

Zones Tampons et qualité de l'eau Quels freins et leviers à leur mise en œuvre ?

9 mars 2021



L'OFB et INRAE organisent une journée d'échanges sur **les Zones tampons et leur mise en œuvre pour la protection des milieux aquatiques**.

Couplées à de bonnes pratiques agricoles, **les zones tampons présentent un fort intérêt pour maîtriser et limiter les transferts de contaminants vers les milieux aquatiques** récepteurs. Elles sont aussi susceptibles de remplir d'autres fonctions - atténuation des risques de crue, lutte contre l'érosion des terres agricoles, préservation de la biodiversité et du paysage - ce qui en fait **un outil d'aménagement du territoire et d'ingénierie écologique pertinent à l'échelle des bassins versants**.

Dans le contexte actuel, propice à la mise en place ou la restauration d'infrastructures agroécologiques, cette journée permettra de **mettre en avant des retours d'expérience** d'opérations de création de zones tampons (bandes enherbées, haies, zones tampons humides artificielles...), et **de co-construire des solutions en échangeant sur les leviers** à mobiliser pour favoriser leur mise en œuvre ou leur maintien.

Lieu de partage d'expériences, d'échanges et d'ateliers, ce séminaire s'adresse aux **collectivités, aux gestionnaires de territoires, aux professionnels du monde agricole**, aux services et établissements publics de l'État, **ainsi qu'aux bureaux d'étude et aux scientifiques**.

*Compte tenu de la situation sanitaire, ce séminaire se déroulera en distanciel - **Les inscriptions sont closes**.*

Coordonnées

En ligne

Liens utiles

zt.seminaire.inrae.fr