

**Olhadoko erreka**  
**07/09/2016**

Localisation de la station		Principales caractéristiques de la station			
Nom station	: Olhadoko erreka	Code hydrographique	: Q7210500		
Cours d'eau	: olhadoko erreka	Altitude (m)	: 380		
Affluent de	:	Distance à la source (Km)	: 9.075		
Commune (RG/RD)	: Larrau	Surface du BV drainé (km <sup>2</sup> )	: 43.796		
Lieu-dit	: Logibaria	Pente IGN (‰)	: 35.1		
Localisation	: Coude à l'amont de la passerelle.	Longueur (m)	: 55		
Coord. X (Lambert 93)	: 379585.49	Largeur moy. lit mineur (m)	:		
Coord. Y (Lambert 93)	: 6221051.03	Type écologique station	:		
<b>Extrait carto IGN et photo station</b> 		Catégorie piscicole	: 1		
		N° contexte PDPG	: Saison amont		
		Espèce "repère"	: TRF		
		Classement contexte	: Salmonicole - Perturbé		
		Fréquentation pêcheurs	:		
		Repeuplements	:		
		<b>Objectif de la pêche</b>		Objectif	: Etude
				Réseau	: Prestation
				N° Arrêté préfectoral	: 64-2016-08-11-006
		<b>Qualité des habitats &amp; facteurs limitants identifiés</b> 		<b>Renseignements sur la pêche</b>	
Méthode de prospection	: Complète				
Matériel	:				
Nombre d'anodes	: 2				
Nombre d'épuisettes	: 4				
Nombre de passages	: 2				
Nombre de participants	: 9				
Hydrologie	: Basses eaux				
Turbidité	: Nulle (fond visible)				
Température (°C)	: 16.7				
Conductivité (µS/cm)	: 236				
Longueur prospectée (m)	: 78				
Largeur prospectée (m)	: 6.23				
Surface prospectée (m <sup>2</sup> )	: 485.94				
Section mouillée (m <sup>2</sup> )	: 1.558				
Temps de pêche (min.)	: 60				

**Olhadoko erreka**  
07/09/2016

Tableau général de la pêche										Méthode d'estimation		Carle & Strub			
Espèces		P1	P2	P3	Efficacité	Effectifs Bruts	% Effectif	Poids (g)	% Poids	Effectifs Estimés	Intervalle de confiance	Densité (ind/ha)		Biomasse (kg/ha)	
												Brute	Estimée	Brute	Estimée
Traite de rivière	TRF	61	20		69	81	93.10	2312	81.49	89	+/- 10	1667	1832	47.578	52.277
Anguille	ANG	2	0		100	2	2.30	497	17.52	2	+/- 0	41	41	10.228	10.228
Chabot	CHA	4	0		100	4	4.60	28	0.99	4	+/- 0	82	82	0.576	0.576
Total - nb d'espèces		3	67	20		87		2837		95		1790	1955	58.382	63.081

Présence d'écrevisses

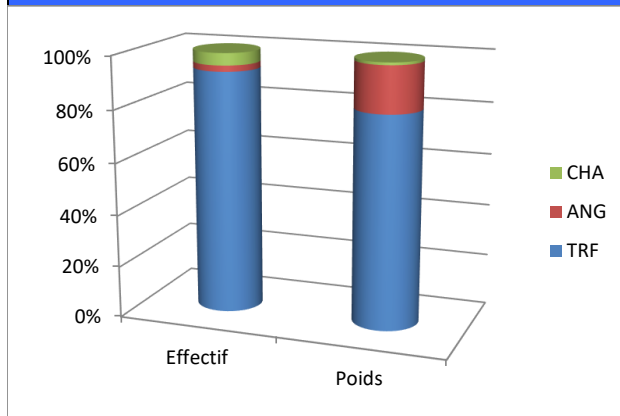
**Niveaux typologiques**

Ichtyologique (NTI)	Théorique	
	Valeur	NTT

Qualité salmonicole      Non qualifiée

**Comparaison des classes d'abondance théoriques et réelles**

**Structure du peuplement**



**Indice Poissons Rivières (I.P.R)**

ND	
Nombre total d'espèces	
Nombre d'espèce rhéophiles	
Nombre d'espèce lithophiles	
Densité totale d'individus	
Densité d'individus invertivores	
Densité d'individus omnivores	
Densité d'individus tolérants	

**Observations**

Résultats en hausse par rapport à 2015 (mais les débits étaient beaucoup plus fort et la station difficilement pêchable efficacement) avec fort recrutement en alevins de l'année (53% des effectifs). Toutes les classes d'âge semblent représentées. L'abondance reste toutefois en retrait par rapport à 2014 (2481/ha). A noter la présence d'Anguilles et de Chabots.

