d'un même groupe qui traduit cette variabilité des besoins. La mise en place de dispositifs d'abreuvement permet de répondre aux besoins individuels des animaux.



Des **normes réglementaires** régissent le nombre minimum de points d'abreuvement en fonction du type d'animaux, du système d'abreuvement et du mode d'alimentation. Elles sont précisées par le vademecum d'inspection et par une FAQ « bien-être ».



Système d'abreuvement	Pipette		Bol	
	Sec	Soupe	Sec	Soupe
Porcelet sevré	10	20	18	20
Porc charcutier	10	20	18	20
Truie gestante en groupe (hors DAC)	5	20	10	20
Truie gestante en groupe (DAC)*	50	50	50	50
Truie allaitante	1	1	1	1

\* Les références pour le DAC sont issues des fiches « abreuvement »

### MEILLEUR ABREUVEMENT – MOINS DE GASPILLAGE

Pour optimiser l'abreuvement et éviter le gaspillage, des hauteurs débits et pressions sont conseillées pour les différents stades de vie des animaux.

Système d'abreuvement	Pipette			Bol			
	Type d'alimentation	Hauteur de fixation (cm) mini- maxi (moyenne)	Débit recommandé (l/m)	Pression recommandée (bars)	Hauteur de fixation (cm) mini- maxi (moyenne)	Débit recommandé (l/m)	Pression recommandée (bars)
Porcelet sevré		15-50 (30)	0,5-0,8	0,8	8-15 (12)	0,5-1	0,8
Porc charcutier		45-80 (55)	0,5-0,8	0,8-1	15-30 (22)	0,5-1	0,8-1
Truie gestante		60-90 (80)	1,5	1	25-40 (32)	3	1
Truie allaitante		90	1,5	1	5-10 (8)	3	1



### REGLEMENTATION

Directive 2008/120/CE : « Tous les porcs âgés de plus de deux semaines doivent avoir un accès à de l'eau fraîche en quantité suffisante » L'arrêté du 24 février 2020 complète cette obligation en décrivant le nombre de points d'abreuvement en fonction du système d'alimentation et du stade physiologique des animaux.

L'arrêté du 24 février 2020 fixe le nombre d'animaux maximum par pipette ou par bol.



### Points de vigilance

Le bol est plus adapté au comportement naturel d'abreuvement du porc qui boit au sol, cependant il faudra surveiller quotidiennement l'hygiène de l'eau du réceptacle pour éviter les contaminations. L

a pipette reste plus propre mais elle conduit souvent à un gaspillage d'eau au moment de l'abreuvement (eau qui coule sous la gueule du porc). Un bon réglage permet de réduire ce gaspillage



Retrouvez les fiches abreuvement, la FAQ « bien-être » et les résultats des études de la chambre d'agriculture de Bretagne sur l'abreuvement en cliquant sur les images

