

# FICHE D'ANALYSE DES DONNÉES ISSUES DU SUIVI DES CAPTURES

Calculer la proportion (%) des captures qui est au dessus de la taille critique pour chaque période de collecte de données (trimestriel, semestriel...); il est recommandé de baser l'analyse sur au moins 10 enquêtes.

GROUPE D'ESPÈCES DE POISSONS	TAILLE CRITIQUE (LF; cm)	NOMBRE TOTAL DE POISSONS			LIMITE EN %	STATUT
		plus grands (ou =) que la taille critique	capturés	% supérieur à la taille critique		
		A	B	C = (A/B) X 100		
Ume tā	50				0-80	Surpêché
					81-95	En déclin
					>95	😊
Palagi	44				0-80	Surpêché
					81-95	En déclin
					>95	😊
Ta'elulu	31				0-80	Surpêché
					81-95	En déclin
					>95	😊
Ono	80				0-80	Surpêché
					81-95	En déclin
					>95	😊
La'ea (Perroquet bleu)	41				0-80	Surpêché
					81-95	En déclin
					>95	😊
La'ea (Perroquet braisé)	44				0-80	Surpêché
					81-95	En déclin
					>95	😊
Ulafi	40				0-80	Surpêché
					81-95	En déclin
					>95	😊
Fāpuku	54				0-80	Surpêché
					81-95	En déclin
					>95	😊
Lupo hina	53				0-80	Surpêché
					81-95	En déclin
					>95	😊
Pone hiku hina	26				0-80	Surpêché
					81-95	En déclin
					>95	😊
Mā'uli	37				0-80	Surpêché
					81-95	En déclin
					>95	😊
Gutula / Gutu loloa	54				0-80	Surpêché
					81-95	En déclin
					>95	😊
Mu	41				0-80	Surpêché
					81-95	En déclin
					>95	😊
Nue	41				0-80	Surpêché
					81-95	En déclin
					>95	😊
Lupo 'u'ui/Fuaika usi	39				0-80	Surpêché
					81-95	En déclin
					>95	😊
'Afa'afatai	78				0-80	Surpêché
					81-95	En déclin
					>95	😊
Galo	72				0-80	Surpêché
					81-95	En déclin
					>95	😊
Tonu	54				0-80	Surpêché
					81-95	En déclin
					>95	😊
Kanahe/kanae	32				0-80	Surpêché
					81-95	En déclin
					>95	😊
'Uo/Ula (Longueur céphalothoracique)	8				0-80	Surpêché
					81-95	En déclin
					>95	😊
Tolitolu (Largeur de la carapace)	17				0-80	Surpêché
					81-95	En déclin
					>95	😊
'U'u (Longueur du thorax)	3				0-80	Surpêché
					81-95	En déclin
					>95	😊
Mulituki/Kelikao (Diamètre de la base)	7				0-80	Surpêché
					81-95	En déclin
					>95	😊
'Alili	18				0-80	Surpêché
					81-95	En déclin
					>95	😊



# FICHE DE SUIVI DES RÉCIFS CORALLIENS

DESCRIPTION DU SITE (UN FORMULAIRE PAR SITE)		
Qui	Noms des observateurs :	
Où	Village :	Site :
Quand	Date :	Heure :
Conditions	Temps :	Marée :
Habitat (encercler un ou plusieurs)	Récif lagunaire	Récif frangeant
	Platier récifal	Pente récifale

QU'EST-CE QUE VOUS AVEZ VU ?	
1. Couverture de corail dur	Commentaires:

QUELS IMPACTS AVEZ-VOUS CONSTATÉ ?	
1. Couverture algale	Commentaires:

2. Corail blanc	Commentaires :

3. Acanthasters	Commentaires :

4. Corail cassé	Commentaires (notez le type de dommage):

Déchets présents ? (entourer)	Beaucoup	Quelques-uns	Aucun
Photos prises ? (entourer)	Oui	Non	
Remarques :			

