



ETUDES ET
RECHERCHES BIOLOGIQUES

Les poissons des rivières

Rapport d'étude sur la faune aquacole (Année III)



Christine PÖLLABAUER

28 novembre 1997

Sommaire

Introduction	4
Méthode	5

I. Présentation des espèces d'un intérêt halieutique

I.1. Les espèces autochtones 9

I.1.1. Les Kuhlidés 9

I.1.2. Les Mulets 10

I.1.3. Les Eleotridés 11

a. *Oxyeleotris* 11

b. *Ophieleotris* 12

c. *Ophiocara* 14

d. *Eleotris* 15

I.1.4. Les Anguilles 16

I.1.5. Les Mégalopidae 18

I.2. Les espèces introduites 19

I.2.1. Les Blackbass 19

I.2.2. Les Tilapias 19

II. Etude de croissance par marquage

II.1. Cycle de vie de *Kuhlia rupestris* 20

II.1.1. Vitesse de croissance 20

II.1.2. Période de Reproduction et de Frai des carpes 22

II.1.3. Taille de Maturation 24

II.2. Cycle de vie de <i>Cestreaeus plicatilis</i>	25
II.2.1. Vitesse de croissance	25
II.2.2. Période de Reproduction et de Frai des mulets noirs	27
II.2.3. Taille de Maturation	27

III. Poursuite de l'inventaire

III.1. Les Espèces nouvelles	28
Résumé et Conclusions	29
Recommandations	30
Bibliographie	31
Annexe 1	33
Annexe 2	35
Annexe 3	37