

## Faiblesses physiologiques



©FLI, J. Helmerichs

### Qu'indiquent les faiblesses physiologiques ?

- Les faiblesses physiologiques ne sont pas causées par une blessure ou une maladie.
- Elles peuvent se traduire par plusieurs signes. Par exemple, la maigreur, la peau pâle, l'âge des porcelets et la phase de production des truies.
- Les porcs atteints de faiblesses physiologiques sont inaptes au transport.



### Exigences légales



Règlement du Conseil **(CE) 1/2005** : Exigences associées aux faiblesses physiologiques :  
{Annexe I, Chapitre I, Point 1} : seuls les animaux en bonne santé doivent être transportés.  
{Annexe I, Chapitre I, Point 2.c} : conditions de transport des animaux en gestation.  
{Annexe I, Chapitre I, Point 2.d} : conditions de transport des mammifères nouveau-nés.  
{Annexe I, Chapitre I, Point 2.e} : conditions de transport des porcs de moins de trois semaines.  
{Annexe I, Chapitre I, Point 5} : usage de sédatifs.

*Remarque : Les exigences listées paraphrasent le texte littéral de la réglementation et ne sont pas complètes. De plus, il se peut qu'il existe une législation nationale plus stricte en application. Pour obtenir une description plus détaillée des exigences spécifiques, consultez l'analyse « [Aptitude au transport](#) ».*

### Méthode d'inspection (recommandée)

- Si le trajet prévu dure moins de 8 heures, l'éleveur/euse et le chauffeur du camion doivent évaluer l'aptitude au transport avant et pendant le chargement.
- Si le trajet dure plus de 8 heures, un(e) inspecteur/rice officiel/elle doit être présent(e) lors du chargement pour assurer l'aptitude au transport des porcs.
- Dans les deux cas, les porcs seront examinés pour détecter la présence de **faiblesses physiologiques**.
- L'inspecteur/rice reporte ses observations à l'éleveur/euse et/ou au transporteur/euse et en cas d'incohérence entre les exigences légales et la situation durant le chargement et le transport, des mesures correctives devront être prises afin de garantir que la situation soit conforme aux exigences légales à l'avenir.

### Indicateurs basés sur les animaux

À ce jour, aucun indicateur basé sur les animaux n'a prouvé son efficacité pour évaluer des faiblesses physiologiques. Il est possible de reconnaître visuellement quelques caractéristiques montrant le **mal-être des animaux**, alors que d'autres, comme la vulnérabilité au stress génétique, sont plus difficiles voire impossibles à vérifier lors d'une inspection visuelle. Parmi les autres exemples, il y a l'âge des porcelets et la phase de gestation des truies, qui peuvent être évalués grâce aux registres d'élevage.

*Le tableau à la page suivante indique des signes de faiblesses physiologiques.*



Le tableau suivant énumère des signes de faiblesses physiologiques sur lesquels les inspecteurs peuvent se concentrer quand ils vérifient l'aptitude au transport.

## Indicateur et description

## Évaluation



©FLI, S. Rauterberg

### *Anémie et maigreur :*

Les porcs qui ont la peau pâle et respirent rapidement (anémie : faible taux de globules rouges dans le sang, faible taux d'hémoglobine) ou qui ont un corps en très mauvais état (maigreur).

**Visuellement**



©FLI, J.Helmerichs

### *Phase de gestation des truies :*

Les femelles gestantes qui sont à 90 % ou plus de leur période de gestation planifiée.

Les femelles qui ont mis bas la semaine précédente.

**Registres d'élevage**



©FLI, A.Schubbert

### *Âge des porcelets :*

Les mammifères nouveaux-nés dont le nombril n'est pas encore complètement guéri.

Les porcs de moins de trois semaines, sauf si le trajet est inférieur à 100 km.

**Visuellement**

**Registres d'élevage**



Co-funded by the European Union



WAGENINGEN UNIVERSITY & RESEARCH



AARHUS UNIVERSITY

FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT



Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit  
Federal Research Institute for Animal Health



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)