

Un nouveau guide pour aider à implanter des zones tampons en contexte agricole

Dossier de la rédaction de H2o
November 2017

Les zones tampons sont des éléments du paysage en mesure d'assurer de nombreuses fonctions environnementales dans les territoires ruraux comme la lutte contre l'érosion et les ruissellements, le maintien de la biodiversité ou l'aménagement paysager. Leur rôle dans la limitation des transferts de contaminants d'origine agricole (pesticides, nutriments) vers les milieux aquatiques est aujourd'hui démontré et reconnu. Malgré ces avantages, les zones tampons sont encore trop peu mobilisées dans les plans d'action destinés à lutter contre les pollutions diffuses. Cet ouvrage technique de 68 pages permet de mieux comprendre la démarche d'implantation de zones tampons et d'identifier les solutions possibles face aux différentes problématiques de transferts rencontrées dans les territoires ruraux. Il s'agit d'une véritable boîte à outils destinée aux personnes chargées d'intervenir dans tous types de programmes d'action en relation avec la protection des milieux aquatiques (protection d'une aire d'alimentation de captage, restauration de la bonne qualité écologique d'un cours d'eau, etc.). Il est un exemple du rôle et des apports de l'ingénierie écologique.

Ce document a été élaboré dans le cadre du groupe technique Intégration des zones tampons dans la gestion des bassins versants pour la prévention des pollutions diffuses agricoles. Ce groupe technique Zones tampons, avec l'appui de l'Agence française pour la biodiversité, s'emploie à mieux diffuser les connaissances disponibles sur le sujet et ainsi promouvoir les zones tampons comme moyen d'action complémentaire aux bonnes pratiques mises en place dans les parcelles elles-mêmes.

Guide d'aide à l'implantation des zones tampons pour l'atténuation des transferts de contaminants d'origine agricole

AFB - Zones tampons