



NOUVELLE ÉDITION REVUE ET AUGMENTÉE
PARUTION : 18 OCTOBRE 2024
 14 x 19 cm – 304 pages
 35,90 €
 ISBN : 978-2-603-02804-9

Passionné par l'ichtyologie et l'halieutisme depuis son plus jeune âge, **Yann Davitoglu** est titulaire d'un master en écologie des milieux aquatiques continentaux. D'abord responsable technique au sein d'une Fédération de Pêche Départementale, il est aujourd'hui chargé de mission poissons migrateurs et milieux aquatiques sur le bassin du fleuve Charente (France). Accordant une grande importance à la transmission, il intervient régulièrement auprès de différents publics pour les sensibiliser à la préservation globale de l'environnement et des populations piscicoles en particulier. Depuis plus de 10 ans, il accompagne les services de l'État en Région Nouvelle-Aquitaine en tant qu'expert sur les questions liées à la gestion des eaux douces et de leurs faune et flore associées.

Bent J. Muus est ichtyologue.

Preben Dahlstrøm est un illustrateur naturaliste danois.

PRESSE & COMMUNICATION

Lauren Gatien

01 70 96 87 81

lgatien@lamartiniere.fr

Léa Pablo

01 70 96 88 19

lpablo@lamartiniere.fr

Retrouvez-nous sur



www.delachauxetniestle.com



POISSONS D'EAU DOUCE

Europe occidentale tempérée et Scandinavie

Yann Davitoglu, Bent J. Muus, Preben Dahlstrøm

Ce guide est un remarquable outil de travail scientifique et un ouvrage agréable à consulter grâce à la qualité artistique et la fidélité dans les détails des illustrations. Il présente les principales caractéristiques des poissons d'eau douce : biologie, comportement, écologie, habitats fréquentés (ruisseaux de montagne, cours d'eau, rivières et fleuves, estuaires et eaux saumâtres, lacs, étangs et marais...). Chaque espèce est ensuite décrite avec une grande précision : caractères distinctifs, milieu de vie, reproduction, développement, régime alimentaire, statut et menaces, distribution.

L'ouvrage aborde également l'histoire de la pêche et certaines méthodes de capture. Sont également exposés les dangers qui pèsent sur les poissons et les milieux aquatiques.

- Clé de détermination des familles de poissons.
- 155 espèces décrites et illustrées accompagnées de leur carte de distribution.
- 30 pays d'Europe occidentale.

