

Avis adopté

Séance plénière du 16 janvier 2023

Relever les défis de l'élevage français pour assurer sa pérennité

Déclaration des groupes Agriculture & Coopération

Cet avis réussit à rassembler la société civile organisée, que représente le CESE, sur l'enjeu du maintien de l'élevage, dans la richesse de sa diversité, toutes filières confondues, en France.

Notre assemblée s'est mise d'accord sur les différents aspects de l'élevage. Sur les difficultés rencontrées, notamment en termes d'importations et d'exportations ; sur les critiques qui lui sont adressées ; 73 sur les bénéfices qui lui sont reconnus et surtout sur la nécessité de maintenir cette activité sur tous les territoires, avec l'objectif prioritaire de reconquête de notre souveraineté alimentaire.

Pour aller plus loin, il faudrait bien entendu prendre le temps de se pencher sur chaque filière et évaluer leurs besoins. Chacune a ses spécificités de production, ses organisations particulières et ses débouchés économiques. Ce texte constitue donc une base de référence sur laquelle s'appuyer pour élaborer ensuite les politiques particulières aux différentes filières.

L'angle pris par cet avis est particulièrement intéressant. L'élevage ne peut être considéré isolément : toutes les productions sont interconnectées. Il ne peut donc y avoir d'agriculture française sans élevage. L'exemple le plus significatif est celui de la fertilisation des terres qui s'appuie, pour près de 40% des surfaces cultivées, sur les productions animales.

La force et la dynamique de l'agriculture française résident dans l'équilibre entre les filières animales et végétales.

L'élevage est indispensable à toute l'agriculture et fait aussi partie d'un ensemble imbriquant Économie, Agronomie, Environnement, Sociologie et Territoires. En ce sens, nous sommes particulièrement favorables à la préconisation n°6 qui envisage la mise en place de politiques régionales issues de démarches multi-acteurs. À ce titre, dans le cadre de la décarbonation et des transitions environnementales à opérer, l'élevage est porteur de solutions. Le soutien d'un élevage bovin à l'herbe par exemple, encouragé dans l'avis, est un élément déterminant de la décarbonation et de la dynamique des écosystèmes et de la biodiversité, grâce, notamment, au maintien des prairies et au développement des haies.

Le secteur de l'élevage doit aussi se transformer vers des modèles plus durables tant les attentes des consommateurs sont exigeantes, tant le besoin de revenu des éleveurs est impératif, tant le lien avec le changement climatique est impactant et c'est tout le sens de cet avis et de ses préconisations soutiennent les deux groupes.

Cette transformation doit pouvoir être accompagnée par les innovations de la recherche dans les domaines de la technologie, de l'agronomie et de la génétique. La mise en place d'un méta-programme ou encore le renforcement de la participation des éleveurs sont des préconisations particulièrement intéressantes.

Le maintien de l'élevage dépend enfin en grande partie du soutien des consommateurs et des citoyens. Pour les convaincre, il faut mieux faire connaître ce secteur, il faut expliquer sa richesse et sa complexité, il faut aussi combattre les idées reçues trop souvent diffusées.

Le texte expose, après avoir entendu des scientifiques de référence, la réalité de l'impact des productions animales sur l'environnement. Le CESE œuvre ainsi pour une meilleure connaissance du secteur. L'avis propose, dans ses préconisations 9 et 10, des actions de communications et de sensibilisation dont nous saluons la pertinence.

Ces préconisations font écho au plan de reconquête de la souveraineté de l'élevage, porté par le Gouvernement et qui vise, dans son axe 1, à communiquer très largement auprès des citoyens et des consommateurs sur les apports de l'élevage et à conduire des débats citoyens dans les territoires, sous l'égide des Chambres d'agriculture, pour partager sur les impacts de l'élevage et rassembler autour de perspectives communes pour un maintien des élevages.

Les groupes ont voté pour.