



*Communiqué*  
*Pour diffusion immédiate*

## **L'OBV Capsa mobilisé pour la pêche durable aux « Ptitis poissons des chenaux »!**

**Saint-Raymond, [26 février 2025]** – Grâce à une mobilisation exemplaire des acteurs locaux et à l'engagement des pêcheurs récréatifs, le projet de « **Protection et pêche durable du poulamon atlantique** » s'est conclu avec succès !

Mené par l'organisme de bassin versant, la Capsa (l'OBV désigné pour les rivières Sainte-Anne, Portneuf et du secteur de La Chevrotière), en partenariat avec le MELCCFP (ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs) et l'association des centres de pêche de la rivière Sainte-Anne, ce projet a permis de promouvoir des pratiques de pêche responsable tout en assurant une collecte de données sur l'exploitation de ce petit poisson tant apprécié.

### **Des actions concrètes pour une pêche durable**

Lancé en 2022, ce projet ambitieux avait pour objectif de mettre à jour les connaissances sur l'exploitation de cette ressource à Sainte-Anne-de-la-Pérade, tout en sensibilisant les pêcheurs aux meilleures pratiques de pêche. Parmi les réalisations marquantes de ce projet, retenons...

- ✓ Suivi de l'exploitation du poulamon atlantique sur la rivière Sainte-Anne : Une enquête de pêche menée au cours des saisons de pêche 2022-2023 et 2024-2025 à Sainte-Anne-de-la-Pérade et la mise en place d'un nouvel outil de suivi ont permis de documenter l'exploitation.
- ✓ Une sensibilisation performante : Plus de **1 700 pêcheurs** ont été directement rencontrés au cours de trois saisons de pêche, bénéficiant ainsi d'informations précieuses sur les bonnes pratiques de pêche. Une **vidéo éducative**, des **affiches** dans les **cabanes**, ainsi qu'une **page web dédiée** au Plan de protection et de pêche durable sur le site de l'Association des pourvoyeurs (« [lespetitspoissons.ca](http://lespetitspoissons.ca) ») permettent de transmettre des informations sur le poulamon et les bonnes pratiques de pêche. Rappelons que **des dizaines de milliers de visiteurs** fréquentent les cabanes du village de pêche chaque année.
- ✓ Une remise à l'eau efficace : Une étude a confirmé que **97 %** des poulamons atlantiques survivent après avoir été remis à l'eau, démontrant que cette pratique peut contribuer à une pêche durable.

## Une tradition qui se poursuit avec enthousiasme

Ce projet aura permis de démontrer que la pêche aux petits poissons des chenaux peut allier tradition et préservation. Les pêcheurs, à la fois curieux et accueillants, ont répondu présents lors des enquêtes de pêche et l'engagement des centres de pêches, qui ont joué un rôle actif dans la sensibilisation et l'adoption des outils mis à leur disposition, ont fait de ce projet une véritable réussite collective.

*« Nous sommes fiers du travail accompli et de la collaboration exemplaire démontrée par tous les acteurs impliqués. La pêche au poulamon fait partie du patrimoine de la rivière Sainte-Anne et grâce à ces actions, nous contribuons à ce qu'elle perdure pour les générations futures »,* souligne Marie Moulin, responsable du projet à la Capsa.

Grâce aux outils développés, le suivi de la pêche et la sensibilisation entourant les bonnes pratiques se poursuivront et contribueront à une gestion durable de la ressource. La collaboration entre les pourvoyeurs, les pêcheurs, les experts de la Capsa et du MELCCFP aura été essentielle à la réussite du projet.

*Prenant fin en 2025, ce projet a été rendu possible grâce à une contribution du Programme Interactions Communautaires, lié au Plan d'action Saint-Laurent 2011-2026, et mis en œuvre par les gouvernements du Canada et du Québec. Ce projet a également bénéficié d'un soutien financier de la Fondation Héritage Faune.*

-30-

### Crédit Photo : Capsa



a)



b)



c)

a) La pêche au poulamon attire chaque année des dizaines de milliers de visiteurs à Sainte-Anne-de-la-Pérade ;

b) L'équipe de la Capsa a rencontré plus de 1700 pêcheurs lors de l'enquête de pêche ;

c) La responsable du projet, Marie Moulin, teste des techniques de remise à l'eau;

### Pour informations :

Marie Moulin, ing. forestier

Responsable de projet, CAPSA

Tel :418-337-1398, poste 225

Courriel : [m.moulin@capsa-org.com](mailto:m.moulin@capsa-org.com)

Site Internet : [www.capsa-org.com](http://www.capsa-org.com)