

International

>> Ecologie

>> L'AUTEUR

Michel JEANNEY

Secrétaire général de rédaction de La Dépêche Vétérinaire

Le Parlement européen s'interroge sur l'impact de l'élevage sur le climat

Consacrée à l'impact de l'élevage sur le climat, une audition du Parlement européen, le 3 décembre à Bruxelles, a donné l'occasion à l'artiste britannique Paul McCartney de plaider pour l'équation « moins de viande = moins de réchauffement ».

L'ex-Beatles, qui accompagnait le président du Groupe d'experts intergouvernemental sur les changements climatiques, Rajendra K. Pachauri, a souligné, devant les députés, la nécessité urgente d'agir afin de limiter les dégâts causés par la production de viande. Celle-ci contribue, selon lui, non seulement aux émissions de gaz à effet de serre, mais aussi à la déforestation, à l'augmentation de la consommation d'eau et à la pollution de l'eau.

18 % des émissions totales de gaz à effet de serre

Une journée sans viande par semaine pourrait devenir « aussi évidente que le recyclage ou les voitures hybrides », a-t-il souligné, suggérant au législateur européen d'aider les agriculteurs à s'adapter à cette nouvelle donne.

Le bétail contribue à 18 % des émissions totales de gaz à effet de serre dans le monde, soit deux fois plus que les transports, selon un rapport publié en 2006 par la FAO*.

Membre de la commission parlementaire de l'agriculture, l'Irlandaise Mairead McGuinness a toutefois prôné la prudence, soulignant que les agriculteurs européens ont pris des mesures pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et que, dans les pays en développement, la viande est souvent une source très importante de protéines dans un régime alimentaire pauvre par ailleurs.

*FAO : Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture.



Rémy Vallée - Fotolia.com

▲ L'élevage contribue non seulement aux émissions de gaz à effet de serre, mais aussi à la déforestation, à l'augmentation de la consommation d'eau et à la pollution de l'eau.