

# LES GRANDS MIGRATEURS EN BRETAGNE,

*une richesse méconnue...*

Les migrateurs amphihalins\* font partie de la richesse du patrimoine naturel de la Bretagne. Anguille européenne, saumon atlantique, truite de mer, alose feinte, grande alose, lamproie marine et lamproie fluviatile sont les sept espèces de migrateurs amphihalins qui viennent en Bretagne pour assurer l'une des étapes de leur cycle de vie. La Bretagne est l'une des rares régions qui accueille autant d'espèces migratrices à la fois.

\* qui vivent alternativement en eau douce et en mer

## RÉPARTITION DES MIGRATEURS AMPHIHALINS

Chaque cours d'eau compte au moins une espèce, et certains sont capables de toutes les accueillir en même temps. Sur l'Ellé par exemple, on observe des frayères de saumon en décembre, des bulls d'aloses en mai, des frayères de lamproies marines en juin et des anguilles toute l'année.



© IMAGIC pour EGM

Cours d'eau fréquentés de façon régulière  
ou exceptionnelle (Source : P.M. Chapon, Onema 2012)

- Les aloses
- La lamproie marine
- Le saumon atlantique



## DES MILIEUX NATURELLEMENT ACCUEILLANTS

La Bretagne joue un rôle essentiel dans la conservation des grands migrateurs en raison de ses caractéristiques :

- \* **Ses nombreux estuaires, abers et rias** (environ 500) constituent autant de portes d'entrée vers les sites vitaux de reproduction ou de croissance de ces espèces. Il s'agit également de zones d'accueil pour les alosons, lamproies fluviales et anguilles.
- \* **Son relief** est synonyme de pentes et donc de zones courantes favorables à la reproduction des salmonidés. Les milieux favorables à la croissance des jeunes saumons sont évalués à 320 ha.
- \* **Ses zones de marais et ses lagunes** correspondent à des zones de croissance pour les anguilles. Ces surfaces sont cependant en forte régression en Bretagne : 65 % des zones humides littorales ont disparu en Bretagne dont 10 000 ha en marais de Vilaine.
- \* **Ses habitats préservés**, en particulier à l'Ouest de la région, fournissent des zones d'accueil, de reproduction et de croissance à la faune aquatique, notamment aux salmonidés (truites de mer et de rivière, saumon atlantique).



© H. Caïroux, FDPPMA 22

Le Léguer à Trégrom

## DES ENJEUX FORTS

A l'heure où le rythme de disparition des espèces augmente, il est prioritaire de les préserver là où elles se maintiennent. La restauration des habitats et de la continuité écologique contribuent à la préservation de ces espèces sur l'ensemble de leur aire de répartition. En Bretagne, des efforts sont faits en ce sens pour la restauration des migrateurs amphihalins. En particulier, l'effacement ou l'abaissement d'obstacles permet l'amélioration à la fois de la libre circulation des poissons et de la qualité des habitats aquatiques.

**LES MIGRATEURS AMPHIHALINS SONT DES ESPÈCES EMBLÉMATIQUES DU PATRIMOINE NATUREL EN BRETAGNE. AUJOURD'HUI, ILS SE RARÉFIENT ET MENACENT DE DISPARAITRE. CE PATRIMOINE NATUREL INESTIMABLE ET SA PROTECTION MERITENT DONC NOTRE PLUS GRAND INTÉRÊT.**

L'Observatoire des poissons migrateurs en Bretagne est financé par :

