

Qualité physique des cours d'eau

Indicateur
d'état

B11- 000

(n° thématique – n° liste brute)



Indicateur restant à définir

Présentation de l'indicateur

Grand objectif	Thématique	Actions types
Préservation et restauration des milieux aquatiques	Restauration et entretien de la ripisylve et des berges Restauration physique des cours d'eau	
Définition	Plusieurs pistes ou indices existants pour qualifier l'état physique des cours d'eau : <ul style="list-style-type: none">– QUALPHY Agence Rhin Meuse– SEQ physique (n'est plus d'actualité)– ROM réseau d'observation des milieux du CSP critères / fonctionnalité des milieux (/espèces piscicoles)– REH réseau d'évaluation des habitats CSP En attente par rapport à la DCE et à ce qui sera retenu pour qualifier le bon état écologique. Pour l'étude indicateur pas d'unanimité sur l'un ou l'autre ou un autre.	
Phénomène observé	Evolution de l'état du cours d'eau intégrant ses différentes composantes et fonctionnalités	
Questions évaluatives-types associées	Dans quelle mesure la procédure a-t-elle contribué à rétablir un état physique des cours d'eau conforme à leur potentiel naturel ?	

Acquisition des données

Données nécessaires	
Echelle géographique de la donnée	
Producteurs et Fournisseurs	
Modalités d'obtention - Coût	
Fréquence de mise à jour des données	
Temps à consacrer à l'acquisition	

Production de l'indicateur

Mode de calcul - outils	
Unité – expressions possibles	
Représentations possibles	
Temps à consacrer à la construction – fréquence de mise à jour de l'indicateur	

Interprétation - Utilisations

Aide à l'interprétation	
Indicateurs complémentaires associés	
Situation / objectifs supérieurs	

Pour aller plus loin ...

Références bibliographiques	
-----------------------------	--