



Le rot de vache, un péril écologique qui met en danger la filière agricole

Pour se conformer aux directives européennes, la France doit réduire drastiquement ses émissions de méthane. Or une bonne partie de celles-ci provient de l'élevage agricole. Donc des gaz bovins... Les parlementaires veulent protéger la profession de ces dangereuses contraintes. Pour empêcher les vaches de roter et de péter ? Nous posions déjà cette question bien sentie en février 2009. Les députés viennent de la reposer en commission la semaine dernière. Les parlementaires des zones agricoles, Martial Saddier en tête, espèrent bien que la réponse sera "non". L'amendement étudié en commission apporte une correction à l'article 48 de la loi de transition énergétique, qui instaure la stratégie bas carbone et les budgets carbone. Car si l'amendement, de manière bien compréhensible, a provoqué hilarité et blagues vaseuses et gazeuses au moment de son examen, son objectif est on ne peut plus sérieux. « Les éleveurs, qui sont par ailleurs pleinement engagés dans des démarches de terrain (amélioration des épandages) visant à atténuer leurs émissions de gaz à effet de serre, ne disposent d'aucun levier d'action direct pour réduire les émissions de méthane entérique de leur troupeau, élevé en plein air. En outre les conséquences d'une politique de réduction (...) pourraient être particulièrement désastreuses sur le plan environnemental, du bien-être animal et de la sécurité alimentaire ». L'amendement vise donc à inscrire dans la loi le principe

d'exclusion des émissions de l'élevage extensif des ruminants. « Nous demandons à ce que ça ne soit pas comptabilisé et à ce que soit pris en compte le fait que la forêt et l'herbe produisent de l'oxygène et stockent le carbone », ajoute le député maire de Bonneville. La feuille de route de l'union européenne prévoit en effet une réduction des émissions de gaz à effet de serre de 80 % d'ici 2050 par rapport à 1990. Au sein de ceci, les émissions agricoles hors CO₂, autrement dit de méthane ou de protoxyde d'azote, devraient être réduites de 42 à 49 % en 2050. Ce qui engendrerait des contraintes particulièrement pénibles pour la profession agricole, grande "pourvoyeuse" de ces gaz.

Grâce au lin, 20 % d'émissions en moins possibles

Une nuance toutefois était déjà apportée en 2009 par Michel Doreau, chercheur à l'Institut national de la recherche agronomique (Inra). « Un rapport alarmiste de la FAO disait en 2006 que l'élevage était responsable de 18 % des émissions de gaz à effet de serre mondiales. Cela mérite d'être nuancé : la part des animaux est plus faible : environ 50 % "seulement" des gaz à effet de serre produits par l'élevage sont du méthane provenant presque totalement des rots de ruminants. La FAO a pris en compte toutes les émissions liées aux apports d'engrais, à la production et au transport... » L'Inra, qui étudiait

déjà à l'époque, sur son site de Theix (63), les manières de réduire ces émissions notamment en modifiant l'alimentation bovine. L'incorporation de lin dans l'alimentation a depuis « confirmé que la solution pouvait marcher à long terme, à savoir une efficacité de plusieurs lactations. Cela marche dans différents cas de figure, et permet d'envisager des baisses de méthane de 20 % », constate aujourd'hui le chercheur. Autre piste prometteuse testée en Guadeloupe : le fourrage riche en tanins. Efficace sur les moutons testés malgré une tendance à faire baisser digestibilité et donc production. Enfin, un additif à base de nitrate de calcium permettrait aussi d'envisager - 20 % d'émissions de méthane. Parmi les problèmes, le mot nitrate seul, déjà, irradie une image négative. Et, si cette solution devait être commercialisée, « elle devrait être bien encadrée ». L'amendement a, quant à lui, été adopté en commission à la fin du mois de septembre et doit être examiné cette semaine avec nombre d'autres pour une adoption le 14 octobre, avant transmission au Sénat. S'il venait à passer en l'état, les éleveurs des deux Savoie pourraient laisser leurs troupeaux brouter en paix. DAVID GOSSART