



# SAVIEZ-VOUS QUE

## La rivière Champlain abrite deux poissons méconnus : le dard de sable et le fouille-roche gris ?

### Deux petits poissons à connaître

Tout comme la perchaude et le doré jaune, le dard de sable (*Ammocrypta pellucida*) et le fouille-roche gris (*Percina copelandi*) sont deux petits poissons benthiques, poissons de fond, de la famille des Percidés. Le corps de deux poissons est allongé et cylindrique, mesure entre 4 et 8 cm et arbore une série de petites taches foncées visibles sur leurs flancs. Le **dard de sable** se reconnaît à sa teinte translucide, son dos jaunâtre et ses flancs inférieurs argentés, tandis que le **fouille-roche gris** se distingue par ses nuances sable et olivâtre ainsi que son dos moucheté.

En tant que poisson fouisseur, le dard de sable préfère les habitats sablonneux dépourvus de végétation aquatique dans des plans d'eau à faible courant. Ingénieux, il a élaboré une stratégie efficace pour se nourrir en minimisant ses dépenses énergétiques : il s'enfouit dans le sable, ne laissant dépasser que ses yeux, guettant patiemment ses proies, de minuscules invertébrés.

  
**SAMBBA**  
OBV BATISCAN-CHAMPLAIN  
www.sambba.qc.ca

### Pour en savoir plus



Dard de sable



Fouille-roche gris

Le fouille-roche gris, quant à lui, fréquente les cours d'eau bordés de zones boisées ou agricoles. Privilégiant des habitats aux fonds variés, composés de sable, de cailloux et de blocs rocheux de différentes tailles, il se nourrit de larves, d'algues et de débris. Les deux espèces nécessitent des eaux de bonne qualité avec un courant suffisant pour assurer une oxygénation adéquate de leurs œufs, tout en préférant les zones où le courant demeure modéré.

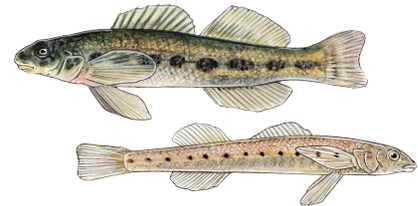
### Des espèces menacées

Au Québec, **ces poissons sont désignés menacés**; le dard de sable depuis 2009 et le fouille-roche gris depuis 2006, avec un statut d'espèce préoccupante depuis 2016 selon le COSEPAC (Comité sur la situation des espèces en péril au Canada). Depuis, des plans de rétablissement ont été élaborés afin d'améliorer leur situation.

### Les menaces pesant sur ces espèces sont :

- Les apports trop élevés en sédiments;
- L'augmentation de la turbidité (eau trouble);
- La mauvaise qualité de l'eau due à la pollution agricole, résidentielle et urbaine.

Ces menaces affectent la qualité de la fraie (reproduction) et limite leur capacité à se nourrir et à utiliser leur habitat.



### Ensemble, restaurons leurs habitats

La rivière Champlain est un cours d'eau très dynamique qui croise plusieurs terres agricoles. Elle est caractérisée par des méandres très sinueux aux bandes riveraines dégradées, concaves et aux pentes abruptes. Cette rivière est donc sujette à l'érosion, à l'accumulation de sédiments et à une dégradation de la qualité de l'eau. En dépit des conditions de cette rivière, le dard de sable et le fouille-roche gris **sont tous deux présents dans la rivière Champlain**. Des habitats favorables ont même été repérés. Toutefois, les importants glissements de terrain des dernières années présentent une menace pour la qualité de leurs habitats.

La SAMBBA et ses partenaires lancent une initiative collective visant la restauration. La conservation et la protection de la biodiversité et des milieux naturels de l'ensemble du bassin versant de la rivière Champlain, par l'entremise du projet : « **S'unir et agir pour la rivière Champlain; restauration des habitats** ». Les actions auront pour objectif principal d'améliorer la qualité de l'eau, de restaurer l'habitat de ces deux poissons et, par le fait même, de toutes les communautés vivant aux abords de la rivière Champlain.