



# Echec à la douleur!

KEYSTONE

## CASTRATION DES PORCELETS

La Suisse est depuis sept ans le seul pays d'Europe à ne plus tolérer la castration de porcelets mâles sans anesthésie préalable. Ceci est d'abord un grand progrès pour le bien-être animal. Mais la pratique montre les faiblesses de la méthode courante de la narcose gazeuse. D'autre part, des alternatives à la castration ne sont guère mises en œuvre jusqu'à présent.

Matthias Brunner

Le paysan empoigne le porcelet d'une prise experte et le met sur le dos. Avant que le porcelet mâle éberlué ne réalise vraiment ce qui lui arrive, il procède à l'ablation du scrotum au moyen du scalpel. Puis il en retire les deux testicules et coupe le cordon spermatique avec la lame tranchante. L'animal sans défense et en proie à de violentes douleurs crie encore comme si on l'écorchait alors qu'il est déjà remis au sol. Tout le processus ne dure certes «qu'un» instant, mais se déroule alors que

l'animal est pleinement conscient. Pire: les douleurs subsisteront encore pendant des jours. Cette scène brutale se déroule de façon routinière, chaque jour, dans toute l'Europe, des millions de fois. C'est un cauchemar pour les porcelets âgés de quelques jours seulement.

### Anesthésie lacunaire

Ce n'est qu'en Suisse que la castration de porcelets est interdite depuis 2010 sans anesthésie préalable. Est-ce que la Suisse est pour autant un modèle pour l'Europe? Pas tout à fait, car l'image positive est

trompeuse. Une étude de la faculté Vét-suisse de l'Université de Zurich réalisée en 2013 montre que la narcose produit souvent des effets insuffisants. Sur les 3800 porcelets examinés qui avaient subi une narcose gazeuse avant l'intervention chirurgicale, 14% n'étaient pas suffisamment anesthésiés. Et dans 44 exploitations sur 100 expertisées, les éleveurs administraient trop tard l'anesthésiant aux animaux.

Le service de contrôle de la PSA a vérifié l'an dernier, sur mandat de Coop, neuf éleveurs qui s'étaient volontairement mis à disposition pour montrer comment ils castraient leurs porcelets. Cesare Sciarra, responsable du service de contrôle de la PSA, résume comme suit pour L'AMI DES ANIMAUX les expériences faites: «Suivant l'exploitation, les différences sont notables». Les paysans peuvent eux-mêmes administrer la narcose par inhalation sous forme de gaz isoflurane et procéder à l'intervention chirurgicale s'ils disposent de l'attestation de compétence prescrite par la loi. Ils sont également te-

nus d'administrer au porcelet des analgésiques pour lutter contre les douleurs postopératoires.

Sciarra constate que ce sont avant tout les vétérinaires qui s'opposeraient à cette pratique. Car ce sont eux qui remettent l'isoflurane aux éleveurs, mais ils demeurent en fin de compte responsables de son utilisation correcte.

La PSA se réjouit de ce que, dans l'intervalle, l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV) éprouve également un certain malaise à propos de la façon dont la castration des porcelets se déroule pour le moment en Suisse. Car il était déjà évident en 2010 que la narcose gazeuse ne constituait pas, du point de vue du bien-être des animaux, la méthode la plus prévenante et que, même en cas d'application absolument correcte de cette méthode, il existe toujours un certain pourcentage de porcelets qui ne sont pas correctement anesthésiés. La PSA s'était donc constamment prononcée aussi en faveur de la vaccination contre l'odeur de verrat et, en particulier, de l'engraissement de jeunes verrats. L'OSAV a invité en date du 25 novembre 2016 des représentants des éleveurs de porcs, de la branche de la viande, de la médecine vétérinaire, des firmes pharmaceutiques, de la protection des consommateurs, des services vétérinaires et de la protection des animaux pour un colloque consacré expressément à ce thème.

