

SOMMAIRE

INTRODUCTION	1
PARTIE 1 : SYNTHÈSE DES CONNAISSANCES SUR LES POPULATIONS DE TRUITE...	2
1. Aspects de la biologie et de l'écologie relevant de la conservation	2
1.1. Identification	4
1.2. Informations biologiques et écologiques clés	4
2. Statut de protection et de conservation	6
2.1. A l'échelle internationale	6
2.2. A l'échelle nationale	7
3. Synthèse des actions mises en œuvre pour la conservation de la truite fario	8
4. Recensement des menaces et causes de dégradation des populations	9
4.1. Changements climatiques	9
4.2. Intervention Humaines	12
4.3. Maladies de poissons	16
5. Aspects génétiques	16
PARTIE 2 : DIAGNOSTIC ET ÉTAT DES LIEUX DES HABITATS DE TRUITE	20
1. Inventaire des habitats de la truite fario et leur état	20
1-1- Inventaire des habitats	20
1-2- Méthodologie	20
1-3- Habitats actuels de la truite fario	21
2. Description des habitats de la truite fario	22
2.1. Populations du Rif (Bassin versant des oued Laou et Kannar)	22
2.2. Bassin versant du Sebou	23
2.3. Bassin versant d'Oum-Er-Rbiâ	25
2.4. Bassin versant de Moulouya	29
2.5. Bassin versant de Tansift	30
2.6. Bassin versant de Draa	31
2.7. Bassin versant de Souss	33
2.8. Bassin versant de Ziz	34
CONCLUSION	37