

Retenues collinaires et flux de pesticides

21 novembre 2023

Le 9 octobre 2023, la revue *Sciences Eaux & Territoires* a publié un article consacré au rôle des mares, zones humides, bassins d'orage, etc., dans les flux de pesticides par ruissellement, à l'échelle des bassins versants. Les auteurs valorisent les résultats du [projet PESTIPOND](#). Ils apportent des connaissances sur les processus hydrologiques et biogéochimiques en jeu, notamment pour la décomposition des molécules. Ils proposent ensuite des scénarios de gestion permettant d'atténuer les transferts de pesticides aux eaux de surface.

Source : [Sciences Eaux & Territoires](#)