

POUR UNE AGRICULTURE QUI PRENNE LA JUSTE MESURE DU DEFI CLIMATIQUE

A quelques jours de l'ouverture du SIA, CIWF s'inquiète de voir la question des impacts de l'élevage industriel encore trop ignorée. Les visiteurs du salon, politiciens et citoyens, doivent connaître l'importance de leurs choix alimentaires.

L'élevage industriel : un contributeur majeur aux émissions de gaz à effet de serre

L'élevage industriel contribue au changement climatique en rejetant d'importantes quantités de gaz à effet de serre. C'est une industrie énergivore qui consomme de nombreuses ressources pour élever les animaux mais aussi pour cultiver l'alimentation nécessaire à les nourrir.

Si la digestion des aliments par les animaux d'élevage produit des gaz à effet de serre, l'élevage industriel accentue les émissions avec notamment le défrichage des forêts pour les cultures destinées aux animaux d'élevage. La quantité d'énergie nécessaire pour produire les aliments et des concentrés destinés aux animaux, représente environ 75% de l'énergie totale requise par un élevage¹. En plus du dioxyde de carbone, des gaz plus néfastes comme le méthane et le protoxyde d'azote sont également produits en grandes quantités par les déjections des animaux et l'utilisation des engrais.

« Les gaz à effet de serre issus de l'élevage représentent 14,5% des émissions totales de l'homme, plus que les émissions directes issues du secteur du transport »
- Chatham House report, 2014.

Une réalité encore largement ignorée

C'est le constat alarmant du rapport² de la Chatham House : plus des 2/3 des personnes interrogées dans cette étude, dans plus de 12 pays, considèrent que les transports sont le responsable majeur des émissions de gaz à effet de serre, contre seulement 29% qui ont conscience de l'impact de la production de viande sur le climat.

A l'heure où s'ouvre le SIA, il est inquiétant de voir que le gouvernement et les politiques publiques ont peu ou pas pris la mesure de ce constat. Stéphane Le Foll, ministre de l'agriculture, considère qu'élevage et climat ne sont pas liés en évoquant les bénéfices du pâturage alors que 80% des élevages sont intensifs en Europe³. Il n'envoie donc pas les signaux nécessaires pour permettre d'informer et de changer le comportement du consommateur, au même titre que cela a pu être fait pour l'usage de la voiture.

Faire un geste pour la planète ? Consommez mieux !

Pour Léopoldine Charbonneaux, Directrice de CIWF France « La viande, les produits laitiers et les œufs apparemment bon marché, issus de l'élevage industriel, dissimulent en fait des coûts réels très élevés non seulement pour les animaux, mais aussi les hommes et la planète. A l'heure des réflexions sur les politiques d'alimentation, il ne faut pas vouloir produire plus mais plutôt produire et consommer mieux ».

Contacts presse

Romina Sanfourche - romina.sanfourche@ciwf.fr

01 79 97 70 53 - 06 26 07 55 43

Léopoldine Charbonneaux - Directrice CIWF France - 06 25 16 94 76

Retrouvez nous sur



A propos de CIWF

Créée en 1967 par un éleveur laitier en réaction à l'intensification de l'élevage, CIWF est aujourd'hui reconnue comme l'ONG internationale de référence dédiée au bien-être des animaux d'élevage, grâce à son expérience, son approche mesurée, scientifique et professionnelle. CIWF encourage les pratiques d'élevages respectueuses du bien-être des animaux et propose des alternatives à l'élevage intensif, viables et durables. Son approche pluridisciplinaire a mis en évidence les liens étroits existants entre bien-être animal, santé publique, sécurité alimentaire et problématiques environnementales. www.ciwf.fr

¹ The Royal Society, 2010. Energy and the Food System

² Chatham House Research Paper. Décembre 2014. [Livestock - Climate Changes' Forgotten Sector](#)
FAO, 2013. [Tackling Climate change through Livestock](#)

³ Estimation réalisée sur base du nombre d'animaux d'élevage d'Eurostat et FAOSTAT