

# L'impact des ondes électromagnétiques sur les animaux d'élevage

8 mars 2021

L'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (OPECST) a organisé, le 18 février 2021, une audition sur l'effet des ondes électromagnétiques sur les animaux. Une variété d'acteurs ont participé : chercheurs, [éleveurs](#), pouvoirs publics, vétérinaires, représentants de chambres d'agriculture, sociétés d'électricité, Groupe permanent pour la sécurité électrique en milieu agricole ([GPSE](#)). Sur ce sujet complexe, l'OPECST considère qu'il convient de considérer la détresse des éleveurs. Si ceux-ci et les vétérinaires rapportent des effets sur les animaux et leurs performances zootechniques, l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation souligne l'impossibilité de conclure à partir des travaux publiés. En cas de troubles sur un élevage, le GPSE conduit un triple bilan concerté, électrique, zootechnique et sanitaire. Les participants ont regretté le manque de données et de normes spécifiques aux animaux plus sensibles que les humains. De nouveaux travaux et la création d'un observatoire sont donc encouragés.

Source : [Sénat](#)