



**Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire
78, rue de Varenne
75349 Paris 07 SP**

à l'attention de Monsieur Marc Fesneau, Ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire

Monsieur le Ministre,

Nous sommes une association ayant pour objet la protection de toute espèce d'oiseau sauvage ou domestique. Dans cette optique nous examinons les méthodes d'abattage « sans saignée » de la filière agricole « élevage et abattage des volailles fines (pigeons) et gibiers d'élevage à plumes ».

Nous parlons ici des pigeons, canards, cailles, faisans, perdrix qui sont abattus régulièrement dans quelques abattoirs en France. Le plus gros volume provenant des cailles. D'après notre enquête, où l'on abat des cailles un caisson à vide est utilisé (probabilité + 90 %). Les cailles ont toujours été étouffées en France par décompression explosive.

C'est quoi la décompression explosive ? Vous prenez un animal et en avion à 18 000 mètres d'altitude, vous le jetez : pour les oiseaux, les petits vaisseaux sanguins éclatent sous la dépression, c'est pourquoi la viande de ces animaux est si « juteuse » !

Des pigeons (volaille, domestique) seraient tués soit par décompression explosive (caisson à vide autorisé par la France pour l'abattage sans saignée des oiseaux, mais interdit par l'Union Européenne) ; soit étouffé par des dispositifs bricolés ou non, ou pendus comme pour les canards au sang.

Les canards au sang seraient tout simplement étourdis par un bain d'eau électrifié (électronarcose), puis sortis et pendus par le cou jusqu'à l'arrêt cardiaque. Le problème est que l'animal peut reprendre conscience pendant sa pendaison qui dureraient ..10 ou plus minutes. Les canards comme les pigeons résistent à l'hypoxie, c'est démontré. Les pigeons volent à haute altitude et les canards plongent sous l'eau. Vous voyez le problème ici. Des oiseaux pendus ou décompressés ! Savez-vous qu'un suicide par pendaison dure 7 à 12 minutes avant l'arrêt cardio-respiratoire ? Alors pour un pigeon ou un canard qui sont meilleurs que nous en apnée, cela dure combien de temps cette torture ?

Selon la réglementation européenne il est obligatoire de rendre l'animal inconscient avant sa mise à mort. Quand la méthode (listée dans les textes) n'entraîne pas la mort instantanée (animal inconscient), l'animal doit être tué rapidement (avec une méthode libre), à condition que la mort soit rapide et que l'animal reste inconscient pendant son abattage (jusqu'à l'arrêt du cœur). Pour une volaille, une fois sortie de l'électronarcose, il faut que le procédé de mise à mort arrête son cœur en moins de 90 secondes. Comment est-ce possible pour des oiseaux résistant à l'hypoxie comme les canards ou pigeons ?

L'intervalle entre l'étourdissement et la mort varie en fonction de la longueur et de la vitesse de la chaîne d'abattage et le type de saignée, mais en règle générale, il est inférieur à 90 secondes et se situe en moyenne autour de 20 secondes (EFSA, 2012 ; Raj, 2006).

L'étourdissement doit provoquer l'inconscience et l'insensibilité jusqu'à la mort et ses effets devraient persister pendant une durée minimum de 45 secondes (20 secondes entre la fin de l'électronarcose et la saignée et 25 secondes d'égouttage) (EFSA, 2004 et 2012). En effet, après la saignée des 2 carotides, 25 secondes sont nécessaires pour que la perte de sang. Pour la pendaison des canards, pigeons, cailles et tout autre gibier à plume, c'est impossible de respecter le délais avec l'électronarcose puisqu'il faut tuer (arrêt cardiaque) l'animal en moins de 90 secondes ; normalement pour une volaille le délais est de 45 secondes (20 secondes entre la fin de l'électronarcose et la saignée et 25 secondes d'égouttage). Alors qu'ici nous envisageons un délais de 12-15 minutes ! L'animal reprend connaissance !

Alors étouffer un oiseau est un acte de cruauté c'est évident, comme le caisson à vide, douleur horrible ! C'est pourquoi nous vous demandons d'interdire l'abattage sans saignée.

D'ailleurs des abattoirs de cette filière pratiquent un abattage normal « électronarcose suivie de la saignée ». Pour l'électronarcose par bain d'eau, il faut savoir qu'avec les cadences élevés des oiseaux arrivent conscient à la chaîne « saignée ». Parce qu'ils lèvent leur tête ou autre. Et leur nombre n'est pas négligeable (3 %). Alors s'ils arrivent à la chaîne « pendaison », des canards, des pigeons qui résistent... Perdre son sang est sans douleur mais être étouffé ...

Veuillez agréer, Monsieur le Ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire, notre respectueuse salutation.

Pascal Cousin, Président de NALO, le 02/07/2023