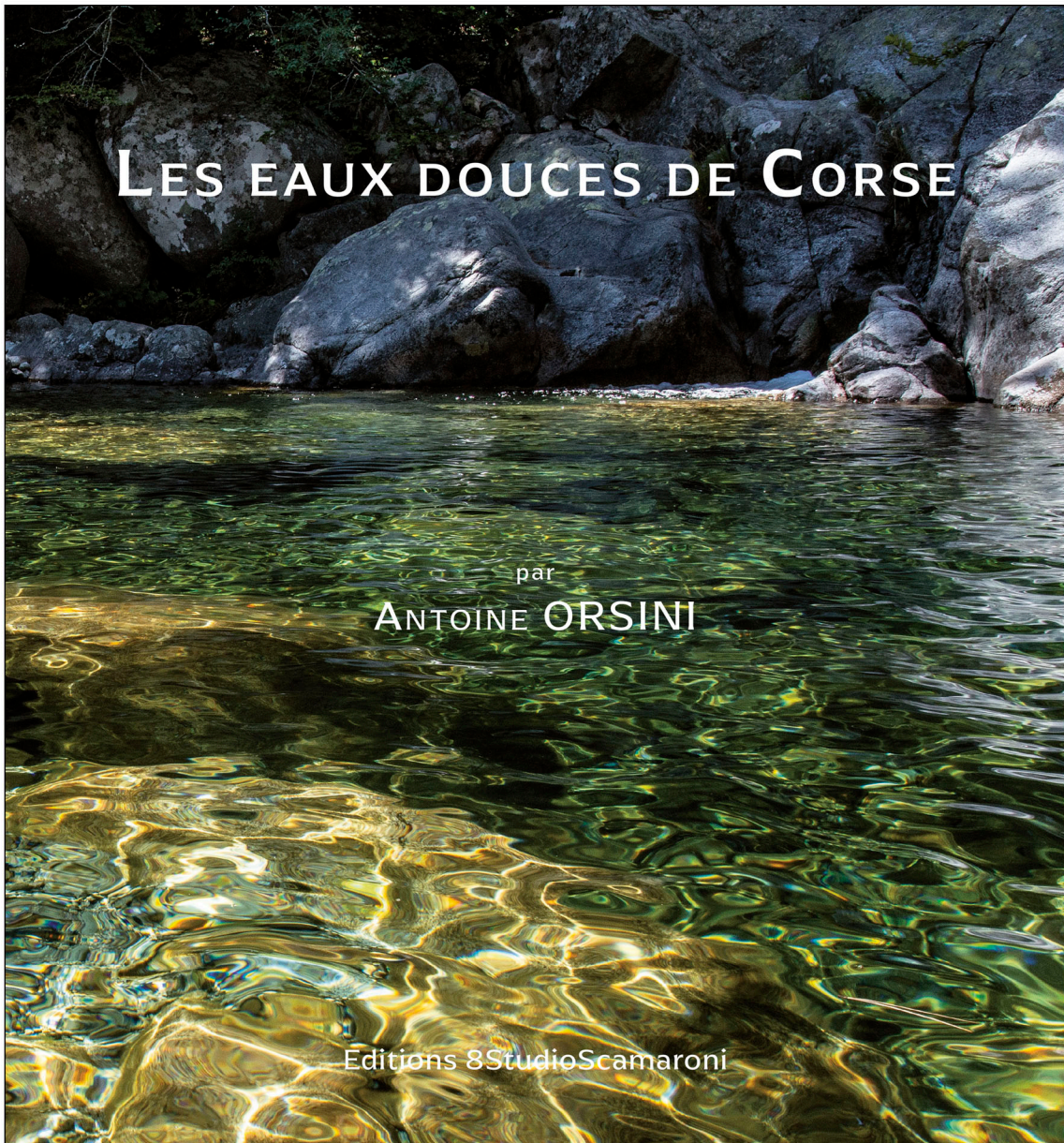




LES EDITIONS 8STUDIOSCAMARONI  
6bis, bld Fred Scamaroni  
20000 Ajaccio

présentent





Antoine ORSINI est hydrobiologiste. Enseignant, chercheur, Docteur en Ecologie, spécialité Hydrobiologie. Il obtient sa qualification de Maître de Conférences par le Conseil National des Universités, puis est habilité à diriger les recherches (HDR) la plus haute distinction universitaire. Directeur du laboratoire UMR-CNRS 6134 SPE d'hydrobiologie de l'Université di Corsica qu'il crée en 1986, Il lance un programme de recherche sur l'eau douce des rivières et des lacs de Corse et se sent investi parallèlement d'une autre mission ; la vulgarisation auprès d'un plus large public, comme pour rendre à la société ce qu'elle lui a donné. Cela fait plus de 35 ans qu'il analyse, collecte, étudie, enseigne tout ce qui a rapport à l'eau en Corse et bien au delà de nos

rivages. Né à Corti, dans la vieille ville au pied du Tavignanu et des montagnes de la Restonica qui l'ont vu grandir, il y passe une enfance heureuse. Administrateur de l'Agence de l'Eau RM&C et de l'Office de l'Environnement de la Corse, Président du Conseil Scientifique du Parc Naturel Régional de Corse et des Réserves Naturelles de Scandola et du Fango (UNESCO), il est présent dans bien d'autres conseils scientifiques. Élu municipal, puis Président de la Communauté de Communes du Centre Corse, il est aussi lanceur d'alerte et de tirer la sonnette d'alarme sur la fragilité de notre écosystème : «La Corse est belle, elle possède une faune et une flore riches et endémiques uniques mais attention, tout cela est menacé par l'impact direct de l'action de l'homme, et par l'impact indirect du dérèglement climatique». Dans ce qui est son premier ouvrage, Antoine ORSINI dresse un état des lieux très complet des Eaux douces de Corse, en vulgarisant son travail scientifique de 35 années d'observation et d'analyse qu'il a mené et en y ajoutant une touche de réflexion philosophique sur ce bien commun qui est parmi nos plus beaux patrimoines naturels.

