

4-4 Il est assez surprenant de relever bien que nous ne leur ayons pas demandé, les réflexions émises par certains des participants de ce groupe quant à la consommation de foie gras. Alors que le rapport est dans l'ensemble unanime pour qualifier la stéatose hépatique nutritionnelle (le foie gras) de maladie du foie qui peut occasionner des souffrances (...), la notion de choix de société ou de choix individuel émerge de ces commentaires: refus de consommation, arrêt de la consommation ou consommation de foie gras.

C'est donc bien **sur ces choix et l'aspect éthique** de cette production qu'il faut axer le débat, pour autant que les renseignements relatifs à la fabrication du foie gras ne soient pas " occultés " par le secteur économique...

Pour conclure, nous avons particulièrement apprécié la phrase du Dr De Buyser (rap8) qui transcende tous ces critères pour les intégrer dans *une élévation de la conscience universelle*. Ceci ne devrait-il pas être en toute logique **la finalité** d'une législation (particulièrement internationale) sur le bien-être ou le respect des autres formes de vie ?

Dernière mise à jour le dimanche 19 juillet 1998 16:00:34 +0200

Site maintenu pour "Planète VIE" par Marcel Durieux

Contact webmaster.rns@skynet.be

l'évolution (*3). On peut donc retrouver chez certaines espèces d'oiseau une conscience perceptive et/ou réceptive (poule, oiseau-lyre en Australie, geai,...).

4° le confort compris comme une possibilité pour les animaux de se " divertir "

Pour être comprise et acceptée d'un point de vue éthique, toute production animale devrait idéalement intégrer ces différentes notions (pensée, intelligence et conscience animales) dans le cadre général d'un critère de bien-être tel qu'il apparaît actuellement dans les conventions européennes sur la protection des animaux d'élevage (respect des besoins éthologiques et physiologiques de l'espèce)

4-4 L'argument économique seul, affirmant que limiter une production c'est ouvrir la porte aux importations mal contrôlées, est inadmissible sur le plan éthique. Si la pédophilie est jugée indigne, va-t-on développer un réseau de pédophiles " propre " pour éviter que les européens ne dépensent leur argent à l'étranger?

Certes non; il faut alors:

- soit s'interroger (cf 4-2,4-3,...) pour améliorer le système de production.
- soit informer l'opinion publique des raisons objectives pour lesquelles on réprovoque cette production afin d'en faire baisser la demande - voire l'interdire.
- soit encore concilier ces deux aspects.

2- La perception médicale de la réversibilité (qui n'exclut ni pathologie ni souffrance) des lésions de stéatose en fonction du degré d'atteinte hépatique.

3- Le fait de considérer le gavage comme antiphysiologique ou même pathophysiologique.

4-2 Sur le plan **éthique**, la nécessité de " réorienter " cette production en abandonnant les systèmes intensifs de gavage forcé, et en encourageant des productions plus artisanales (par exemple en laissant l'aliment à la libre disposition des palmipèdes: autogavage saisonnier).

Il faut encore citer la possibilité de replacer les pratiques agro-industrielles dans un cadre général de " santé des écosystèmes " .

4-3 Il faudrait **préciser la notion** de souffrance et ses implications tant au niveau cellulaire - que de l'organe - ou de l'individu.

D'autres concepts demanderaient à être étudiés dans le cadre d'une amélioration réciproque du bien-être et de la production:

1° la pensée animale développée dans le cadre de l'éthologie cognitive (*1)

2° l'intelligence animale: comprendre l'animal et ses capacités de raisonner sans l'anthropomorphiser (*2)

3° la conscience animale qui, envisagée du point de vue d'une évolution convergente, sous-tend que différents types de conscience ont émergé indépendamment, à différents stades de

2 00/26: 00% ne considèrent pas la stéatose comme une maladie du foie

3 06/26: 23% n'ont pas répondu à la question

axe3: 1 20/26: 77% considèrent que la stéatose est une cause de souffrances

2 00/26: 00% ne considèrent pas la stéatose comme une cause de souffrance

3 06/26: 23% n'ont pas répondu à la question

Nombre de remarques supplémentaires: 55/26, soit plus de deux remarques par commentaire.

Il faut souligner dans les pourcentages d'abstention la présence de médecins qui ne s'estiment pas " compétents " (n'étant pas vétérinaires) pour répondre à certaines questions (7 médecins interrogés).

Certains commentaires venant de l'étranger (France et U.K ne nous sont pas encore parvenus; nous vous les communiquerons dès réception.

4-1 Certaines réflexions d'ordre **médical** réapparaissent (parfois formulées différemment) dans les réponses que nous avons reçues; il faut retenir notamment:

1- L'importance du facteur cinétique dans la compréhension du gavage et de la pathologie hépatique qui se développe.

partisans et détracteurs... Privilégier une activité culturelle agricole de qualité par rapport aux exploitations tendant vers l'industrialisation...

