

SOMMAIRE

<i>Bernard Roché, son engagement citoyen pour l'Environnement.</i>	7
<i>Son rôle à l'université de Corse.</i>	
DENISE VIALE	
<i>La végétation des mares temporaires méditerranéennes de la Corse.</i>	19
GUILHAN PARADIS, CORINNE LORENZONI-PIETRI, MARIE-LAURORE POZZO DI BORGO, LAURENT SORBA	
<i>Évolution de la végétation terrestre de la réserve naturelle de Scandola</i>	63
<i>(Haute-Corse) entre 1984 et 2007.</i>	
FRÉDÉRIC BIORET, JEAN-MARIE DOMINICI, ANTHONY STURBOIS	
<i>Trente-huit ans de collaboration avec l'APEEM.</i>	69
JACQUES BLONDEL, ANNE CHARMANTIER, CLAIRE DOUTRELANT ET PHILIPPE PERRET	
<i>Chimie des eaux de surface en Corse: l'empreinte de l'atmosphère.</i>	79
MARIE-DOMINIQUE LOÏE-PILOT	
<i>Trente années d'études des lacs d'altitude en Corse.</i>	93
<i>De l'inventaire des années 1980 aux premières études thématiques.</i>	
ALAIN GAUTHIER, GUY-FRANÇOIS FRISONI	
<i>Programme pour la gestion des lacs de montagne de Corse.</i>	119
GWENAËLLE LE VIOL, ANTOINE ORSINI, JOSEPH MATTEI, ARLETTE CAZAUBON	
<i>Apport de la génétique des populations dans la connaissance</i>	133
<i>des truites corses : bilan de quinze années de collaboration</i>	
PATRICK BERREBI, JULIEN ARROYO, PASCAL MARCHAND, STÉPHANE MURACCIOLE, BERNARD RECORBET, JOSEPH MATTEI	
<i>Une expérience d'introduction de la truite corse</i>	147
<i>de souche ancestrale Salmo trutta L., communément appelée Macrostigma,</i>	
<i>dans un ruisseau à basse altitude en Corse</i>	
JEAN ALESANDRI, JOSEPH MATTEI	
<i>Évolution et polymorphisme de la blennie fluviatile dans les fleuves</i>	159
<i>côtiers de la Corse.</i>	
PIERRE MAGNAN, RAPHAËL PROULX, JACQUES BLONDEL, PHILIPPE PERRET, BERNARD ROCHÉ	
<i>Remerciements</i>	171
KARINE ROCHÉ	
<i>Courrier des chercheurs et vie de la Société</i>	175
<i>A la découverte de la Corse</i>	177
EMILE KOLODNY	
<i>Vie de la Société</i>	184
<i>Organisation de la Société</i>	192
<i>Conseil scientifique, Comité de lecture, Comité de rédaction</i>	