

District hydrographique international Rhin
Rapport partie A
K 8 Grands ouvrages transversaux :
dévalaison - hauteur de chute ≥ 2 m

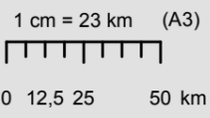
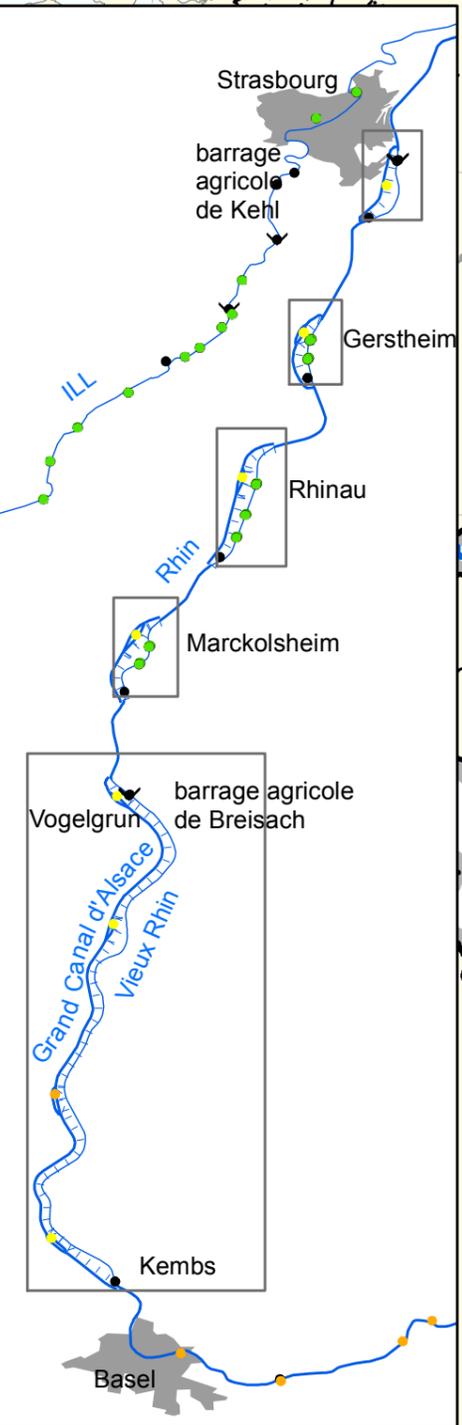
- district hydrographique du Rhin
 - rivières (> 2 500 km²)
 - canaux (catégorie de bateaux ≥ Va)
 - lacs
 - frontières internationales
 - frontières nationales
 - limite de la zone de 1 mille marin
 - villes
- ouvrages transversaux avec dispositif de dévalaison**
- Sans usine hydroélectrique – pas de mortalité par passage de turbines
 - mortalité < 10 %
 - mortalité de 10 à 60 %
 - mortalité de 10 à 60 %
 - pas d'infos sur la mortalité
 - mesures de capture et de transport, gestion des turbines d'anguilles
- ouvrages transversaux sans dispositif de dévalaison**
- Sans usine hydroélectrique – pas de mortalité par passage de turbines
 - mortalité < 10 %
 - mortalité de 10 à 60 %
 - mortalité de 10 à 60 %
 - pas d'infos sur la mortalité

Evaluation de la franchissabilité à la dévalaison pour :

- l'anguille
- la truite du lac de Constance

Ecluses du Haringvliet: zone d'embouchure importante de l'hydrosystème du Rhin et de la Meuse dans la mer du Nord

Digue terminale de l'IJsselmeer: zone d'embouchure importante de l'hydrosystème du Rhin dans la mer des Wadden



Datenquellen
 - Autorités compétentes dans le district hydrographique Rhin
 - This product includes geographical data licensed from European National Mapping Agencies. © EuroGeographics

Wasser BLICK
 mise à jour: 17 décembre 2015