

---

## 1 ORGANISMES REPRESENTES

---

EDF

DPMA MEDDE

EPIDOR

SMEAG

DEB MEDDE

DREAL Aquitaine

DREAL Pays de Loire

CONAPED

ONEMA

FNPF

MNHN

---

## 2 EXPOSES ETUDES

---

Cf. les présentations.

Etude Dordogne, EPIDOR : Pas de conclusion sur l'impact du silure sur les migrateurs. Mais présence de migrateurs dans les estomacs. Souvent lamproie en forte quantité. Toujours problématique d'accumulation migrateurs et silure sur les ouvrages mais sans relation évidente de prédation des migrateurs (par exemple, accumulation à Tuilières génère prédation lamproie mais pas saumon).

Etudes Loire Alosa et Silurus, université Tours : Sur la prédation en parcours libre (pas d'obstacles), les analyses montrent que les silures (surtout les grands) consomment des migrateurs. Mêmes difficultés à estimer les stocks (densités imprécises, parfois énormes donc non retenues comme base) et donc l'impact réel sur les espèces de migrateurs.

Sur la valorisation, 56% des 'testeurs' apprécient la consommation de silure, des débouchés commerciaux semblent possibles.

Conclusion, même si l'impact des silures sur les migrateurs semble difficilement mesurable il est totalement avéré.

---

## 3 EXPOSES PROJETS

---

Projet Golfech Garonne 2016, Smeag, Migado, Ecolab, Edf : Objectif : faciliter le passage des migrateurs et le piégeage des silures (objectifs plagepomi). Projet d'effarouchement et de blocage des silures sans modifier passage des migrateurs.