



### Détections des saumons dans l'hydrosystème du Rhin (Rhin, y compris les rivières salmonicoles prioritaires) de 1990 à 2020.

Nota : Pour des raisons méthodologiques, les chiffres ne sont pas comparables entre tronçons du Rhin. Le nombre indiqué pour chaque tronçon correspond au total des chiffres de plusieurs stations de contrôle (en partie successives sur le Rhin supérieur) et aux pêches électriques. En outre, les moyens de détection peuvent varier au cours du temps : fonctionnement restreint de la passe à poissons à Iffezheim d'avril 2009 à octobre 2013. La CIPR travaille sur les résultats des mesures et les possibles interprétations qui en résultent.

### Explications complémentaires :

Pour chaque tronçon du Rhin, le nombre de saumons détectés dans le cours principal du Rhin et celui des saumons dans les rivières salmonicoles prioritaires débouchant sur ces tronçons sont additionnés.

Pour des raisons méthodologiques, le nombre de saumons détectés dans le Rhin supérieur peut être plus élevé que dans les tronçons en aval. Dans le Rhin supérieur, les saumons sont détectés dans les stations de contrôle sur plusieurs passes à poissons successives dans le cours principal du Rhin. Dans le Rhin moyen, le Rhin inférieur et le delta du Rhin, le Rhin s'écoule librement et les passes à poissons équipées de stations de contrôle ne sont que sur un nombre restreint d'affluents.

En 2018 et 2019, les périodes prolongées d'étiages ont rendu la migration des saumons du Rhin vers les affluents plus difficile.

En 2020, un nombre relativement important de saumons de retour a été décompté dans le Rhin supérieur (avec un résultat record à Gamsheim), toutefois très peu ont été trouvés dans les affluents sur le Rhin moyen et le Rhin inférieur. Comme pour les années précédentes, les débits ont été relativement faibles en été/automne 2020. Ceci a compliqué la montaison des saumons de souche Ätran, qui migrent vers l'amont principalement pendant la deuxième moitié de l'année. La montaison des saumons de souche Allier dans le Rhin supérieur au cours du premier semestre n'a pas été concernée.