Les cours d'eau, les lacs, naturels et artificiels, et les mares temporaires méditerranéennes de Corse y sont décrits et illustrés avec de superbes photographies et dans un format qui fait la part belle à l'image. Les eaux minérales et thermominérales font l'objet d'une attention particulière. Les caractéristiques de la faune aquatique de Corse nous révèlent notamment un taux d'endémisme élevé. La prise en compte de la biodiversité des eaux douces passe par l'étude de la composition des peuplements de poissons, d'amphibiens, de reptiles, d'invertébrés ainsi que de la flore aquatique. Cette biodiversité est menacée par l'anthropisation directe (barrages, pollutions et contamination) et l'anthropisation indirecte (les conséquences du changement climatique). La problématique « Eau et santé humaine » est également abordée dans cet ouvrage.

**FORMAT FERMÉ 260 x 280MM      FORMAT OUVERT 544 x 280MM**

**272 PAGES QUADRI.**

**RELIURE CARTONNÉE, CAHIERS COUSUS**

Edition en français avec une version en langue corse et une version en langue anglaise via QRcodes associés.

**Prix public 39€**

**PRÉ-COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE LIVRE**

**LIVRAISON EN AVRIL 2022**

Cet ouvrage est édité  
avec  
la participation de la **COLLECTIVITÉ DE CORSE**



## Bon de commande

«Les eaux douces de Corse» d'Antoine ORSINI

Intitulé de facture

Adresse de facturation :  
(Facture avec tva apparente à 2,10%)

Adresse de livraison :  
(Livré en carton de 8 exemplaires)

Responsable de la commande :  
votre email :  
votre contact téléphonique :

Nous passons commande de ..... exemplaires à 39€ TTC l'unité, soit un montant total TTC de .....  
(dont tva 2,10%)

Règlement : par chèque  par virement  par mandat administratif

Fait à ..... le .....2022

Cachet de l'entreprise :

Pour tout contact : [p.pierangeli@wanadoo.fr](mailto:p.pierangeli@wanadoo.fr)

SAS Editions 8StudioScamaroni

6 Bis, boulevard Fred Scamaroni 20000 Ajaccio

www.8studioscamaroni.fr Siret : 828 187 153 00022 APE 5811Z TVA FR 76 828187153 Tel : 06 08 23 79 18