

Un outil pour une approche territoriale de la gestion des bordures de champs

17 février 2023

Dans un article publié début janvier 2023 dans la revue *Sciences Eaux & Territoires*, des membres du [programme Agrifaune](#) mettent en avant l'importance du diagnostic de l'état agro-écologique des bordures de champs. Il permet d'adapter les itinéraires techniques et d'améliorer la biodiversité tout en limitant la pression des bioagresseurs sur les parcelles adjacentes. Pour appuyer ces diagnostics, Agrifaune a élaboré un guide méthodologique intitulé *Typologie des bords extérieurs de champs. Diagnostic et conseils*, qui recommande notamment de passer d'une gestion des bordures isolées à celle d'un groupe de bordures. L'article détaille deux exemples de démarches s'appuyant sur cette méthode : la création d'une trame verte en plaine de Champagne crayeuse marnaise ; un projet de gestion des bordures de champs à l'échelle communale en Charente-Maritime.

Source : [Sciences Eaux & Territoires](#)