

Foie gras : demande d'amélioration des conditions de vie des canard

Le canard souffre du gavage, de ses conséquences physiques et des conditions d'élevage.

Le canard est gavé de force plusieurs fois par jour au moyen d'un tube de métal de 20 à 30 centimètres enfoncé dans la gorge jusqu'à l'estomac .L'enfoncement du tube provoque des lésions du cou où se développent des infections douloureuses et des germes .Les pipes perforent les gorges de beaucoup d'oiseaux, faisant parfois saigner les animaux à la mort.

Pour contraindre son corps à produire du foie gras, l'oiseau doit ingérer en quelques secondes une quantité de maïs telle que son foie finit par atteindre presque dix fois sa taille normale, et développe une maladie : la stéatose hépatique. Les animaux doivent donc être tués avant d'atteindre le stade où la maladie les emporte.

La suralimentation forcée et déséquilibrée provoque des maladies du système digestif. Suite au choc du gavage , il est pris de diarrhées et d'halètements .Le foie hypertrophié rend la respiration difficile.

Le taux de mortalité est très élevé : les décès avant l'abattage peuvent aller jusqu'à 15%

Seul les canards mâles sont gavés. Les canes sont éliminées comme les jeunes poussins mâles dans l'industrie avicole : mises vivantes sur des tapis roulants jusqu'à un broyeur, ou parfois, étouffées dans des grands sacs.

Le palmipède se voit injecter un demi-kilo de maïs humide en cinq secondes ! L'équivalent de 12 kg de spaghettis arrivant dans notre estomac en 5 secondes, deux fois par jour.

La majorité des canards sont maintenus dans une cage dont la surface est inférieure à une feuille A3. Les canards ne peuvent pas se retourner, ni étendre leurs ailes.