

Annexe 5 : Taille minimale de capture des poissons pêchés dans les secteurs Vaionifa et Tahunatara

FAMILLE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM COMMUN FRANCAIS	NOM TAHITIEN	TAILLE MINIMALE DE CAPTURE* (en cm)
ACANTHURIDAE	<i>Naso lituratus</i>	Nason à éperons oranges	Ume tārei	22
ACANTHURIDAE	<i>Naso unicornis</i>	Nason brun	Ume, Ume pa'a	30
CARANGIDAE	<i>Caranx melampygus</i>	Carangue bleue	Pā'aihere nīnamu	35
HOLOCENTRIDAE	<i>Myripristis spp.</i>	Myripristis ou poisson-soldat	ʻī'ihi	18
LETHRINIDAE	<i>Lethrinus olivaceus</i>	Bec de cane à long museau	'o'eo utu roa	45
SERRANIDAE	<i>Cephalopholis argus</i>	Mérou céleste	Roi	25
SERRANIDAE	<i>Epinephelus hexagonatus</i>	Loche à hexagones	Tarao a'au	20
SERRANIDAE	<i>Epinephelus merra</i>	Loche rayon de miel	Tarao māraurau	20
SIGANIDAE	<i>Siganus argenteus</i>	Poisson-lapin argenté	Mārava	30
SIGANIDAE	<i>Siganus spinus</i>	Poisson-lapin épineux	Pā'auara	30
Autres espèces				Aucune

*** Méthode de mesure :**

Pour l'ensemble des espèces de poissons listés dans la présente annexe, la longueur à la fourche (LF) est utilisée, sauf pour le bec de cane ('o'eo), *Lethrinus olivaceus* pour lequel la longueur totale (LT) a été retenue.

La longueur à la fourche va de l'extrémité de la bouche jusqu'à l'encoche centrale de la nageoire caudale suivant l'axe bouche – pédoncule caudal.

Dans le cas où la fourche est peu marquée la longueur à la fourche est mesurée en prenant le point le plus central de la nageoire caudale suivant l'axe bouche – pédoncule caudal.

La longueur totale (LT) va de l'extrémité de la bouche jusqu'à l'extrémité de la nageoire caudale.

