

ATELIER PARTICIPATIF SUR LES FICHES « TRONÇONS HOMOGÈNES »

Ce que nous retenons de la fiche

Point forts

Vue globale et complète du TC sur 1 fiche synthétique.
Clair, à la portée de tous.
Code couleur pour visualiser rapidement l'état/ le potentiel.

Pts d'amélioration

Identifier les photos (localisation, saison) et en montrer davantage.
Niveaux d'eau (source).
Pas de relevé de salinité d'eau à l'aval + influence de l'étang.
Cartographie des ZH connues.
Dynamique sédimentaire.
Intégration des EVEC.
Vulgariser davantage les termes techniques.

Questionnements

Espèces de poissons qui pourraient recoloniser le milieu.
Les pesticides ne sont pas cités.

Notre partage du diagnostic

Avis sur les conclusions, connaissance du sujet, du territoire d'étude, compléments à apporter

Intérêt partagé sur le sujet de l'anguille.
Issanka : prise en considération de l'enjeu de l'eau potable + à clarifier.
Présence de merlons pour protéger parcelles agricoles.
Manque des données historiques pt de vie des riverains.
Nommer et hiérarchiser les habitats aquatiques à croiser avec les espaces patrimoniales.
Mentionne le caractère permanent (ou non) du cours d'eau.

Quelles suites au diagnostic ?

Objectifs à suivre, actions à réaliser, orientations, etc. pour améliorer la situation

Analyse de la faisabilité foncière et financière
Préservation et amélioration de la qualité de l'eau
Contrôle des prélèvements