

# La pêche chez les Wayana, Teko et Aluku en 2014 sur le Haut-Maroni, (Guyane française)

Guillaume Longin

#### ▶ To cite this version:

Guillaume Longin. La pêche chez les Wayana, Teko et Aluku en 2014 sur le Haut-Maroni, (Guyane française). Sciences de l'environnement. 2016.

# HAL Id: dumas-01525161 https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01525161

Submitted on 19 May 2017

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.







#### Université de la Guyane

Département de Formation et de Recherche Lettres et Sciences Humaines

#### **Guillaume LONGIN**

# La pêche chez les Wayana, Teko et Aluku en 2014 sur le Haut-Maroni, (Guyane française) Complémentarité des enquêtes halieutiques et des cartes cognitives

Volume II: Annexes

#### Mémoire de master 2,

Master Arts Lettres et Langues, Arts Lettres et Civilisations, Parcours recherche de la spécialité **Sociétés et interculturalité** 

Réalisé sous la co-direction de Marianne PALISSE, maître de conférences à l'Université de Guyane, LEEISA et de Guy FONTENELLE, Professeur émérite à Agrocampus ouest, Rennes

18 novembre 2016

















#### Université de la Guyane

Département de Formation et de Recherche Lettres et Sciences Humaines

#### **Guillaume LONGIN**

# La pêche chez les Wayana, Teko et Aluku en 2014 sur le Haut-Maroni, (Guyane française) Complémentarité des enquêtes halieutiques et des cartes cognitives

Volume II: Annexes

#### Mémoire de master 2,

Master Arts Lettres et Langues, Arts Lettres et Civilisations, Parcours recherche de la spécialité **Sociétés et interculturalité** 

Réalisé sous la co-direction de Marianne PALISSE, maître de conférences à l'Université de Guyane, LEEISA et de Guy FONTENELLE, Professeur émérite à Agrocampus ouest, Rennes

18 novembre 2016











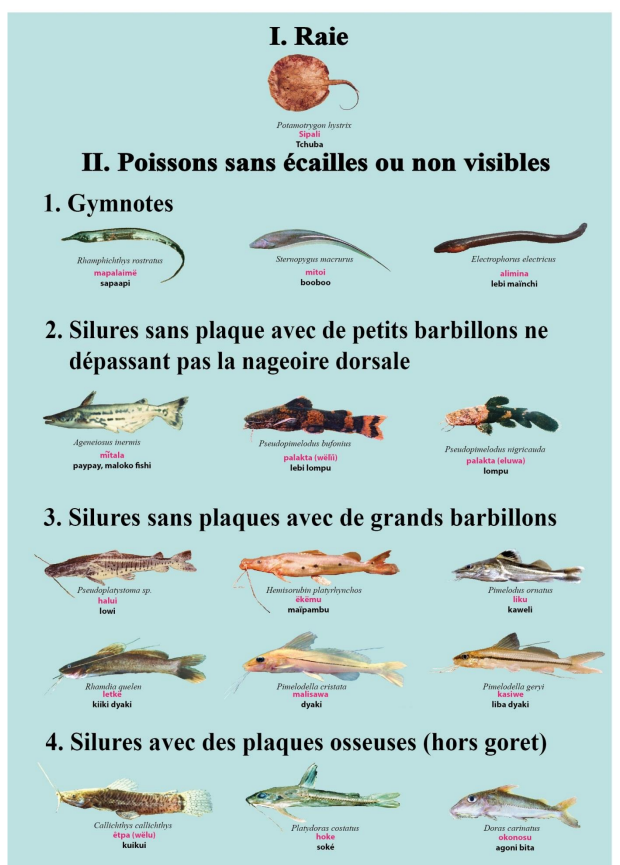
# Liste des annexes

Annexe 1. Planche des espèces ciblées lors des enquêtes de débarquements. (4 p.) 4
Annexe 2. Page de garde de la clé de détermination des espèces intéressant les enquêtes pêche et exemple de la clé de détermination. (2 p.)
Annexe 3. Fiche d'enquête sociale et de matériel de pêche. (2 p.)
Annexe 4. Fiche d'enquête de débarquement. (2 p.)
Annexe 5. Fiche de suivi des activités journalières (pêche, chasse, abattis, absence, etc). (1 p.) 14
Annexe 6. Carte générale du territoire de la Délégation territoriale du Maroni (DTM) du Parc amazonien de Guyane et exemple de carte de localisation des zones de pêche. (2 p.)
Annexe 7. Illustrations de différents engins de pêche utilisés dans le Haut Maroni. (2 p.) 17
Annexe 8. Différents types de filets. (1 p.)
Annexe 9. Guide d'entretien. (8 p.)
Annexe 10. Tableau des CPUE. Captures par unité d'effort (CPUE) sur 60 jours d'enquêtes (ensemble de l'étude, 4 X 15 jours) pour des sorties de type filet tramail monofilaments dormant de nuit (TMDN) pendant 12 heures et par village. (1 p.)
Annexe 11. Nombre et biomasse de poissons capturés et débarqués dans les sept villages sur le Haut Maroni avec extrapolation sur l'année. Estimation de la biomasse disponible par habitant de chaque village et par jour. (1 p.)
Annexe 12. Exemple d'une carte-cognitive-originale (réalisée le 18 février 2015 à Pidima). (1 p.) 30
Annexe 13. Reprise de la carte originale (réalisée le 18 février 2015 à Pidima) à l'aide du logiciel PowerPoint (Microsoft). (1 p.)
Annexe 14. Exemple de traitement (tri) des entretiens pour analyse avec Excel (Microsoft). (1 p.) 32
Annexe 15. Définitions des variables de l'ontologie. (10 p.)
Annexe 16. Ontologie des pêcheries du Haut Maroni. (6 p.)
Annexe 17. Rappel du formalisme et des principes d'analyse de cartes cognitives simples. (5 p.) 49
Annexe 18. Occurrences (par ordre décroissant) des variables de l'ontologie réalisée auprès des pêcheurs du Haut Maroni. (2 p.)
Annexe 19. Estimation de la variation de la production halieutique (en biomasse) entre 1962 et 2014 sur le Haut Maroni, en considérant l'évolution de la population des communautés aluku et amérindiennes. (1 p.)
Annexe 20. Effort de pêche par bassin de vie du Haut Maroni, estimé à partir des sorties de pêcheurs utilisant le tramail monofilament dormant de nuit (TMDN). (1 p.)
Annexe 21. Essai de comparaison des saisonnalités de captures et des périodes de reproduction de quelques espèces du Haut Maroni. (2 p.)
Annexe 22. Relations taille-poids de 26 espèces analysées à la suite des enquêtes de débarquements sur le Haut Maroni. (3 p.)
Annexe 23. Photographies aériennes (2015) des villages et bassins de vie. (10 p.)

