

2500 alevins de saumons mis à l'eau dans le petit Rhin

Dans le cadre d'une opération de parrainage avec la Petite Camargue alsacienne (PCA), une cinquantaine de personnes ont participé, ce samedi matin, à la mise à l'eau de 2500 alevins de saumons, qui ont été élevés ces six derniers mois dans la pisciculture de la PCA.

Petit alevin deviendra grand. Mais pas sûr que les généreux donateurs qui ont parrainé ces 2500 alevins de saumons les reveroient un jour revenir à l'endroit où ils ont été mis à l'eau, dans le petit Rhin, au cœur de l'Île du Rhin à Kembs, ce samedi matin. « Sur 1000 alevins relâchés, on estime qu'un seul saumon adulte reviendra », indique Olivier Sommen, responsable de la pisciculture de

la Petite Camargue alsacienne (PCA), où les poissons sont élevés avant d'être mis à l'eau dans leur milieu naturel. « Ils sont souvent victimes de la prédation d'oiseaux ou de poissons plus gros. »

Des alevins de cinq grammes

La pêche intensive contribue également à réduire la population de saumons à l'âge adulte et ceux qui ont la chance de ne pas être pris dans les filets ni de mordre à l'hameçon rencontrent d'autres difficultés pour revenir sur leur lieu de ponte. « Les barrages situés sur le Rhin ne sont pas tous équipés de passes à poissons. Ceux qui reviennent sont les plus malins, ils se faufilent dans les écluses en même temps que les



Ce lâcher d'alevins de saumons dans le petit Rhin, au cœur de l'Île du Rhin, a beaucoup plu aux enfants. Photos L'Alsace/S.SP.

péniches », indique Michel Samso, vice-président de l'association de la Petite Camargue alsacienne, qui a donné quelques explications au public sur l'Île du Rhin, « véritable laboratoire à ciel ouvert pour la faune et la flore ».

Après cette petite présentation, la cinquantaine de personnes présentes ce samedi matin s'est dirigée vers l'Île du Rhin, dans un lieu inaccessible au public en temps normal, afin de mettre à l'eau ces alevins d'environ cinq grammes chacun, qui ont été élevés et nourris à la pisciculture de la PCA ces six derniers mois. Une mise à l'eau très ludique, qui a surtout ra-

vi les plus petits. Après avoir été transportés dans une caisse remplie d'eau et reliée à une bouteille d'oxygène, les alevins ont été mis dans des seaux, puis chacun des « parrains » a pu en remettre une partie à l'eau, délicatement, au moyen d'une épuisette.

Un périple jusqu'au Groenland

Pas farouches, les futurs tacons, qui deviendront ensuite saumons, sont restés un petit moment tout près du bord, avant de se laisser porter par le courant et de s'approprier leur nouveau lieu de vie. « Ils y resteront un à deux ans,

avant d'entamer leur migration vers le Groenland et les Îles Féroé, où ils séjourneront quelques années et grandiront en mangeant du krill, du maquereau et d'autres poissons gras. Ils reviendront ensuite vers le Rhin pour y pondre », explique Olivier Sommen.

Avec son équipe, il a déjà relâché 160 000 alevins cette année, en étant conscient que très peu reviendront dans le Rhin d'ici quatre ou cinq ans.

Sébastien SPITALERI

PLUS WEB Voir notre vidéo sur www.lalsace.fr et www.dna.fr.



Les alevins ont été élevés au sein de la pisciculture de la Petite Camargue alsacienne depuis leur naissance, il y a six mois. Ils pèsent environ cinq grammes chacun. Photo L'Alsace