

Ã‰tude INRAEâ€“IFREMER : Impacts des modes de production labellisÃ©s sur la biodiversitÃ©

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
May 2025

Permettre aux consommateurs de connaÃ®tre l'impact environnemental de leurs achats est l'un des objectifs de la loi Climat et rÃ©silience de 2021. C'est dans ce cadre qu'ont Ã©tÃ© lancÃ©s des travaux en vue de mettre en place un systÃme d'affichage environnemental des produits alimentaires. Les expÃ©rimenteries en cours se fondent essentiellement sur l'analyse du cycle de vie (ACV) des produits, qui prend en compte les Ã©missions de gaz Ã effet de serre ou la consommation d'eau, mais prÃ©sente des limites pour intÃ©grer les impacts sur la biodiversitÃ©. C'est pourquoi les ministÃres en charge de la transition Ã©cologique, de l'agriculture et de l'alimentation et l'ADEME ont sollicitÃ© l'INRAE et l'IFREMER en 2022 pour mieux documenter le volet biodiversitÃ© des impacts environnementaux de notre alimentation, en se focalisant sur les pratiques en agriculture (productions vÃ©gÃ©tales et animales), en aquaculture et en pÃ¢che. Les conclusions de cette Ã‰tude, prÃ©sentÃ©es le 30 avril, mettent en avant les pratiques qui ont des impacts favorables ou dÃ©favorables sur la biodiversitÃ©. Elles montrent Ã©galement la disparitÃ© des pratiques figurant dans les cahiers des charges des labels et proposent des pistes mÃ©thodologiques pour mieux intÃ©grer les effets sur la biodiversitÃ© dans le systÃme d'affichage environnemental.

INRAE