Annexe 24. Bilan chiffré de la mise en œuvre du programme Enquête de débarquer	ment pêche sur la
DTM. (2 p.)	73
Annexe 25. Lettre des chefs coutumiers au préfet de Guyane (2011) concernant leur	r implication dans
la gouvernance du territoire (3 n.)	75

# Annexe 1. Planche des espèces ciblées lors des enquêtes de débarquements. (4 p.)

Nom scientifique, nom vernaculaire wayana, nom vernaculaire aluku



# II. Poissons sans écailles ou non visibles

## 5. Gorets







Cteniloricaria maculata lapipi (eluwa) kiiki santiwipi



Hypostomus gymnorhynchus kawawa kokooudou



Pseudancistrus barbatus pële pataédéwawa



Pseudacanthicus serratus meikolo tchobowawa, baaka wawa



Lasiancistrus brevispinis
pële simalin
peni pataedewawa



Hemiancistrus medians mili gangu

# III. Poissons avec écailles

# 1. Poissons à nageoire dorsale épineuse



Crenicichla albopuntata amat kuwali kokopimpë

kiiki adongkoo alampipi





Geophagus harreri hawa hawa agankoy



Plagioscion squamosissimus kupi weti kubi



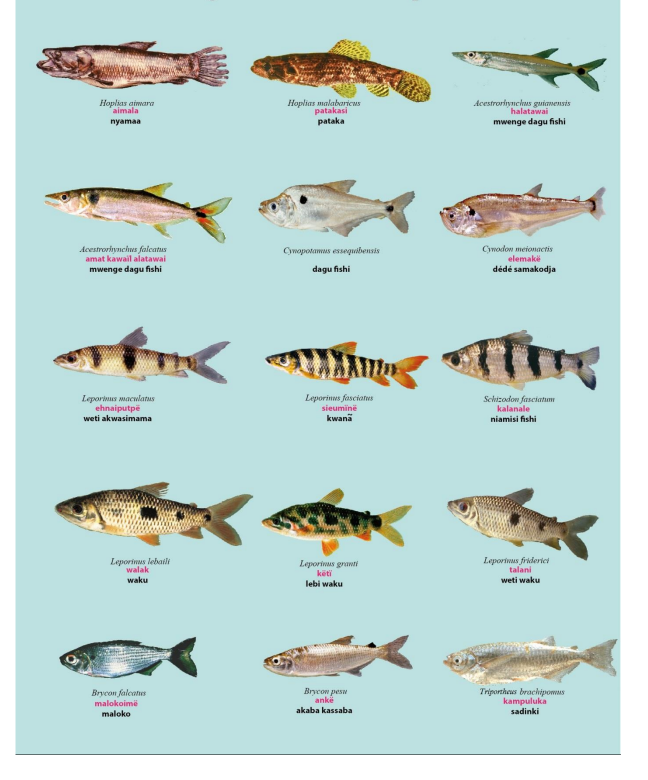
Geophagus surinamensis kulisajek san fishi



Crenicichla multispinisa kokopimpë tekupile adongkoo, alampipi

# III. Poissons avec écailles

# 2. Poissons à nageoire dorsale non épineuse



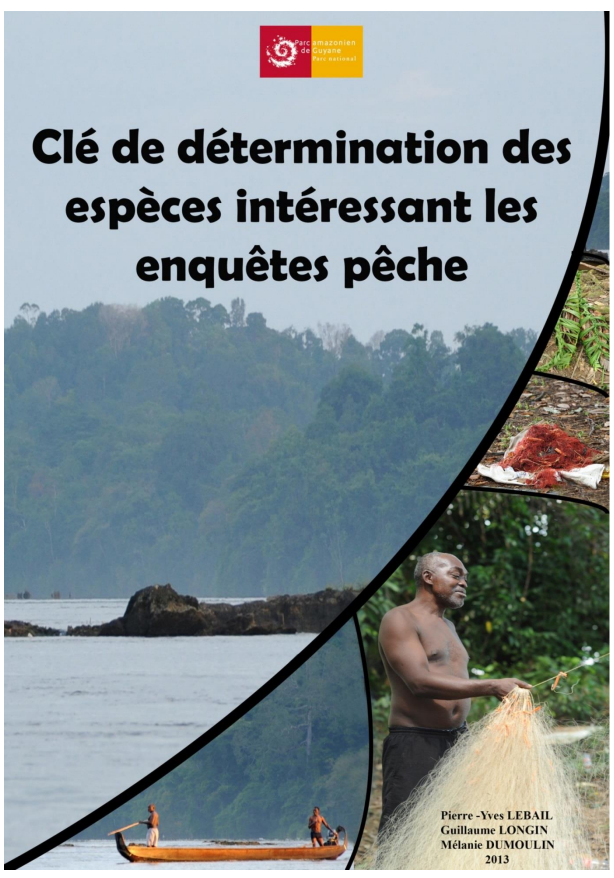
# III. Poissons avec écailles

# 2. Poissons à nageoire dorsale non épineuse



Annexe 2. Page de garde de la clé de détermination des espèces intéressant les enquêtes pêche et exemple de la clé de détermination. (2 p.)

Le document complet (20 p.) élaboré par Lebail et al. (2013) est disponible sur demande



# Poissons cartilagineux

- I. Raie: corps en forme de disque aplati. 6 ou 7 paires d'ouverture branchiale sur la face ventrale
  - Potamotrygon hystrix.



# Annexe 3. Fiche d'enquête sociale et de matériel de pêche. (2 p.)

I FOYER	Lieu résidence secondaire :	Son père Salarié Contrat Aides sociales													nanneau colaire nrivé réceau nublique			Taille Puissance moteur / pagaie					
IDENTITE DU FOYER	-	Communauté													Pène privé		Modèle pirogue (bois.	alu,)					
_		Date de Sexe naissance													groupe électrogène privé		Mod						
	Lieu de résidence principal :	Nom et Prénom													Alimentation électrique	 -	rilogue dans le loyer :		Pirogue 1	Pirogue 2	Pirogue 3		
	Lieu de rés	n° Qualité	1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	Alimentati	Nbre congelateurs :					<u> </u>	Commentaire :	

Nbre de cannes :   Amaneço   Aman			(					_			
Fe cannes   Faille   Fapèces visées   Appas utilisés			٥	annes en pois						lignes	
Figure 1   Figure 2   Figure 2   Figure 3	Nbre de cannes :	taille hameçon		espèces visée	s	appas ut	tilisés		Nbre de lignes :	diamètre	taille hameçon
Figure 2   Figure 3   Figure 4	inne 1								ligne 1		
Igne 3   I	nne 2								ligne 2		
Numerical control of the control o	nne 3								ligne 3		
Cannes à moulinet :   Cannes à marcs :   Cannes à moulinet :   Cannes à marcs :   Cannes à m	nne 4										
Cannes à moulinet :   Cannes à moulinet :   Cannes au tridents :   Cannes au tridents :   Cannes ou tridents :   Cannes ou tridents :   Cannes ou tridents :   Cannes contridents :	nne 5								•	épervier	
Additional line   Cannes à moulinet   Cannes à moulinet   Cannes à moulinet   Cannes à moulinet   Cannes ou tridents   Cannes ou trid	nne 6									envergure	taille maille
Autière   Auti	See of country of care	. +0		_					épervier 1		
trappes simples : trappes simples : palangres: plangres: trappes simples : traile maille traile maille taille maille intérieure intérie	ore de lances ou tr	idonte .							epervier 2		
Autière   Extérieure   Exterieure   Extérieure   Extéri	ore de failces ou ci	. cillan									
Note   Intercest   Intercept	ore d arcs :			_				tusils har			
piège à casier:         fusil harpon 1         fusil harpon 2         FILETS           de filets:         Filet tramaile extérieure extérieure intérieure extérieure exterieure ext	ore de trappes sim	: səldi			Nbre :		е		espèces	visées	
Files in harpon 1           Files in harpon 2           Files tramail           de filets:         Filet tramail           Matière         taille maille         Longueur         profondeur         etat         Matière         taille maille           extérieure         intérieure         Longueur         profondeur         etat         Matière         taille maille           extérieure         intérieure         Longueur         profondeur         etat         Matière         taille maille	ore de palangres :										
Filet Frame	bre de piège à casi	er :			fusil harpon 1						
de filets : Filet tramail					fusil harpon 2						
de filets:  Matière taille maille taille maille lintérieure intérieure intérieure lintérieure lintérie						FILETS					
Matière extérieure intérieure l'ongueur profondeur etat Matière taille maille l'ongueur profondeur etat Matière taille maille l'ongueur profondeur etat d'atière taille maille l'ongueur etat matière l'ongueur etat matière l'ongueur etat matière l'ongueur etat matière la line maille l'ongueur etat matière l'ongueur etat etat matière l'ongueur etat etat matière l'ongueur etat etat etat etat etat etat etat eta	Nbre de filets :			Filet	tramail				Œ	let maillant	
		Matière	taille maille extérieure	20	Longueur	profondeur	etat	Matière		Longueur	profondeur
et 2 et 3 et 4 et 5 et 5 et 6 et 6 et 7 et 8 et 9 et 10	et 1										
et 3 et 4 et 5 et 6 et 6 et 7 et 8 et 8 et 9 et 10	et 2										
et 5 et 6 et 7 et 7 et 8 et 9 et 10	et 3										
et 5 et 6 et 7 et 7 et 8 et 9 et 10	et 4										
et 6 et 7 et 8 et 9 et 10	et 5										
et 7 et 8 et 9 et 10	et 6										
et 8 et 9 et 10 et 10	et 7										
et 9 et 10 et 10	et 8										
et 10	et 9										
	et 10										
Autres :	itres :										

