

Projet Rhône-Saône, Conaped : Transposition de l'étude de la Loire sur le Rhône-Saône. Suite à l'augmentation du nombre de silures sur le Rhône à Lyon et dans les lacs alpins.

Projet Loire volet 2, Université de Tours : Projet déposé dans le cadre de l'appel à projet migrateurs Loire. Objectif : déterminer la pression de prédation du silure en estimant les densités en croisant pêches et survol par drones. Ne permettra que d'estimer la densité des silures au delà d'une taille supérieure à un mètre.

---

## 4 AUTRES INFORMATIONS

---

Forte augmentation de la valorisation du silure. Valorisation en augmentation donc débouchés pour les pêcheurs professionnels sur l'exploitation du silure (restauration, farine, peau, cosmétiques...). Etude France Agrimer en cours sur les débouchés silure. Il faudra tenir compte des avis de l'ARS, en raison des teneurs potentielles des chairs en PCB et autres polluants.

Les difficultés d'estimation des stocks de poissons et de l'effet de la prédation du silure sur les stocks demeurent très fortes.

Si le SIL peut consommer jusqu'à la moitié de la production piscicole, cela n'empêche pas les populations de cyprinidés de bien se porter (Ecolab).

---

## 5 DEBATS

---

### 5.1 ARGUMENTS POUR UNE ACTION ANTI-SILURES :

---

Conaped : Malgré l'argent investi sur les migrateurs, les stocks ne remontent pas (Saumon Allier Poutes) donc le silure pourrait être impliqué. Etude INRA avec émetteurs montrent peu d'arrivées de saumons sur l'Allier.

Aidsa : nombreux saumons Loire observés avec des morsures de silures.

Univ. Tours : populations de migrateurs fragiles, le silure est un facteur de mortalité supplémentaire.

Conaped : Les études en cours ou prévues mettront trop de temps à être finalisées. Il faut agir sur la base des indications actuelles au titre du principe de précaution. Demande du préfet de bassin Loire pour l'action.

### 5.2 ARGUMENTS POUR PAS D'ACTION ANTI-SILURES :

---

Onema, ecolab : pas d'évaluation de l'effet silure sur les stocks de migrateurs. Effet du silure sur les holobiotiques démontré comme négligeable.

Epidor, FNPF : difficultés avec les pêcheurs de loisirs si le silure est classé en espdb (espèces susceptible de provoquer des déséquilibres biologiques).