

Une Étude expérimentale montre le potentiel de systèmes de production agricoles sans pesticides

Dossier de la rédaction de H2o
February 2026

Cultiver sans pesticides est faisable techniquement et économiquement, sous certaines conditions. La mise en œuvre de ces systèmes de production suppose notamment une diversification des successions culturales, des filières de commercialisation adaptées, et une valorisation économique des produits issus de ces systèmes. Ce sont les résultats d'une étude menée durant 10 ans sur 9 systèmes de cultures (grande culture et polyculture-élevage) conduits en lien avec des conseillers agricoles et des agriculteurs au sein d'unités expérimentales. Coordonnée par l'INRAE et impliquant l'équipe d'ingénieurs de Purpan et le CIRAD, cette étude est publiée dans *Plant Disease*.

INRAE