# Annexe 4. Fiche d'enquête de débarquement. (2 p.)

noteur / pag	aie	Nom du pro	priétaire :			
ntin: oui	non	sor	tie à la journ	ée: oui	non	
ures	Heu	re de début	:	Heure de fir	1:	
jours						
pêche /	abatti / chas	sse / autre	<b></b>			
oal :						
s						
Pêcheur 1	Pêcheur 2	Pêcheur 3	Pêcheur 4	Pêcheur 5	Pêcheur 6	
		Descript	ion du matéi	riel		
	te:pag  noteur / pag  ntin: oui  ures  pêche /  :pal:	te:  noteur / pagaie  ntin : oui non  ures Heu  jours  pêche / abatti / chase  cal :	te:  noteur / pagaie Nom du proportin: oui non sortures Heure de début  jours  pêche / abatti / chasse / autre  pal:	te:  noteur / pagaie Nom du propriétaire:  nitin: oui non sortie à la journ  ures Heure de début:  pâche / abatti / chasse / autre  pal:	te:  noteur / pagaie Nom du propriétaire :  ntin : oui non sortie à la journée : oui ures Heure de début : Heure de fir  pâche / abatti / chasse / autre	te:

#### Prises

Nom de l'espèce	Nam da l'aspàss	Po	oids			jour/	débarqué	
	Nom de l'espèce	vidé	non vidé	taille	technique	nuit	oui/non	Remarques

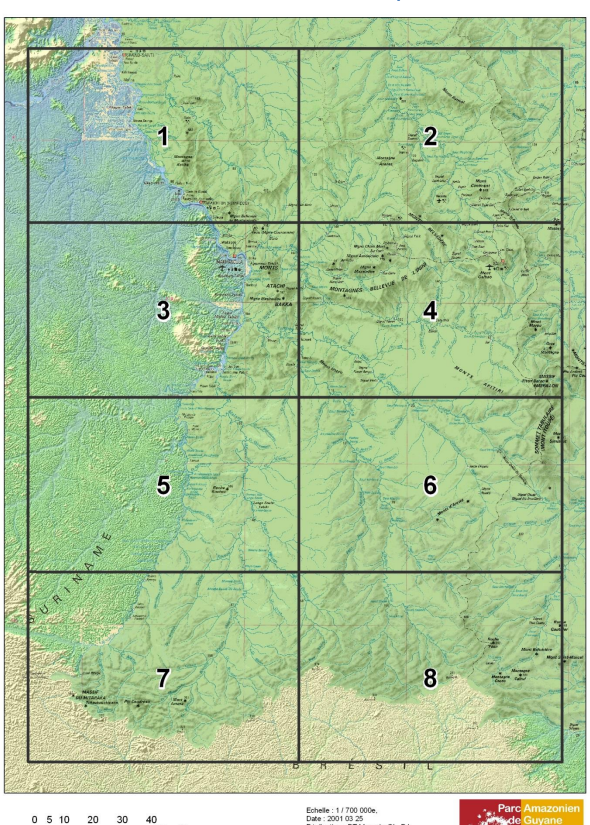
Annexe 5. Fiche de suivi des activités journalières (pêche, chasse, abattis, absence, etc). (1 p.)

# Suivi Enquêtes-pêche. Elahé 1ère période Mones Tokotoko

Semaine 1. Du lundi 11 novembre 2013 au dimanche 17 novembre 2013.

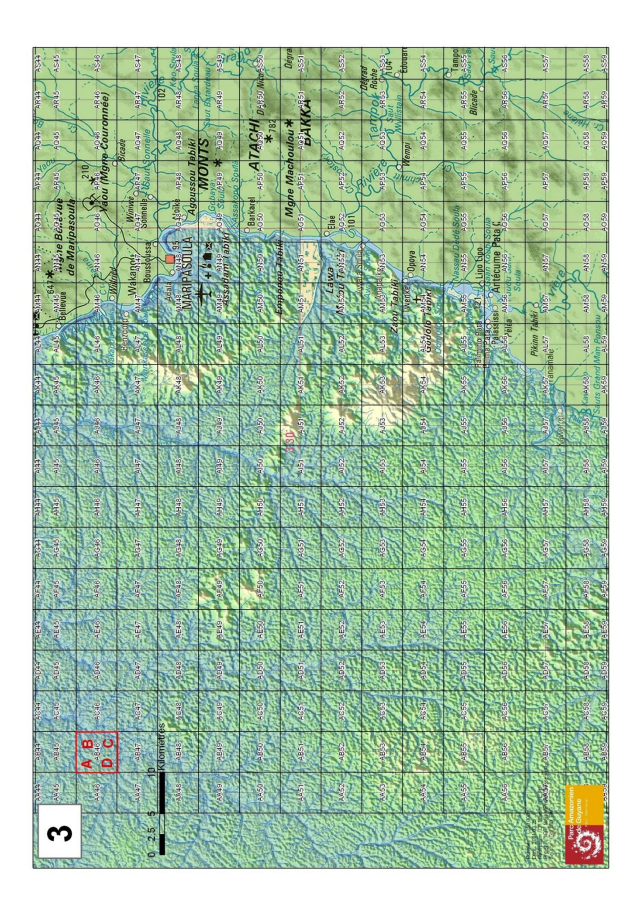
Nom p	1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Nom pêcheur / pêcheuse	E101	E102	E103	E104	E105	E106	E107	E108	E109	El10	E111	El12	E113	E114	El15	E116	E117	E118	
Lundi 11/11																			
Mardi 12/11				æ															
Mercredi 13/11																			
Jeudi 14/11																			
Vendredi 15/11																			
Samedi 16/11																			
Dimanche 17/11																			

Annexe 6. Carte générale du territoire de la Délégation territoriale du Maroni (DTM) du Parc amazonien de Guyane et exemple de carte de localisation des zones de pêche. (2 p.)



