

# Plastiques utilisÃ©s en agriculture et pour l'â€™alimentation : usages, propriÃ©tÃ©s et impacts

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
April 2025

À

Colloque de restitution de l'expertise scientifique collective INRAE-CNRS

Du fait de leurs propriÃ©tÃ©s et de leur faible coÃ»t, les plastiques sont de plus en plus utilisÃ©s dans le systÃ“me agricole et alimentaire, principalement pour protÃ©ger les cultures, conserver les fourrages et emballer les aliments. Cependant, cette utilisation s'accompagne d'une pollution plastique croissante. C'est dans ce contexte que s'inscrivent les enjeux relatifs aux usages, aux propriÃ©tÃ©s et aux impacts des plastiques qui prÃ©occupent la sociÃ©tÃ© et les pouvoirs publics en France, en Europe et à l'international. Pour obtenir un Ã©clairage sur ces enjeux, l'Agence de l'environnement et de la maÃ®trise de l'Ã©nergie (ADEME) et les ministÃ“res en charge de l'agriculture, de l'alimentation et de la transition Ã©cologique ont sollicitÃ© l'INRAE et le CNRS pour conduire une expertise scientifique collective. Cette expertise a Ã©tÃ© rÃ©alisÃ©e par un collectif pluridisciplinaire d'une trentaine de scientifiques europÃ©ens. Elle fait un Ã©tat des connaissances scientifiques disponibles sur les plastiques utilisÃ©s en agriculture et pour l'alimentation depuis leur production jusqu'à leur devenir dans l'environnement.

Inscriptions