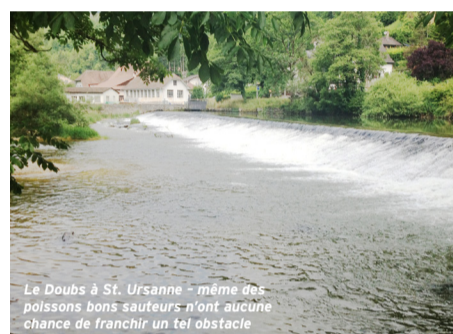


# LES POISSONS DOIVENT MIGRER

## SITUATION DE DÉPART

En Suisse, ce ne sont pas moins de 100'000 ouvrages artificiels (> de 50 cm) qui ont bloqué jusqu'à aujourd'hui la libre migration des poissons.



Le Doubs à St. Ursanne - même des poissons bons sauteurs n'ont aucune chance de franchir un tel obstacle

## PERSPECTIVES

Le «rétablissement de la libre migration des poissons» est important pour améliorer l'état de nos cours d'eau. Depuis quelque temps, plusieurs projets ont vu le jour et ont déjà conduit à quelques succès. C'est ainsi que sur la «Suhre-Spitz» un seuil a été remplacé par une rampe en enrochements qui a facilité la migration des poissons entre la Suhre et l'Aar. C'est aussi grâce à la nouvelle loi sur la protection des eaux que les chances ont augmenté pour que les poissons puissent à nouveau migrer plus librement dans le futur.



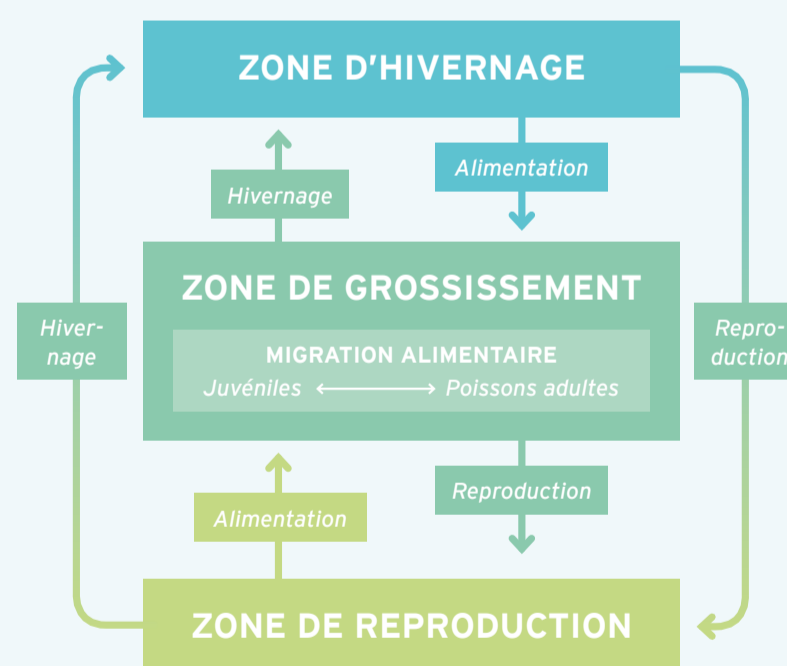
Afin de faciliter la migration piscicole, les seuils peuvent être remplacés par des rampes en enrochements. Ici une nouvelle rampe de blocs proche de l'embouchure de la Suhre dans l'Aar (cant. AG).

## POURQUOI LES POISSONS DOIVENT-ILS MIGRER?

Beaucoup d'espèces de poissons doivent migrer entre leurs zones d'hivernage, de grossissement et de reproduction car, selon la période de l'année, leur développement et leur alimentation, ils se déplacent vers différents habitats.

Certains poissons migrent au fur et à mesure de leur croissance car ils ont besoin d'habitats différents en fonction de leur alimentation. Les larves d'ombres par exemple, ont besoin de zones calmes et à l'abri du courant alors que les ombres adultes affectionnent particulièrement les fosses profondes et à courant soutenu.

La migration permet aussi aux poissons d'échapper à des conditions défavorables, par exemple en cas de crues ou lors d'une forte augmentation estivale de la température.



Truite lacustre en plein saut - les poissons ne peuvent pas tous franchir de tels obstacles

## QUELS POISSONS DOIVENT MIGRER?

Certains poissons, comme la truite lacustre, sont connus pour leur capacité à effectuer de grandes migrations (parfois plus de 100 km). Mais certaines espèces qu'on estimait plutôt sédentaires parcourent de plus grandes distances que l'on imaginait. Tous les poissons doivent migrer! L'absence d'interconnexion de nos cours d'eau n'a donc pas seulement un impact négatif sur la santé des poissons migrateurs mais également sur toutes les populations de poissons.