

Yvan Beck

Docteur en Médecine Vétérinaire

123 rue Edith Cavell, 1180 Bruxelles - Belgium

T: [+32 2 347 47 86](tel:+3223474786) F: [+32 2 345 84 67](tel:+3223458467) skype: yvan1956

Bruxelles le 04-11-2013

J'ai visionné les images retransmises par l'association L214 concernant une unité de gavage de canards. Ces images n'apportent rien de neuf quant à un mode de production extrême que nous connaissons et commentons tous depuis des années. Je limiterai mes commentaires à ce que je vois sans aborder la finalité du processus, celle du foie gras stéatosé considéré pour les uns (secteur industriel) comme un produit à haute valeur ajoutée dont l'obtention ne cause "ni pathologie, ni souffrances à l'animal" et pour les autres (scientifiques indépendants) comme un organe malade menant à terme à la mort de l'animal. Les causes de souffrance pour l'animal sont nombreuses et présentes à toutes les étapes du processus. Que ce soit pour des raisons de respect de l'animal ou tout simplement d'éthique, le gavage des palmipèdes devrait être interdit à notre époque et le secteur de production devrait se tourner vers des méthodes de production alternatives et SANS gavage.

1- respect des conditions physiologiques:

1.1 **l'aliment**, dont on retrouve nombre de traces de rejets tant sur les plumes qu'autour des canards sur le caillebotis est un aliment déséquilibré dont la composition est destinée à générer un processus de dégénérescence hépatique appelé stéatose. Si les canards n'étaient pas gavés ils ne s'en nourriraient pas et certainement pas dans les quantités qu'on leur administre de force. Les carences et déséquilibres de cet aliment ne rendent son utilisation possible que sur la courte durée du gavage, les animaux n'y survivraient pas même en petite quantité sur de longues périodes sans souffrir de différentes pathologies d'origine nutritionnelle

2- respect des conditions éthologiques

2.1 **l'accès a l'eau**, obligatoire pour une espèce aquatique se limite à un abreuvoir ce qui permet de détourner les exigences que devraient impliquer les textes de Strasbourg.

2.2 **batteries de cages individuelles** et collectives sur caillebotis:

ces deux points sont totalement contraires aux besoins de ces espèces et les empêchent d'exprimer leurs comportements fondamentaux : se déplacer, battre des ailes, nager, fourrager au fond de l'eau pour se nourrir, se lisser les plumes, ...

En ce qui concerne l'activité de lissage des plumes (essentielle dans des espèces aquatiques) on peut remarquer sur un grand nombre d'oiseaux l'état lamentable des plumes souillées de nourriture: ceci est dû au rejet de l'aliment après le gavage, et à l'incapacité (manque de place et accès à l'eau) à se nettoyer

on voit sur de nombreuses images des **lésions (plaies)** tant des pattes que du

corps causées par les structures métalliques des cages et les caillebotis.

TROUBLES RESPIRATOIRES

Un grand nombre d'oiseaux sont en détresse respiratoire profonde, dysnée bec ouvert et polypnée. Ceci est dû à deux causes,

- soit après le gavage par une stimulation réflexe du système nerveux à la suite de l'ingestion forcée de grandes quantités d'aliment chaud
- soit à partir du troisième tiers de la période de gavage par la compression de plus en plus importante du foie stéatosé (HEPATOMEGALIE) qui comprime les sacs aériens et empêche l'animal de respirer. Pour rappel il n'y a pas de diaphragmes chez les oiseaux séparant les organes respiratoires et abdominaux

EPUISEMENT

En fin de gavage les animaux sont tellement affectés par ce qu'on leur fait subir qu'ils sont la plupart du temps incapables de se mouvoir, voir même de tenir debout. Peu d'images d'animaux "libres" (même en cage collective) et pas de renseignement sur la période dans laquelle nous nous trouvons exactement pour les images que j'ai reçues. On peut voir cependant de nombreux canards complètement abattus, voire inertes et reposant sur le sol

Il ne m'est pas possible de faire de constat sur base de ces images, mais la croissance rapide et les carences alimentaires sont à l'origine de fractures des pattes, une autre raison qui empêche les animaux de tenir debout

MORTALITE

La mortalité dans des pratiques aussi extrêmes est bien connue. L'ensemble de la production repose sur cette course à la production d'un foie démesuré et le sacrifice des animaux ... avant qu'ils n'en meurent. Si le gavage se poursuit un jour au-delà de la capacité de réversibilité du phénomène, tous les animaux en mourraient. On voit sur ces images des animaux décédés dans leur cage.

Je rappelle que ces commentaires ne sont pas exhaustifs mais limités aux images reçues et vous réfère pour un tableau d'ensemble aux nombreux travaux et commentaires que vous trouverez notamment sur le site de notre association <http://www.planete-vie.org>

bien amicalement

Dr Beck

Planète-Vie

Président

T: [+32 2 347 44 50](tel:+3223474450) <http://www.planete-vie.org>