### Segment de niche pour l'engraissement de verrats

En principe, hormis la narcose gazeuse, il existe également des alternatives. Il va de soi que pour les porcelets mâles, l'option la plus respectueuse des animaux consisterait d'abord à ne pas les castrer du tout. Par exemple, c'est une pratique courante en Grande-Bretagne et en Espagne que de procéder à l'engraissement de verrats. Mais les animaux sont abattus nettement plus jeunes là-bas. Pourtant, toute la branche de la viande rejette ceci jusqu'à présent dans notre pays, de peur que la viande ne prenne l'odeur de verrat et qu'elle ne déplaise aux consommateurs. (Voir encadré). Quelques rares exploitations ont cependant fait depuis de



«Je m'attends à ce que la méthode actuelle par narcose au gaz soit affinée et que le secteur, dans son propre intérêt, fasse contrôler ce qui se passe dans les élevages; en effet, si l'application est correcte, on évite beaucoup de souffrance aux animaux»

Ing. agr. dipl. ETH Cesare Sciarra, Service de contrôle de la Protection Suisse des Animaux PSA

nombreuses années de l'engraissement de verrats, principalement pour des raisons de protection des animaux, et elles ont prouvé que cela fonctionne. Toutefois, celles-ci ne livrent qu'une part marginale de l'ensemble de la viande de porc produite en Suisse.

Une autre méthode consiste en la vaccination des porcelets mâles. Pour cela, les jeunes bêtes reçoivent par deux fois une injection du vaccin Improvac. Celui-ci empêche le développement sexuel et revient quasiment à une «castration chimique». En 2010, des consommateurs et l'industrie de la viande ont élevé des objections contre ces méthodes. Mais le fait est qu'aucun résidu de la substance ne se retrouve dans la viande et qu'il ne s'agit pas non plus d'une procédure par modification génétique.

### Optimisation de la narcose gazeuse

Selon Sciarra, la méthode par laquelle le vétérinaire injecte un produit narcotique avant la castration n'a pas fait ses preuves dans la pratique. D'abord, pour les exploitations d'une certaine importance, cette procédure prendrait trop de temps, serait trop onéreuse et, d'autre part, le dosage précis serait difficile. Au début février, l'OSAV a créé un groupe de travail au sein duquel la PSA est également représentée. «J'attends que la méthode actuelle de narcose gazeuse soit améliorée et que la branche fasse contrôler, dans son propre intérêt, ce qui se passe chez les éleveurs» déclare Sciarra, car si l'application de la méthode est correcte, on évite beaucoup de souffrances animales. Le service de contrôle entend pour sa part intensifier les conseils prodigués aux paysans, afin que ceux-ci utilisent de manière optimale la narcose gazeuse. Pour avoir dans toute la mesure du possible une castration exempte de complications, il faut non seulement garantir l'entretien régulier des appareils d'anesthésie, le dosage correct du gaz et des antidouleurs, il faut

aussi traiter correctement les animaux et disposer de la technique opératoire requise. En outre, la PSA plaide en faveur d'un projet de développement - proche de la pratique - par l'OSAV et la branche, en faveur des méthodes de l'engraissement de verrats et de la vaccination. Ces méthodes devraient ensuite remplacer la narcose gazeuse. ■



FOTOLIA

## Pourquoi les porcelets mâles sont-ils castrés?

Lorsque des porcs mâles parviennent à majorité sexuelle, des hormones se développent dans les testicules. Ces substances font que pour environ six pour cent des jeunes verrats, une odeur pénétrante se diffuse. De ce fait, la viande peut devenir impropre à la consommation. Mais le goût n'est perceptible qu'à l'état chauffé et non pas dans la charcuterie qui est mangée froide. Afin de d'empêcher l'odeur de verrat, les porcelets mâles sont castrés au plus tard à l'âge de deux semaines.

Un échantillon de viande de verrat est prélevé dans les abattoirs avant d'être chauffé, afin d'établir dans le test d'odeur si la viande est affectée ou non. Les efforts entrepris pour développer un système électronique de détection olfactive qui reconnaît automatiquement l'odeur de verrat n'ont pas dépassé jusqu'à présent la phase des prototypes.