Echelle : 1 / 700 000e, Date : 2001 03 25 Réalisation : DT Maroni - GL, PJ Projet : L'NDT\_Maroni\Projet\Chasse.mxd Source : IGN 500, PAG





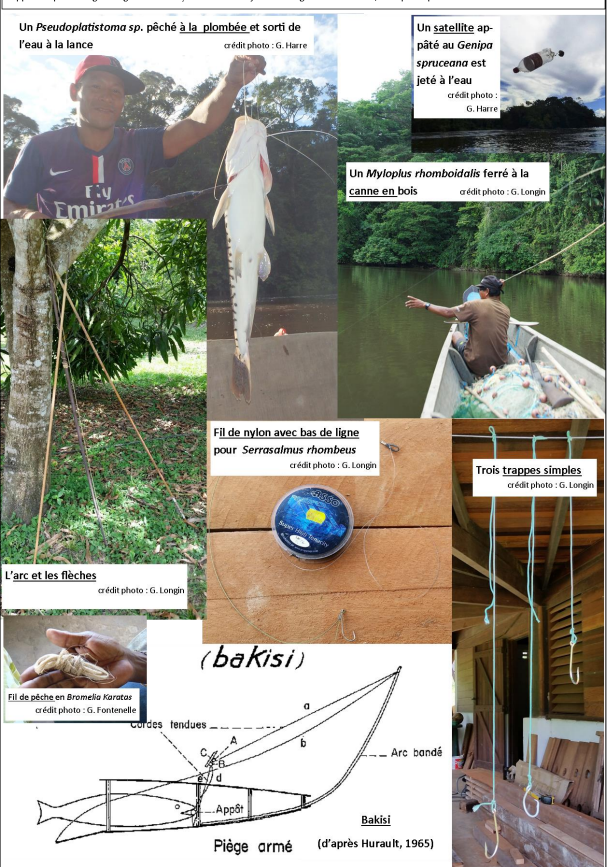
Annexe 7. Illustrations de différents engins de pêche utilisés dans le Haut Maroni. (2 p.)



#### Les engins à chaîne opératoire maîtrisée

Nous admettons l'hypothèse que le fil de nylon et l'hameçon métallique, de par leur prix modique et la facilité à s'en procurer aujourd'hui sur le Haut-Maroni, font partie des éléments d'engins de pêche dont les pêcheurs ne maîtrisent pas la production, mais en maîtrisent le stock.

Rappelons que les engins à ligne et à hameçon existaient déjà dans la région amazonienne, fabriqués à partir de matériaux naturels.



## Annexe 8. Différents types de filets. (1 p.)

#### Les filets multifilaments

En ce qui concerne les filets <u>maillants multifilaments</u> et les <u>tramails multifilaments</u>, leurs caractéristiques sont très variables. Malheureusement, peu d'informations ont pu être recueillies quant à la taille de leurs mailles (cf. annexe 8). Sur les 47 filets

multifilaments observés, nous avons pu connaître la taille des mailles (nœud à nœud) de 16 d'entre eux : ils varient de 6 et 19,5 cm. Par contre, nous connaissons la longueur des 47 filets : 32 % d'entre eux font 50 m de longueur et 53 % d'entre eux sont égaux ou supérieur à 100 m de longueur. Sur les 20 filets multifilaments dont nous connaissons la chute, 65 % d'entre eux sont égaux ou supérieurs à 4 m. En conclusion, même si ces filets ne représentent qu'une faible part des filets en général, la majorité d'entre eux sont relativement très longs et très hauts.



#### Les filets tramails monofilaments

Les filets tramails monofilament sont au nombre de 322 dans notre enquête, ce qui nous permet de bien connaître leurs ca-



ractéristiques (tableau ci-dessous). Parmi les filets tramails monofilament, un seul fait 20 m (0,3 %) et sept autres 25 m (2,2 %) de long. La majorité fait 30 m (35,1 %) et 50 m (62,4 %). Parmi ces deux plus grands groupes qui représentent 314 filets de notre échantillon, 302 ont des mailles intérieures nœud à nœud de 6 cm soit 96,2 % et 12 en ont comprises entre 7 et 9 cm, soit 3.8 %. Enfin, au niveau des chutes, 79 % font 1,8 m tandis que 7 % sont moins hauts et 12 % sont entre 2 et 2,5 m.

En résumé, au moins trois-quarts (75 %) des filets tramails monofilament de notre échantillonnage mesurent entre 30 et 50 m, 1,8 m de chute avec des mailles intérieures de 6 cm nœud à nœud.

	Taille	maille	e in	térieu	ıre							
Tramail	nœu	d à nœ	ud	en cn	1		Hau	teur	en m			
monofilament			l									
	2,5	6	7	8	9	Total*	1	1,5	1,8	2	2,5	Total*
Longeur en m												
20						1						1
25	1	1	Г			7		1	1			7
30		110			3	113		7	95	9	2	113
			Γ		Г					2		
50		192	1	3	5	201	3	11	158	9		201
										3		
Total	1	303	1	3	8	322	3	19	254	8	2	322

<sup>\*</sup> les totaux prennent en compte les filets par longueur, même quand la taille des mailles n'est pas renseignée

#### Annexe 9. Guide d'entretien. (8 p.)

## **GUIDE D'ENTRETIEN**

Il s'agit d'un questionnaire des connaissances du pêcheur sur les poissons et les méthodes de pêche (on n'est pas sur questionnaire sur la déclaration factuelle des débarquements tel que développé par ailleurs) à finalité carte cognitive.

Présentation préliminaire de l'entretien, de l'interviewer, de la recherche et remerciements pour l'accueil (cf. ci-dessus)

Pour la mise en confiance indiquer que :

- Les réponses seront confidentielles
- Il n'y a pas de bonnes ou mauvaises réponses

Rappeler Les thématiques qui seront abordées :

- 1. Le Pêcheur et son activité de pêche
- 2. L'aspect économique de l'activité de pêche
- 3. Perceptions sur l'état des ressources et la gestion de la pêche
  - 4. Savoirs écologiques et biologiques

Date :	Heure début :	Heure fin :	

## 1. LE PECHEUR et son ACTIVITE DE PECHE

Information à récolter	Questions	Réponses
1.1.LE PECHEUR		
Nom :		
Age :		
Communauté :		
- Positionnement social		
<ul> <li>Situation et composition familiale</li> </ul>		
- Lieu de résidence village (en %)		
- Ethnie		
- Niveau d'étude		

technique de pêche lors saison pluie / sèche Pêchez-vous tous les jours ou avec quelle fréquence? Pêche collective ou isolée (pourquoi, comment...) Diurne/nocturne : moment de la journée et durée de la pêche unitaire (pourquoi ?) Pourquoi choisissez-vous telle ou telle technique de pêche (efficacité, sélectivité) et non d'autres (destructions, autres espèces non recherchées, trop petites taille...). Quelles sont les durées de vos pêches ? Où pêchez-vous (cours d'eau, à proximité du village (préciser si possible pourquoi), plus loin (où, pourquoi))? Lieu de pêche Avez-vous un « territoire privilégié de pêche ? si oui lequel et pourquoi? Localisation des zones de pêche géographique (s'appuyer sur une carte toponymique Lieux Distance de l'habitation ? Saisonnalité en fonction du lieu? Lien avec les autres activités (abattis, voyage, chasse...) Combien d'expéditions faites-vous par mois ? De combien de jours ? Allez-vous aussi dans vos abattis chaque fois que vous allez en expéditions ? (proportion de l'activité dans l'abatis lors de l'expédition) Chassez-vous chaque fois que vous allez en expéditions ? (proportion de l'activité de chasse lors de l'expédition) Quelles espèces recherchez-vous par ordre de préférence ? Pourquoi ? Quelles sont les principales espèces que vous capturez? Espèces ciblées Quel poids et nombre capturez-vous lors d'une sortie (mini, moyen, max)?

