

Petite Sarine: influence de l'augmentation des débits résiduels sur le nase

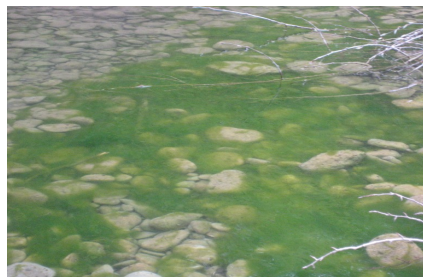
Influence des débits résiduels sur le nase (*Chondrostoma nasus*) dans la Petite Sarine.



Cartographie piscicole subaquatique



Identification sous marine des espèces



Forte prolifération des algues



La Petite Sarine



Algues filamenteuses

Maître de l'ouvrage	Service des forêts et de la faune - Canton de Fribourg
Année	2008
Prestations	Détermination de la population du nase pendant 2 ans Mesure en continu de la température de l'eau pendant 2 ans Traitement des informations et interprétation des résultats en vue de choisir le débit de dotation futur de la Petite Sarine Améliorer la compréhension de la forte régression de la population de nase dans la Petite Sarine (disparition)
Autres projets	Gewässer-Entwicklungskonzept Untere Sense; Restwasserdotierung Petite Sarine nach Art. 80 GSchG; Bestimmung des Restwassers bei zahlreichen Wasserkraftwerken.