

# A la découverte du programme de réintroduction du saumon

Le conseil municipal des enfants est parti s'enrichir du patrimoine naturel et culturel de la commune.

Mercredi, les jeunes élus du conseil municipal des enfants ont découvert le fonctionnement de l'incubateur à saumons, installé le long du Renaison. L'occasion de partir à la rencontre du patrimoine naturel et culturel de la commune. A l'aide des panneaux de sensibilisation installés depuis un an par Roannais Agglomération, Jean Verruy, membre du **Club de Pêche sportive Forez-Velay** a expliqué aux enfants l'histoire de cette espèce emblématique du fleuve de la Loire et de l'Allier qui abondait à profusion au siècle dernier. Mais l'implantation des barrages sur Roanne et Décize ont peu à peu décimé la reproduction des saumons. En 2012, seuls 847 poissons étaient recensés dans l'Allier contre un seul à Roanne.

Depuis 2015, grâce au partenariat des trois associations locales (Aappma Roanne et région, Aappma Truite du Roannais, **Club de Pêche sportive Forez-Velay**) de la Fédération de Pêche de la Loire et Roannaise Agglomération, sa réintroduction est aujourd'hui possible. L'implantation d'un incubateur à saumons au fond du parc Beaulieu sur les bords du Renaison permet l'éclosion de 10 000 œufs chaque année. Au bout de quelques semaines



■ C'est autour des panneaux de sensibilisation installés au fond du parc Beaulieu que le conseil municipal des enfants a découvert le programme de réintroduction du saumon mené depuis 2015. Photo Isabelle MIGNARD

passées dans l'incubateur, les alevins rejoignent la rivière du Renaison pour se développer avant d'entamer leur migration vers l'Atlantique. Après

deux à trois années passées dans les eaux de l'Atlantique, les saumons rejoindront leur lieu de naissance pour y pondre leurs œufs.

## POINT PAR POINT

### ■ Un retour espéré d'ici 2019

Suite à la première réintroduction en 2015 de 10 000 alevins dans les eaux du Renaison, les associations de pêche locales espèrent un premier retour d'ici 2019. Une réapparition non garantie suite aux nombreuses difficultés que rencontre le saumon tout au long de son parcours. « On estime que sur les premiers 10 000 œufs, quatre saumons adultes revien-

dront », souligne Jean Verruy, membre du **Club de Pêche sportive Forez-Velay**.

### ■ Les saumons meurent-ils tous après leur ponte ?

Et bien, non. Contrairement aux saumons du Pacifique, les saumons de l'Atlantique (cas des saumons de la Loire et Allier) peuvent repartir en mer deux à trois fois après la ponte selon la distance de parcours. Environ 600 km séparent la rivière du Renaison de l'Atlantique.