Qu'en faites-vous ? (pour les principales espèces)

# 2. ASPECT ECONOMIQUE DE L'ACTIVITE DE PECHE

Information à récolter	Questions	Réponses		
2.1 DEVENIR DES CAPTURES	Destination socioéconomique des produits de la pêche pour les principales espèces (Vivrière <i>versus</i> commerciale).			
	Les poissons que vous capturez sont-ils destinés principalement à la consommation de votre famille ? (quel pourcentage)			
	Si vente de vos poissonsà qui et où ? Quelles espèces ?			
	Y a-t-il des espèces que vous ne voulez pas pêcher pas ? Pourquoi ? (culturel, imaginaire, croyance, pharmacologique)			
	Partagez-vous vos captures avec d'autres ? Qui ? (en fonction de la destination, famille, autres)			
	Quelles techniques de <b>conservation</b> et/ou <b>transformation</b> (salaison, boucanage, glace, congélation).			
	Si congélation, d'où vient la glace et coût ?			
	Où faites-vous la transformation ?			
	Part (en %) de chaque type de transformation ou non sur l'année. Quelles pratiques culinaires ?			
2.2 COUTS DES	Coût de la pêche			
METHODES DE PECHE	moteur (nombre, taille, accessoire, prix)			
	Pirogue (nombre, taille, accessoire, prix)			
	Carburant et huile (quantité annuelle, variation d'une sortie à une autre, prix) ?			
	Engins de pêche (nombre/an, lieu d'achat, fournisseur, prix)			
	Part des achats ou <b>de la fabrication</b> par engins de pêche (les plus prisés, les plus facile à faire, devenir de la technique de fabrication)			

## 3. PERCEPTION DE L'ETAT DES RESSOURCES et GESTION de L'ACTIVITE

Information à récolter	Questions	Réponses		
3.1. PERCEPTION DE L'ETAT DES RESSOURCES				
Milieu	Selon vous, quel est <b>l'état actuel</b> (bon, mauvais, dégradé) de l'environnement duquel vous tirez vos ressources ?			
	A quoi voyez-vous cela ? Quels sont les indices qui vous amènent à dire cela ?			
	Eléments attendus. Sinon à mettre en relance (abondance, taille moyenne, taille à la reproduction, effort accru pour une même quantité de captures, éloignement des zones de pêches, nouvelles espèces apparues,)			
	Depuis combien de temps ?			
	Voyez-vous cela dans toutes les zones de pêche que vous fréquentez ou seulement dans certaines ? Lesquelles ?			
Poissons				
	Si cela concerne des <b>espèces de poissons</b> , quels sont les changements que vous avez vus ?			
	Eléments attendus. Sinon à mettre en relance (abondance, taille moyenne, taille à la reproduction, effort accru, éloignement des zones de pêches,)			
	Globalement ? Quelles espèces ont changé? (environ sur 10 ans)			
	Quelles espèces n'ont pas changé ? (environ sur 10 ans)			
	Pour les principales espèces citées, préciser :			
	- Abondance ?			
	- Taille ?			
Raisons de l'évolution	Quelles seraient les <b>raisons</b> des modifications sur les milieux et espèces péchées (par ordre d'importance) ?			
	- D'origine humaine ? lesquelles ? comment cela agirait-il ?			
	- D'origine non humaine ? Comment cela agirait-il ?			
	Avez-vous alors changé de tactique de			

# 3.2. REGLES DE GESTION

pêche? Comment?

Existe-t-il des **règles au sein de votre communauté** pour la pratique des activités de
pêche ? Si oui lesquelles ?

Pourquoi ont-elles été mises en place ?

Qui les a mises en œuvre ?

Qui a la responsabilité du contrôle ?

Si oui, pensez-vous qu'elles sont utiles ? Sinon pourquoi ?

Faut-il les modifier ? Pourquoi ? (améliorer les stocks, la qualité des poissons, l'accès à la ressource...), Comment ? (gouvernance, interdiction de certaines pratiques, limitation du nombre de captures, accessibilité plus grande à d'autres modes d'alimentation importée, aquaculture...)

Existe-t-il un système de transmission du savoir au sein de votre communauté concernant la pêche, les espèces, le milieu,...?

Les plus jeunes ont-ils **changé les modes de pêche et leur comportement** par rapport au milieu naturel ?

Si oui, pouvez citer des exemples?

Pensez-vous que cette transmission est importante pour assurer le maintien des ressources ?

# 4. SAVOIR ECOLOGIQUE & BIOLOGIQUE

Information à récolter	Questions	Réponses
4.1 IDENTIFICATION  DES ESPECES	En fonction des espèces le plus péchées (ou les plus recherchées) avant le début de la campagne on ciblera 3 espèces obligatoires et 2 espèces aux choix du pécheur (selon l'envie et la disponibilité du pêcheur, on pourra recueillir des informations sur plus de 5 espèces)	
	Combien d'espèces de poissons connaissez – vous parmi la liste ? (liste des espèces les plus grosses, 40 au maxi avec photo et noms)  Savez-vous les reconnaître facilement?  Comment ?	
4.2 INFORMATIONS BIOLOGIQUES SUR LES ESPECES	Pour les principales espèces (par ordre d'importance) <i>prévoir une feuille pour chaque</i> Nom de l'espèce	
	Quel est selon vous le milieu dans lequel elle vit préférentiellement ? (eaux claires / turbides, fond sable/vase/ rochers, type de végétation rivulaire, ombragé/ensoleillé, courant/ lent, long des rives/centre rivière/ Profondeur faible/grande (préciser genou/ceinture/hauteur homme/ plus)	
	Connaissez-vous leur taille maximale ?  Connaissez-vous la durée de vie de cette espèce ? Qu'est-ce qui vous conduit à dire cela ?	
	Savez-vous ce qu'elle mange ? Comment le savez-vous ? (observé dans les estomacs/, ou autre déduction comme traces de morsures sur les feuilles, transcription en appâts, quelqu'un vous l'a appris (qui ?))	
	Savez-vous reconnaitre les mâles et les femelles ? Comment ? Comment l'avez-vous appris ?	
	Y a-t-il plus de mâles ou plus de femelles ?  Comment le savez-vous ?	
	Que savez –vous de leur reproduction ? (lieu, période, comportement, coloration, taille la plus petite avec laitance ou œufs) ? Comment savez-vous cela ?	
	Cette espèce se déplace-t-elle ? (en solitaire/ banc ? de jour / de nuit ? Selon les	

saisons sèche/des pluies ?) Comment savez- vous cela ?	
Connaissez-vous les espèces qui les mangent ? Lesquelles ? quand ? Comment savez-vous cela ?	
Cette espèce vit-elle avec d'autres espèces ? Lesquelles ? (toujours / à quelle périodes) ? Comment savez-vous cela ?	
Quelle est la meilleure période pour la pêcher ? Quelle technique préférez-vous pour capturer cette espèce ?	

