

La Fédération européenne de zootechnie

28 janvier 2026



La [Fédération européenne de zootechnie](#) est une société savante internationale, créée à Paris en 1949 sous le nom d'Association européenne de productions animales (European Association of Animal Production, EAAP). Elle regroupe 35 membres, la plupart étant des associations nationales de zootechnie (par ex. l'[Association française de zootechnie](#)). Outre les pays de l'Union européenne (UE), d'autres pays européens comme l'Islande et le Royaume-Uni, ou méditerranéens (Turquie, Israël, Tunisie) figurent parmi ses membres. L'EAAP constitue la branche européenne de la fédération mondiale de zootechnie ([World Association of Animal Production](#), WAAP). Son budget repose sur les cotisations des membres, les produits de ses activités (congrès, revues) et les fonds d'appels à projets de recherche.

Son objectif est de promouvoir l'organisation, la pratique et l'amélioration de l'élevage, grâce à la diffusion des résultats de la recherche scientifique. Ceci passe notamment par ses [commissions spécialisées](#), qui peuvent concerner une discipline (ex. génétique) ou une espèce. Elle s'appuie aussi sur des [projets de recherche](#) soutenus financièrement par l'UE à travers Horizon 2020. L'EAAP organise un [congrès annuel](#), des réunions régionales et des webinaires mensuels et, depuis 2025, un [congrès spécialisé](#) sur l'utilisation de l'intelligence artificielle en élevage.

Par ailleurs, elle édite ou co-édite plusieurs revues scientifiques. Par exemple, la revue [Animal Frontiers](#) est bimestrielle et ses articles sont destinés à un large public, tandis que la revue [Animal](#), co-dirigée avec la British Society of Animal Science et l'Institut national de la recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE), est un mensuel à comité de lecture édité par Elsevier. Un [article en cours de publication](#) montre que les emplois en filière porcine sont plus valorisés par les personnes qui y travaillent que par celles extérieures à la filière, bien que certaines d'entre elles soient attirés par le travail auprès des animaux et en milieu rural. Une autre publication porte sur les [risques en sécurité sanitaire](#) dans la filière porcine en Australie et sur leurs conséquences : traitements des personnes affectées, incidences économiques d'un éventuel blocage des exportations, destruction d'aliments contaminés, etc.

Franck Bourdy, Centre d'études et de prospective

Source : <https://eaap.org/>