Rapport 32:

1- Il faudrait introduire pour l'animal comme pour l'homme une notion de confort (plaisir) dans les élevages au même titre que le respect des besoins éthologiques et physiologiques.

2- Il y aurait une discussion à entamer sur la notion de souffrance: pour l'organisme / ou pour l'individu?

3- Toute une série de remarques ponctuelles (...)

4-Conclusions

4-0 Les pourcentages de réponse aux différentes questions se répartissent de la façon suivante:

axe1: 1 23/26: 88% trouvent le travail rigoureux sur le plan médical

2 01/26: 04% trouvent le travail rigoureux mais tendancieux

3 02/26: 08% n'ont pas répondu à la question

axe2: 1 20/26: 77% considèrent la stéatose comme une maladie du foie

4- Il serait intéressant de comparer l'histologie d'oiseaux témoins migrateurs avec les coupes d'animaux gavés (le Dr Heiman se propose pour effectuer cette étude le cas échéants)

5- Enuméré des petits points " litigieux " du travail.

Rapport 24

1- Appréciation des différences entre stéatose hépatique et humaine - les deux tableaux se rejoignent au stade ultime sous forme d'une insuffisance hépatique globale.

2- Lien de cause à effet entre stéatose - stress - et complications médicales.

3- Abord éthique du problème: mise en cause de la souffrance infligée par ce processus pour un but purement économique (rap 6-2 /10-4 /11-1/ 14-1/15-1) et un produit (foie gras) dont la valeur nutritive est mise en question.

Rapport 25

1- Critique des définitions du gavage sur le plan médical.

2- Il aurait fallu développer d'avantage l'influence du *gaveur* sur le gavage.

3- Toute mort cellulaire n'implique pas de souffrance.

Rapport 31:

1- Le thème de l'exploitation outrancière des animaux est bien un problème de société, mais la solution n'est certainement pas à trouver dans un débat émotionnel qui opposerait

fil de la lecture.

Rapport 20

1- *Définition* de la stéatose hépatique humaine par le Dr Hamburger - *Réversibilité (rap 2-1)* du processus par suppression de la cause.

Rapport 21

1- L'accent est également posé sur l'aspect *cinétique* de cette lésion qui s'intègre dans un processus global conduisant à la nécrose cellulaire (id rap.10-3)

2- Fréquence et analogies de la stéatose en pathologies humaines - *Réversibilité* du processus par suppression de la cause (rap 2-1 / 20-1)- ... stéatose massive comme une *maladie grave* du foie.

Rapport 22

1- Aperçu global de la stéatose humaine (lésion anatomopathologique-étiologie-clinique et pronostic): chez l'être humain la stéatose hépatique marquée est toujours pathologique.

Rapport 23

1- Le large dépassement des *capacités physiologiques* des animaux.(rap 2-2 / 3-1)

2- *La réversibilité d'une lésion ne signifie absolument pas qu'il n'y a pas pathologie et souffrance.*(rap 2-1 / 20-1 / 21-2)

3- (id rap. 10-3 / 21-1)

3- ...pour ma part une *information objective* du grand public devrait être une première étape visant à faire *diminuer la demande* de ce produit.

Rapport 12

1- N'existe-t-il pas de publications plus récentes sur les modifications des profils sanguins liés au gavage?

2- on garde l'impression en cours de lecture que le tableau descriptif théorique est influencé par les conclusions.

3- Les conclusions sont totalement approuvées, en ce sens qu'elles mettent en question une pratique d'élevage (intensive) en gardant toute possibilité de développer une autre façon de produire (plus respectueuse sur le plan éthique).

Rapport 14

4-1 Discussion d'ordre éthique (rap 6-2 / 11-1) sur les techniques de production animales et la souffrance qu'elles occasionnent aux animaux.

Rapport 15

1- Il faudrait interdire ce type de production en système intensif et retourner à des élevages fermiers en autoalimentation (l'animal règle lui-même sa prise d'aliment).(6-2 /11-1/14-1)

Rapport 18

1- Il faudrait insister sur la qualité de l'élevage fermier avec un poids minimum de surcharge hépatique.

2- Différentes remarques d'ordre " biologique "(6) relevées au

cadre général d'un concept de " santé des écosystèmes " .

Rapport 8: pas de commentaires particuliers.

Rapport 9

1- le gavage forcé ne respecte en rien les besoins fondamentaux des oiseaux.(rap2-2 / 3-1)

Rapport 10

1- Le foie est un organe qui souffre en *silence* (notion de latence entre l'exposition étiologique et les manifestations pathologiques)

2- L'importance du facteur *cinétique* dans le gavage: d'une part sur la difficulté de maîtrise des techniques de production, d'autre part en opposition aux adaptations échelonnées en cours de migration qui laissent à l'organisme toutes ses capacités physiologiques (lipoprotéines de transport)

3- *L'intégration* de la stéatose dans un *processus pathologique* qui à terme, conduit à la dégénérescence et à la nécrose cellulaire.