Ne pas oublier de remercier et lui dire qu'une restitution sera faite ultérieurement de l'ensemble des travaux.

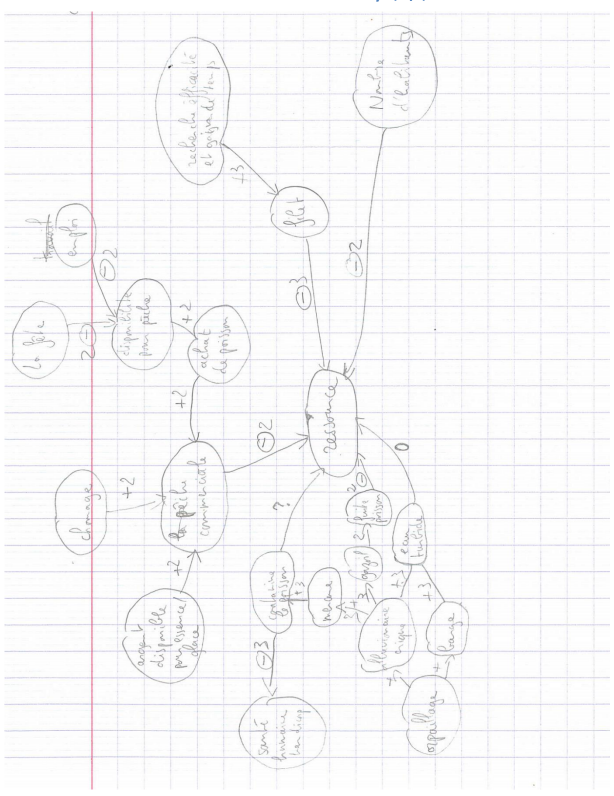
Annexe 10. Tableau des CPUE. Captures par unité d'effort (CPUE) sur 60 jours d'enquêtes (ensemble de l'étude, 4 X 15 jours) pour des sorties de type filet tramail monofilaments dormant de nuit (TMDN) pendant 12 heures et par village. (1 p.)

Villages	Col 1	Col 2	Col 3	Col 4		
	Nombre total	Nombre total de	Surface totale	Surface		
	de sorties	filets tramails	de filet tramail	moyenne de		
	TMDN par	monofilament	monofilament	filet par sortie		
	village sur	embarqués sur	sur le nombre	TMDN en m2		
	l'ensemble	le nombre total	total de sorties	(Col 3 / Col 1)		
	de l'étude	des sorties	en m2 par			
		TMDN par	village			
		village	(Col 2 X L X H)			
Pidima	87	94	6000	69		
Antecume-Pata	51	57	3690	72		
Twenké	44	49	4225	96		
Kayodé	82	148	13535	165		
Elahé	89	111	8142	91		
Papaïchton	43	111	9224	215		
Loca	31	165	14634	472		
Villages	Col 1'		Col 3'	Col 4'	Col 5'	
	Nombre total		Nombre moyen	Nombre moyen	Nombre moyen de	
	de captures		de captures	de captures par	captures	
		vide	par m2	surface	pour un filet	
			sur l'ensemble	moyenne de	d'une surface	
			de l'étude	filets	moyenne de 73 m2	
			(Col 1' / Col 3)	par sortie	(Col 3' X 73)	
Distinct.	606		0.11	(Col 3' X Col 4)	0.2	
Pidima	686		0,11	8	8,3	
Antecume-Pata	502		0,14	10	9,9	
Twenké	294	م امان	0,07	7	5,1	
Kayodé	674	vide	0,05	8	3,6	
Elahé	1079		0,13	12	9,7	
Papaïchton	450		0,05	10	3,6	
Loca	442		0,03 <b>Col 3</b> "	14	2,2	
Villages	Col 1"			Col 4"	Col 5"	
	Poids total		Poids moyen	Poids moyen par	Poids moyen pour	
	en kg		par m2 de filet	surface	un filet	
		vide	sur l'ensemble	moyenne de	d'une surface	
			de l'étude en g (Col 1'' / Col 3 X	filets par sortie en kg	moyenne de 73 m2 en kg	
			1000)	(Col 3" X Col 4 /	(Col 3'' X 73 / 1000)	
			1000)	1000)	(COI3 X737 1000)	
Pidima	156		26,0	1,8	1,9	
Antecume-Pata	105		28,6	2,1	2,1	
Twenké	47		11,1	1,1	0,8	
Kayodé	235	vide	17,4	2,9	1,3	
Elahé	239		29,3	2,7	2,1	
Papaïchton	295		32,0	6,9	2,3	
Loca	141		9,6	4,5	0,7	

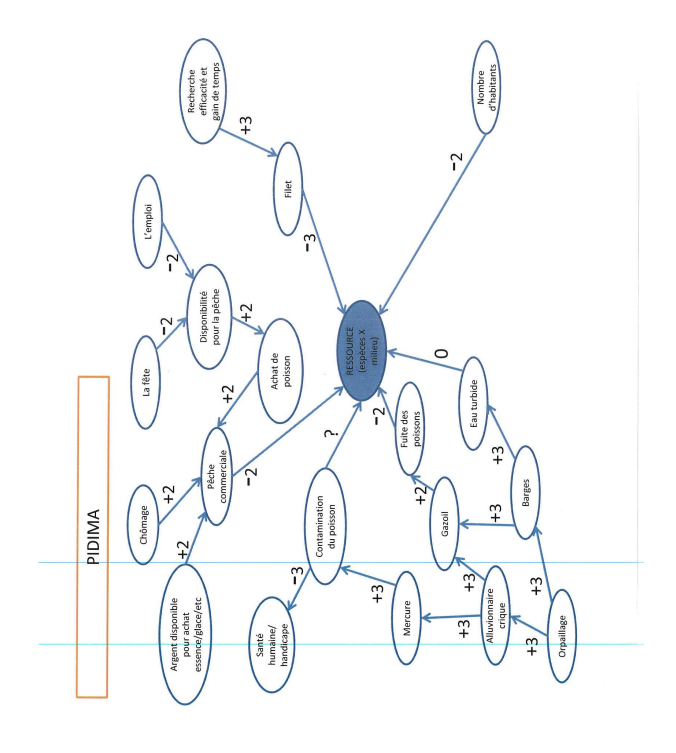
Annexe 11. Nombre et biomasse de poissons capturés et débarqués dans les sept villages sur le Haut Maroni avec extrapolation sur l'année. Estimation de la biomasse disponible par habitant de chaque village et par jour. (1 p.)

