

Technologies de l'agriculture de précision pour la protection des cultures : une méta-analyse

31 octobre 2023

Une synthèse statistique des recherches sur les technologies de l'agriculture de précision, mobilisables pour la protection des cultures, est parue dans la revue *Smart Agricultural Technology*. À partir des articles scientifiques publiés entre 2012 et 2022, les auteurs recensent les technologies les plus étudiées dans la lutte antiparasitaire : capteurs, caméras, logiciels, désherbeurs mécaniques, pulvérisateurs à taux variable, etc. Les résultats sont présentés selon les types de culture et de ravageur (insectes, mauvaises herbes, agents pathogènes), la phase d'intervention (prévision, détection, application) et la plateforme supportant la technologie (satellite, drone, tracteur, robot, etc.).

Source : [*Smart Agricultural Technology*](#)