4- Le rôle prépondérant de *l'industrialisation* dans l'émergence de / des souffrances liées au gavage.

Rapport 11

1- Une large discussion sur l'aspect éthique de cette production (à intégrer dans le cadre général homme - culture - économie (rap 6-2 / 10-4))

2- Une discussion sur le type d'élevage / de production à encourager.

(rap 2-2).

2- Il faut souligner l'importance du rôle des désordres minéraux et des déséquilibres électrolytiques dans l'émergence de multiples infections (*dépression des défenses immunitaires*).

Rapport 4

1- Il aurait fallu développer d'avantage l'aspect " *réussite d'un bon gavage* "

2- Il ne faut *pas confondre* l'approche migration (qui est du domaine de la physiologie) de celle du gavage (qui appartient à la pathophysiologie)

Rapport 5

1- On ne peut établir de parallélisme entre souffrance et productivité animale.

Rapport 6

1- Il faudrait approfondir l'expertise éthologique.

2- Développer l'aspect éthique de cette production au vu des besoins humains (produit de luxe et non nécessité) / respect des animaux (préconisé dans les règlements européens)

Rapport 7

1- Il faudrait qu'apparaissent en confrontation les arguments scientifiques pour justifier le gavage.

2- A développer éventuellement: la notion de bien-être des animaux et partant des pratiques agro-industrielles dans le

Rapport 1

- 1- Mettre d'avantage l'accent sur les multiples aspects du passage d'une alimentation naturelle (qualité et mode d'alimentation) au gavage, ainsi que leurs conséquences.
- 2-Développer l'exploration du rôle des *carences d'apport en Calcium* durant le gavage et l'émergence de pathologies telles l'ostéomalacie ou, l'ostéodistrophie fibreuse.
- 3- En plus de gênes mécaniques sur *l'appareil respiratoire* (dyspnée / anoxie par compression des poumons et sacs aériens en l'absence de diaphragme), il faudrait évaluer l'impact sur la thermorégulation qu'occasionnent les perturbations du métabolisme respiratoire.
- 4- Une appréciation d'ordre générale: l'apparition de symptômes hépatiques est *toujours considérée comme grave* chez les oiseaux.

Rapport 2

- 1- Il n'y a pas de rapport entre réversibilité d'un processus hépatique et santé de l'organe.
- 2- Les techniques de gavage et les conditions d'élevage ne respectent pas les besoins physiologiques et éthologiques des oiseaux.
- 3- Le débat est bien axé sur un choix de société.

Rapport 3

- 1- Le gavage des palmipèdes est un mode de production qui utilisant des procédés *antiphysiologiques* (...) doit être rejeté

3^o Troisième axe: *la stéatose hépatique comme cause de souffrance*:

1 la stéatose hépatique est associée à diverses souffrances (éthologiques, physiologiques, ...)

2 la stéatose hépatique ne s'accompagne pas de souffrances

2-1 chez les animaux

2-2 chez l'homme

3 pas de commentaire

4^o Commentaires individuels

2- Grille générale d'appréciation

numéro du participant 1er axe 2ème axe 3ème axe
commentaires individuels

Total: 26

NB 12*: 1 pour rigueur scientifique du travail

2 pour l'objectivité: impression que les conclusions de l'auteur influencent

la description du processus de gavage

3 Commentaires individuels

(* Une liste des différentes personnalités et de leurs qualifications est jointe en annexe 7 à ce document.)

b) Chaque participant de ce groupe de réflexion a été contacté par courrier (annexe5). Le recueil des commentaires est centré autour de trois axes, présentés dans une grille générale d'appréciation. Des commentaires individuels (pistes ultérieures à développer) sont ensuite relevés par auteur.

1° - Premier axe: *objectivité et rigueur scientifique* du travail soumis par le Dr Beck.

1 travail objectif et rigoureux

2 travail tendancieux

3 pas de commentaire

2° - Deuxième axe: *la stéatose hépatique en tant que pathologie:*

1 il faut considérer la stéatose comme une pathologie hépatique

2 la stéatose n'est pas une pathologie hépatique

3 pas de commentaire

Rapport du groupe de réflexion sur le gavage.

(d'après une lecture critique du mémoire du Dr Beck intitulé " Le gavage des palmipèdes et la production de foie gras: une approche globale d'un choix de société ")

1-Introduction

a) Le groupe de réflexion a été constitué de différents membres de la communauté scientifique dont:

1^o des médecins vétérinaires:

- répartis en différentes catégories d'âge.

- représentants différents secteurs d'activités: praticiens allopathes et homéopathes, fonctionnaires, universitaires, vétérinaires ayant une expérience ou une spécialisation en biologie clinique et en anatomopathologie.

2^o des médecins ayant tous une spécialisation soit en biologie clinique, soit en anatomopathologie, et collaborant avec un département vétérinaire dans ces domaines.

3^o des personnalités scientifiques - universitaires - travaillant dans le domaine de la production animale ou de l'écologie.