# FICHE DE SUIVI DES MANGROVES

DESCRIPTION DU SITE (UN FORMULAIRE PAR SITE)			
Qui	Noms des observateurs :		
Où	Village :	Site :	
Quand	Date :	Heure :	
Conditions	Temps :	Marée :	
Emplacement	Bord de mer = 1	Mi-forêt = 2	Bord vers la terre = 3
Sélection du site (entourer)	Aléatoire		Site balisé

## QU'EST-CE QUE VOUS AVEZ VU ?

1. Couvert forestier de la mangrove	Commentaires :
	<p>A horizontal scale from 0% to 100% with tick marks at 0%, 30%, 75%, and 100%. Below the scale, three colored bars represent categories: a red bar from 0% to 30% labeled 'Faible', a yellow bar from 30% to 75% labeled 'Modéré', and a blue bar from 75% to 100% labeled 'Haut'.</p>

2. Plantules (jeunes plants)	Commentaires :
	<p>A horizontal scale from 0 to 15 with tick marks at 0, 5, 10, and 15. Below the scale, three colored bars represent categories: a red bar from 0 to 5 labeled 'Faible', a yellow bar from 5 to 10 labeled 'Modéré', and a blue bar from 10 to 15 labeled 'Haut'.</p>

3. Racines tordues ou endommagées	Commentaires :
	<p>A horizontal scale from 0% to 100% with tick marks at 0%, 40%, 90%, and 100%. Below the scale, three colored bars represent categories: a blue bar from 0% to 40% labeled 'Faible', a yellow bar from 40% to 90% labeled 'Modéré', and a red bar from 90% to 100% labeled 'Haut'.</p>

## QUELS IMPACTS AVEZ-VOUS CONSTATÉ ?

4. Impacts Niveau d'impact :	Commentaires :		
	<p>A horizontal scale with tick marks at the beginning and end. Below the scale, three colored bars represent categories: a blue bar labeled 'Faible', a yellow bar labeled 'Modéré', and a red bar labeled 'Haut'.</p>		
Type d'impact(s) (Entourer tout ce qui s'applique) :	Dégâts de tempête	Coupe de bois	Animaux (ex. cochons)
	Érosion	Déchets	Autre

Photos prises ? (entourer)	Oui	Non	
Remarques :			

## FICHE DE SUIVI DES HERBIERS MARINS

DESCRIPTION DU SITE (UN FORMULAIRE PAR SITE)		
Qui	Noms des observateurs :	
Où	Village :	Site :
Quand	Date :	Heure :
Conditions	Temps :	Marée :
Sélection du site (entourer)	Aléatoire	Site balisé

QU'EST-CE QUE VOUS AVEZ VU?	
1. Couverture d'herbiers marins vivants	Commentaires :  

QUELS IMPACTS AVEZ-VOUS CONSTATÉ ?	
2. Couverture algale	Commentaires :  

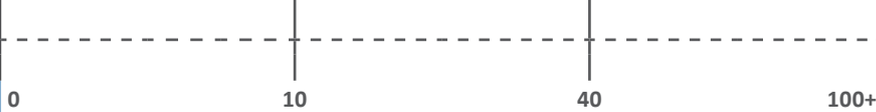
3. Herbiers endommagés ou « brûlés »	Commentaires :  
--------------------------------------	------------------------

Déchets présents ? (entourer)	Beaucoup	Quelques-uns	Aucun
Photos prises ? (entourer)	Oui	Non	
Remarques :			

DESCRIPTION DU SITE					
Nom de l'observateur :			Village :		
Nom du site #1 :		Date :		Méthode (entourer)	Marche      En nage
Habitat principal du site #1 (entourer)	Herbier	Sable	Substrat dur	Algueraie	Autre :
Nom du site #1 :		Date :		Méthode (entourer)	Marche      En nage
Habitat principal du site #2 (entourer)	Herbier	Sable	Substrat dur	Algueraie	Autre :

ANALYSE DES DONNÉES (FAIRE SÉPARÉMENT POUR CHAQUE GROUPE D'ESPÈCES)
1. Pour chaque site, calculez le nombre moyen compté dans chaque transect. Par exemple :
$\text{Moyenne du site 1} = \frac{T1 + T2 + T3 + T4}{\text{Nombre de transects effectués}}$
2. Si deux sites ont fait l'objet d'un suivi, calculer la moyenne globale sur la base de la moyenne des deux sites. Par exemple:
$\text{Moyenne globale} = \frac{\text{moyenne du site 1} + \text{moyenne du site 2}}{2}$
3. Marquer la moyenne globale sur l'échelle de santé pour cette espèce comme une estimation de la santé de la population.