	Col 1 Nombre d'habitants	Col 2 Taux de présence estimé au village	Col 3 Moyenne du Nbre de foyers de	Col 4 Coeficient de correction de la	Col 5 Coeficient d'extrapolation du		
Villages	au village*	en %**  (Résultat = 100 - (Nbre total de pêcheur jour / somme du total des absences >24 h X 100)	pêcheurs ayant participés aux enquêtes***	marge d'erreur de couverture des enquêtes***	de pêcheur par village***		
Pidima	66	78	13,25	1,2	1,1		
Antecume-P.	170	93	22	1,4	2,4		
Twenké	59	75	11,5	1,1	1,5		
Kayodé	179	90	23,25	1,1	1,6		
Elahé Papaïchton	142 2862	95 nr	20,25 18	1,2	1,3 1,3		
Loca	1216	nr	6,75	1,04	1,3		
2000	Col 1'	Col 2'	Col 3'	Col 4'	* Pour les villages ar	nérindiens du HM, (	chiffres
	Nombre	Nombre de	Nombre de	Nombre de	communaux 2014 ba		
	total de	captures extrapolé	captures extrapolé	captures sur une	2014 (non officiels).	Pour les villages alı	ıkus, chiffres
	captures	sur une année	sur une année,	année pour le	Insee 2011.		
	répertoriée		corrigé par rapport	-			
	s au cours		à la marge d'erreur		** cf annexe 5 Fiche	de suivi des activite	és journalières (§
Villages	des		de couverture des	rapport à la part	Partie 1.I.5.2.)		
	enquêtes (4 X 15 jours =		enquêtes	de l'échantillonnage	*** cftableau 2 Echa	ntillonnage des for	vars de nâcheurs
	2 mois)			des foyers de	(§ Partie 1.I.3.2.) et t	_	
	2			pêcheurs	de débarquement (§		atti des enquetes
					, ,-	,	
		(Résultat = Col 1' X	(Résultat = Col 2' X	(Résultat = Col 3'	**** L'ensemble des	habitants est pris	en compte (des
		6 mois)	Col 4)	X Col 5)	nouveaux nés aux pe	ersonnes très âgée:	s) selon les
Pidima	942	5652	6678	7503	chiffres Insee. Rappe		
Antecume-P.	1006	6036	8433	20077	les poissons entiers		
Twenké	831	4986	5268	8105	poids disponible anı	noncee a la consom	mation).
Kayodé	1364	8184	9366	14634			
Elahé Papaîchton	1801 926	10806 5556	12797 5556	15997 6945			
Loca	577	3462	3583	14334			
Total	7447	44682	51681	87596			
	Col 1"	Col 2"	Col 3"	Col 4"	Col 5"	Col 6"	Col 7"
	Total de la	Total de la	Total de la	Total de la	Biomasse capturée	Biomasse	Biomasse
	biomasse	biomasse	biomasse	biomasse	moyenne, par jour	moyenne	moyenne
	capturée	capturée,	capturée lors des	capturée sur une	par foyer de	disponible par	disponible par
		extrapolé sur une	enquêtes,	année	pêcheur enquêtés	jour par habitant	jour par habitant
	au cours des	année en kg	extrapolée sur une année, corrigé par		en g	en g****	d'après le taux de présence au
	enquêtes (4		rapport à la marge	par rapport à la			village en g****
Villages	X 15 jours =		d'erreur de	part de			
	2 mois) en		couverture des	l'échantillonnage			
	kg		enquêtes en kg	des foyers de			
				pêcheurs			
				en kg			
		(Dázultat Cal 4   V	/D4	/D	(Dá)+-+ C-1 2 1 V	/D4 +-+ C-  4	(D 4   C -   A
		(Résultat = Col 1" X 6 mois X 1000 kg)	(Résultat = Col 2" X Col 4)	(Résultat = Col 3" X Col 5)	(Résultat = Col 3" X 1000 g / Col 3 / 365	(Résultat = Col 4" X 1000 g / Col 1 /	(Résultat = Col 4" X 1000 g / Col 1 X
		o mois v 1000 kg)	CO14)	7 (013)	jours)	365 jours)	Col 2 / 365 jours)
Pidima	330	1982	2341	2631	484	109	140
Antecume-P.	393	2359	3296	7848	682	126	136
Twenké	169	1017	1074	1653	222	77	102
Kayodé	846	5073	5806	9071	1200	139	154
Elahé	573	3436	4069	5086	841	98	103
Papaïchton	944	5661	5661	7076	1171	7	nr
Loca	306	1835	1899	7596	393	17	nr
Total / Moy.					= -		_
générale	3560	21362	24146	40960	713	82	94

Annexe 12. Exemple d'une carte-cognitive-originale (réalisée le 18 février 2015 à Pidima). (1 p.)



Annexe 13. Reprise de la carte originale (réalisée le 18 février 2015 à Pidima) à l'aide du logiciel PowerPoint (Microsoft). (1 p.)



# Annexe 14. Exemple de traitement (tri) des entretiens pour analyse avec Excel (Microsoft). (1 p.)

			Aspects économiques		Perception de la ressource
Pêcheur	Espèces	Devenir des captures	dépenses pêche	rentabilité	Milleu
	Je n'aime	Je les mange avec mes enfants et ma	J'ai une pirogue de 11 mètres avec un 15 ch	9	a flaunce art calc oleration of art and an art and art are
	nas le	femme Si i'en attrape heallcolla			Le rieuve est sale. Qualiu je pionige, c est un
	2	iciliiic: 31 Jeil attilabe beaucoup, Jeil	Je i al acilete a Malipasoula, ii y a quatre	n attrape meme	peu sale. Cela ne me derange pas pendant
	koumarou,	donne a ma belle-mere et a ma mere.	Koumarou, Idonne a ma belle-mere et a ma mere. Jans. C'était ma première pirogue et mon	pas un kg,	la saison des pluies, un peu pendant la
	l'aimara,	Je n'ai jamais vendu de poisson	premier moteur. On a acheté ça avec les	puisqu'il n'y a	saison sèche.
	laku.	jusqu'à aujourd'hui. Parfois, si je tue	allocations de ma femme. J'ai appris à	que 4 à 5	
		deux hocos, j'en vends un.	conduire moi-même en ayant observé les	poissons. C'est	La waki, je l'ai toujours vu sale en raison des
	Je rejette	Je n'ai jamais eu envie de pêcher pour autres avant.	autres avant.	parce que les	orpailleurs. Aujourd'hui un peu moins. Le
i	<u>e</u>	vendre, je n'aime pas. Si je pêche		filets ont tout	Litani était clair. maintenant c'est moyen
EL01	dagoufichi	beaucoup, je boucane. Mais je	J'ai choisi un 15 ch car cela ne consomme	pris. Ou alors ie	
(H, Elahé, 25 ans)	et le	préfère ne pas pêcher trop.	pas trop d'essence. Pour aller à Maripasoula		As noissons ne sont nas dérangée nas l'oai
	kameli.		ie n'ai hesoin ane d'une pourrice aller-		to it no wort not mountainly deduced it
		l'ai un consélateur nour conserver un retour et il m'en reste nour la nâche	retour et il m'en reste nour la nêche	liano c'oct poroil	sarc, iis iie voint pas iiiodiii la-dedaiis, iis
		Dell Dès fois le l'utilise pour	Flahé/marinasoula – 6 l	igne c'est paren. Vont vivre.	volit vivie.
		conserver le congelé acheté pour mes	_		
			المرمزيم مرموري المرمزيم مرمورة وا		
		ciliairis.	re depende environ o intre d'essence par		
			semaine pour la pêche.		
	Poissons	Je partage mes prises avec ma fille,	J'achète environ 4 filets par an. En saison	Je trouve	L'eau est sale. On trouve touiours des
	détestés :	ma mère, ma belle-mère. Mon père	haute, en 1 mois, ton filet est foutu en	sufficamment	on source sel res enges el é suossion
	20,72			admisaliment.	onssouls a la calille cal les jeuiles lie
	ıı n y en a	et ma mere ne mangent pas	raison des noke et des pirails.	toute l'année	mettent que des filets. Cela a diminué le
	pas, je	d'aimara.		pour moi et ma	nombre de poissons, mais c'est qu'en cette
	mange de		C'est seulement en saison haute que	famille.	saison, les appâts sont rares. Avec les vers
	tout.	De retour d'expédition je peux vendre	De retour d'expédition je peux vendre l'achète un filet coton qui me dure 4-5 mois		de novalix de marina je nêche aliké oni
		un peu, mais je donne à ma famille			de noyada de manpa, je pecne adne, opi,
		d'abord	l'achète mes hamecons à St Laurent pour		
			200 euros d'un coun l'en distribue un neu		a préfère le litani car maintenant l'ann act
EL03		Les gens qui se spécialisent dans la	Depuis 3 ans. il m'en reste encore un peu		vraiment sale du côté tampok les poissons
(H, Elahé, 49 ans)		vente, ie les comprends, c'est au'ils	mais ie pense en racheter. l'achète les fils		ne voient nas les annâts les filats non plus
6		ont absolument besoin d'argent car	anchinois		2/2+trapon+ pag on one calculations
		:			il attiapelit pas ell eau sale. Les poissons
		ils ne travallient pas.			cherchent des eaux plus claires. Pour moi,
		Une fois j'ai commencé avec Pélémit,			c'est l'orpaillage le plus dangereux et j'ai
		mais à la 3e expédition, on a rien pris			déjà vu plein d'aimara dans la crique.
		et on a perdu tout ce qu'on avait			Quand les orpailleurs travaillaient le
		gagné sur les 2 premières. Ça nous a			tampok, les koumarous ont descendu le
		fait réfléchir. J'y retourne de temps			tampok pour remonter la waki.
		en temps seulement.			

