

ET REVOICI LE SAUMON WALLON..

Dès la moitié du 19ème siècle, le saumon a commencé à se faire rare dans nos rivières. Les causes ?

Canalisations de voies d'eau, pêche professionnelle, nombreux barrages, industrialisation... Après un déclin catastrophique, tous les efforts ont été faits pour lever les obstacles et retrouver le saumon atlantique dans nos cours d'eau.

Il faut dire qu'il représente aussi un fameux symbole positif pour la biodiversité ! Mais tous ces efforts doivent aussi être répercutés et c'est via la sensibilisation des enfants que nous avons joué ce rôle.

En collaboration avec le contrat de rivière Ourthe et la Pisciculture domaniale d'Erezée (Centre CosMos), une fois par an nous déposons dans une classe qui en a fait la demande, tout le matériel pour élever des alevins. Pompes, refroidisseur, oxygène... et 200 œufs tout ronds, tout roses, sont apportés aux élèves. Nous expliquons leur cycle de vie, et nous sensibilisons à l'importance de la protection et à la conservation des cours d'eau. Les enfants ont la responsabilité de vérifier la clarté de l'eau, le PH, et la température, d'ôter les œufs morts tous les jours et de nourrir ce petit monde aquatique.

En parallèle avec la théorie, la pratique est concrète et ils apprécient ce contact avec le vi-



vant. Lorsque les alevins sont nés et qu'ils ont la taille suffisante, le grand jour arrive : il faut leur donner la liberté... Les enfants se rendent alors au bord de l'Ourthe pour les mettre dans leur milieu naturel.

Combien d'entre eux reviendront chez nous après cet interminable migration qui les mènera vers les eaux froides du Groenland en traversant l'Atlantique ?



CHIFFRES CLÉS

SEULS **50** SAUMONEAUX RESTERONT EN VIE SUR 8000 ŒUFS PONDUS.

4 CLASSES DANS 4 ÉCOLES = PLUSIEURS CENTAINES D'ÉLÈVES SENSIBILISÉS

