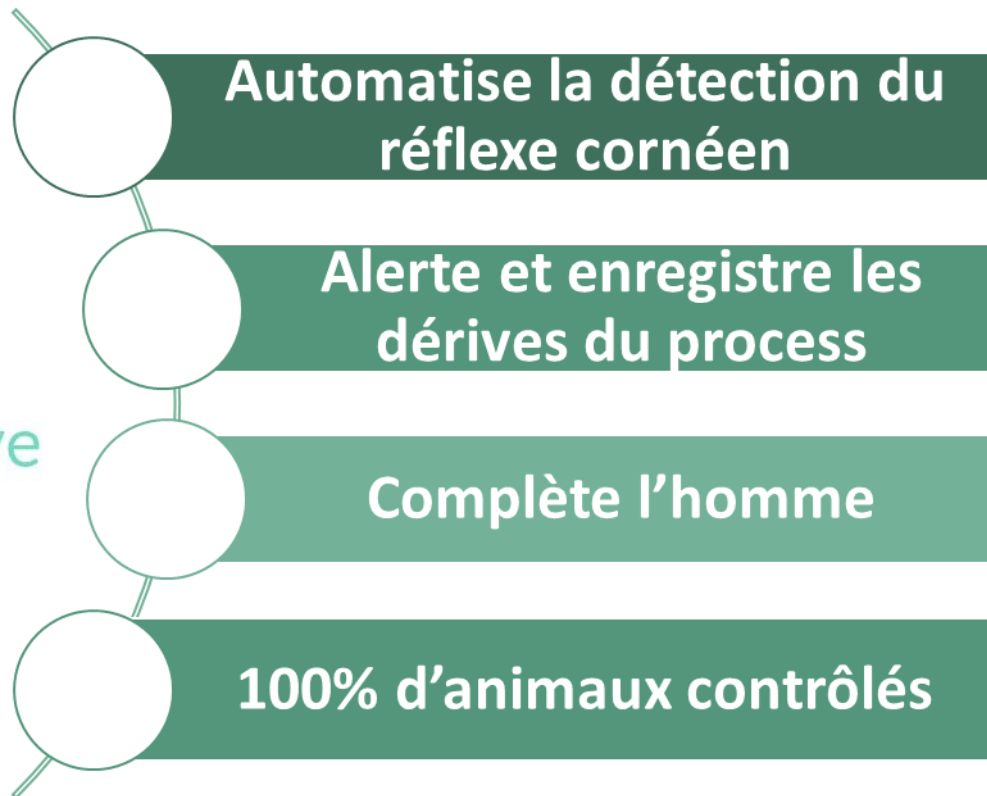




Indicateur de l'inconscience des porcs à l'abattage



PIG'
eye



« PIG'eye est une avancée majeure pour la protection animale »



Bien-être des opérateurs

- ***non intrusif***
- ***non culpabilisant***



PIG'eye est une avancée majeure pour la protection animale

Rappels des obligations réglementaires

La réglementation demande de contrôler systématiquement et en temps réel la perte de conscience de chaque animal. L'évaluation de l'inconscience doit avoir lieu depuis l'étourdissement jusqu'à la mort provoquée par la saignée. Il est indispensable d'utiliser un ensemble d'indicateurs complémentaires pour évaluer l'état de conscience des animaux.

Automatise la détection du réflexe cornéen

L'outil repose sur le contrôle systématique et en routine du réflexe cornéen (RC), ce qui est difficilement réalisable par l'Homme. Bien que très peu utilisé sur le terrain, cet indicateur est décrit comme particulièrement fiable et robuste.

Alerte et enregistre les dérives du process

Cet outil est particulièrement adapté pour compléter et enrichir notablement les contrôles de l'efficacité de l'électronarcose, permettant de disposer de grands échantillons de porcs suivis et enregistrés. Il offre également la possibilité de tracer et de rejouer les images, contrairement à l'Homme. En parallèle, il permet la détection précoce des dérives possibles du process d'étourdissement.

Complète l'Homme pour répondre aux attentes de la réglementation

CET'Automatique est, à ce jour, le seul moyen pertinent pour s'approcher des attentes de la réglementation en testant systématiquement un indicateur fondamental du retour de conscience, ce qui est quasiment impossible à réaliser pour un humain en abattoir.

100% d'animaux contrôlés

CET'Automatique permet d'atteindre le contrôle à 100%, avec l'aide d'un seul opérateur. Celui-ci réagit aux alertes et complète par l'observation d'autres indicateurs. Ce taux d'alerte est dépendant de la qualité du process de l'abattoir. Seuls les porcs qui présenteront un second indicateur en plus du réflexe cornéen positif seront à réétourdir.

Positionnement de CET'Automatique

Après électronarcose, des RC peuvent apparaître entre 10 et 50 secondes approximativement après la fin de l'étourdissement, en fonction de la qualité de l'étourdissement et de la saignée. Il est indispensable de tester le RC le plus tôt possible pour détecter les animaux présentant un risque de retour de conscience, mais celui-ci ne peut pas être testé lorsque les muscles oculaires sont encore sous l'effet du passage de l'électricité. Une expertise peut être réalisée sur site pour identifier le positionnement optimal de l'outil dans votre abattoir.