

International

>> Environnement

>> L'AUTEUR

Michel JEANNEY

Secrétaire général de rédaction de La Dépêche Vétérinaire

Réchauffement climatique : un nouveau rapport de la FAO beaucoup plus nuancé sur l'élevage

La FAO a publié son nouveau rapport sur *La situation mondiale de l'alimentation et de l'agriculture en 2009 avec un dossier spécial sur l'élevage*. L'agence onusienne se montre beaucoup plus nuancée sur les impacts environnementaux du secteur que dans son précédent rapport paru quatre ans plus tôt.

Le dossier *Le point sur l'élevage* du nouveau rapport sur *La situation mondiale de l'alimentation et de l'agriculture en 2009* a été publié le 18 février par l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et se montre beaucoup moins critique que le précédent publié en 2006.

Ce dernier accusait en effet l'élevage d'être « l'une des causes principales des problèmes d'environnement les plus pressants » et « responsable de 18 % des émissions des gaz à effet de serre. »

Stockage de carbone dans le sol des prairies

Le dossier spécial du rapport 2009, lui, considère que ce secteur n'est pas simplement la cause du changement climatique mais qu'il en est aussi l'une des solutions.

« Ce nouveau rapport est beaucoup plus nuancé que celui de 2006 », confirme Sophie Bertrand, ingénieur agronome au service environnement de l'Institut de l'élevage. « Notamment sur l'intérêt de l'intensification des systèmes d'élevages ». Cette intensification était bien davantage mise en avant en 2006 et présentée comme une solution pour réduire l'impact de l'élevage sur l'environnement. Dans ce nouveau rapport, la FAO explique que cela dépend du contexte local, de la situation de départ de l'élevage (l'Afrique ne commence pas au même niveau que l'Occident) et que « les systèmes intensifs comme les systèmes extensifs peuvent avoir des effets dommageables sur l'environnement, mais de manière différente ».

Autre nouveauté du dossier : la notion de stockage de carbone dans le sol des prairies présentée comme un moyen de réduction

des émissions de gaz à effet de serre. « La FAO n'en parlait pas du tout en 2006 », explique Sophie Bertrand.

Promouvoir la recherche

La FAO note également qu'il serait possible d'atténuer les effets néfastes de l'élevage sur l'environnement grâce à l'utilisation de technologies plus performantes (amélioration des races animales, gestion des pâturages et de la santé animale). La promotion de la recherche est considérée comme essentielle.

Pour conserver les sols, la flore, la faune et les paysages, la FAO réitère son idée de services environnementaux rémunérés par des sources publiques ou privées. « L'intérêt de rémunérer les services environnementaux pour encourager les bonnes pratiques d'élevage qui respectent l'environnement est à nouveau mentionné et même approfondi », note Sophie Bertrand. Une « gouvernance du secteur de l'élevage pour assurer une croissance continue respectueuse de l'environnement » est aussi préconisée.

« Ce nouveau rapport prend en compte tous les impacts de l'élevage sur l'environnement, pas simplement les émissions de gaz à effet de serre », remarque la spécialiste de l'Institut de l'élevage. « En ce qui concerne les impacts environnementaux, il mentionne aussi les effets sur l'eau et la biodiversité. Mais aussi ses fonctions sociétales. »

Renforcer la lutte contre les maladies animales

De plus, considéré comme l'un des éléments les plus dynamiques de l'économie agricole, l'élevage contribuerait à la sécurité alimentaire et à la réduction de la pauvreté.

Enfin, la FAO rappelle l'importance de trouver des solutions pour réduire le risque que présentent les maladies animales. La modification des systèmes de production pose de nouveaux défis à relever en matière de gestion des maladies animales. A ce propos, la FAO préconise de mettre en place un « cadre mondial approprié pour lutter contre les zoonoses et les maladies animales transfrontalières apparues récemment ».

« Selon le nouveau rapport, les systèmes extensifs comme les systèmes intensifs peuvent avoir des effets dommageables sur l'environnement, mais de manière différente ».



Ploum1 - Fotolia.com