BÉNITIERS - GA'EGA'E					
	SITE 1			SITE 2	
T1					
T2					
T3					
T4					
	Nombre total compté				
	T1	T2	T3	T4	Moyenne
Site 1					
Site 2					
	Moyenne générale				



SURPÊCHÉ	EN DÉCLIN	EN BONNE SANTÉ
----------	-----------	----------------

HOLOTHURIE DE SABLE BRUNE - FUNA FUNA					
	SITE 1			SITE 2	
T1					
T2					
T3					
T4					
	Nombre total compté				
	T1	T2	T3	T4	Moyenne
Site 1					
Site 2					
	Moyenne générale				

0 | 0.4 | 1 | 3+

<b>SURPÊCHÉ</b>	<b>EN DÉCLIN</b>	<b>EN BONNE SANTÉ</b>
-----------------	------------------	-----------------------

HOLOTHURIE VERTE					
	SITE 1			SITE 2	
T1					
T2					
T3					
T4					
	Nombre total compté				
	T1	T2	T3	T4	Moyenne
Site 1					
Site 2					
	Moyenne générale				

0 | 2 | 8 | 28+

<b>SURPÊCHÉ</b>	<b>EN DÉCLIN</b>	<b>EN BONNE SANTÉ</b>
-----------------	------------------	-----------------------

HOLOTHURIE NOIRE À OCELLES NOIRES - LOLI					
	SITE 1			SITE 2	
T1					
T2					
T3					
T4					
	Nombre total compté				
	T1	T2	T3	T4	Moyenne
Site 1					
Site 2					
	Moyenne générale				

0 | 6 | 20 | 50+

<b>SURPÊCHÉ</b>	<b>EN DÉCLIN</b>	<b>EN BONNE SANTÉ</b>
-----------------	------------------	-----------------------

HOLOTHURIE DE SABLE GRISE (UNIQUEMENT SUR UN SUBSTRAT VASEUX)						
	SITE 1					SITE 2
T1						
T2						
T3						
T4						
	Nombre total compté					
	T1	T2	T3	T4	Moyenne	
Site 1						
Site 2						
Moyenne générale						<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span style="background-color: red; color: white; padding: 5px;">SURPÊCHÉ</span> <span style="background-color: yellow; padding: 5px;">EN DÉCLIN</span> <span style="background-color: lightblue; padding: 5px;">EN BONNE SANTÉ</span> </div>

PORCELAINES TIGRE - PULE						
	SITE 1					SITE 2
T1						
T2						
T3						
T4						
	Nombre total compté					
	T1	T2	T3	T4	Moyenne	
Site 1						
Site 2						
Moyenne générale						<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span style="background-color: red; color: white; padding: 5px;">SURPÊCHÉ</span> <span style="background-color: yellow; padding: 5px;">EN DÉCLIN</span> <span style="background-color: lightblue; padding: 5px;">EN BONNE SANTÉ</span> </div>

HOLOTHURIE NOIRE À MAMELLES						
	SITE 1					SITE 2
T1						
T2						
T3						
T4						
	Nombre total compté					
	T1	T2	T3	T4	Moyenne	
Site 1						
Site 2						
Moyenne générale						<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span style="background-color: red; color: white; padding: 5px;">SURPÊCHÉ</span> <span style="background-color: yellow; padding: 5px;">EN DÉCLIN</span> <span style="background-color: lightblue; padding: 5px;">EN BONNE SANTÉ</span> </div>