#### Annexe 15. Définitions des variables de l'ontologie. (10 p.)

Variables	Définition
Abattis	Terrain d'agriculture familiale sur brulis. Généralement, une nouvelle parcelle est défrichée et brulée chaque année.
Abondance de juvéniles	Abondance des alevins et poissons juvéniles avant maturité sexuelle.
Abondance de poissons	Abondance de la ressource ichtyologique dans son milieu naturel.
Abondance locale des poissons	Abondance de la ressource ichtyologique dans son milieu naturel à proximité des bassins de vie, à l'intérieur du territoire de pêche "à la journée".
Achat de poissons	Le fait d'acheter du poisson local, issue du fleuve Lawa et de ses tributaires, à un pêcheur local.
Actions villageoises concertées de gestion	Actions de gestion de la ressource, à l'échelle du village après concertation entre les villageois.
Activité de pêche	Toute activité tournant autour de l'action de la production de poisson par la pêche.
Adaptation des poissons à la pêche au filet	Le fait que les
Adaptation des poissons aux techniques de pêche	Le fait que les poissons s'habituent aux différents types d'engins de pêche, les reconnaissent comme pièges et les évitent.
Apparition des filets	Considère les premières apparitions avérées des filets dans le village ou le lieu considéré par le pêcheur interrogé.
Appui logistique par les Tilios	Considère le fait que certains membre de la communauté amérindienne tilio aient une activité d'aide logistique aux orpailleurs clandestins.
Argent disponible	Argent disponible par le pêcheur pour permettre son activité de pêche ou/et la motiver.
Aspects économiques	Variable rajoutée. Variable "parent" de toutes les variables "enfants" relatives aux aspects économiques de l'activité de pêche.
Autorité des chefs coutumiers	Considère les compétences coutumières ou capacités individuelles des chefs coutumiers des communautés à prendre et faire respecter des décisions autour de la gestion de la ressource halieutique.
Autres équipements	Toute formes d'équipement liées à l'activité et à la pratique de la pêche.
Besoin d'argent	Le fait qu'un pêcheur ait un besoin structurel ou exceptionnel d'argent qui nécessite et motive une activité de pêche dans un but commercial
Besoin de rentabilité	Le fait que le pêcheur ait le besoin de prélever une quantité minimale de poissons en fonction de son investissement en argent et en temps.
Biologie des poissons	Considère tous les traits d'histoire de vie des poissons, y compris leurs comportements et leurs interactions avec le milieu.
Boycot des produits des Tilios	Considère une décision prise par des Wayanas d'Antecume-Pata à ne plus acheter le poisson vendu par certains membres de la communauté amérindienne tilio
Captures à la canne à pêche	Les poissons pris au moyen d'une canne en bois. Cf : "Pêche à la canne"
Captures aux engins à vue	Les poissons pris au moyens des engins de pêche qui nécessite la vue du pêcheur. Cf : "Pêche à vue"
Cause de la dégradation de	Variable rajoutée. Variable "parent" de toutes les variables "enfants" relatives aux causes de la dégradation de l'environnement naturel dont
l'environnement	les communautes tirent une partie de leurs ressources.

Changement systématique de lieu		Le fait que le pêcheur change de lieu d'exploitation de la ressource halieutique régulièrement, afin de répartir la pression de pêche sur différents points du territoire de pêche.
Chasse	0	Considère l'activité de chasse pour prélever des animaux autres que les poissons.
Choix d'un lieu plus poissonneux		Le fait qu'un pêcheur choisisse et cible un lieu qu'il considèrent comme ayant une densité de ressource halieutique supérieure à d'autres.
Chômage	0	Considère l'absence d'activité professionnelle déclarée.
Chômage des pays limitrophes		Considère le manque de revenu monétaire des populations brésiliennes ou surinamiennes, en particulier les populations amérindiennes.
Commandes et offre de poisson à distance		Considère la mise en relation de l'acheteur et du vendeur grâce au téléphone portable, arrivé en 2004 dans les bourgs de Maripasoula et Papaïchton (opérateur français) et en 2013 dans les villages amérindiens du HM (opérateur surinamien).
Communalisation 1970-71	0 5	Considère la création de la commune de Grand-Santi-Papaïchton en 1969 (et par là, la fin du Territoire de l'Inini) et le détachement et création de la commune de Papaïchton en 1971.
Compétence de pêche autres que le filet		Considère l'expérience et la capacité d'un pêcheur à utiliser tous types d'engins de pêche autre que le filet.
Compétence pour la canne à pêche		Considère l'expérience et la capacité d'un pêcheur à pratiquer toute forme de pêche avec l'engin de pêche "Canne à pêche en bois".
Congélateurs	Ü	Considère le fait que des pêcheurs aient un accès permanent ou limité dans le temps à un congélateur pour conserver leurs aliments.
Connaissance du territoire et expérience de la pêche		Considère la capacité d'un pêcheur à utiliser à bon escient tous les paramètres liés à son environnement et à sa compétence pour divers engins et techniques de pêche afin de prélever le plus efficassement du poisson.
Conservation des aliments	٥	Considère les différentes techniques de conservation des aliments : froid, boucannage, salage.
Consommation de poisson local		Le fait de manger du poisson issu du Lawa ou de ses tributaires.
Consommation de poissons	<u> </u>	Le fait de manger des poissons dit super-prédateurs comme par exemple Hoplias aimara, Pseudoplatistoma fasciatum, Cichla ocelaris,
carnassiers	Sc	Sertąsalmus rhombeus .
Consommation de produits congelés		Le fait de manger des aliments non issus de la production locale et importés sous toute forme de conditionnement (congelés, conserve, etc.)
importés	>	via Cayenne, St Laurent ou Paramaribo.
Consommation des déchets par les poissons		Le fait que les poissons consomment des déchets issus de l'industrie (plastiques, rejets d'hydrocarbure, etc).
Consommation d'essence	ĭ	Le fait de consommer de l'essence lors de déplacements en pirogue propulsée par un moteur hors-bord.
Consommation par les poissons		Le fait que des animaux des premiers étages trophiques se fassent manger par des poissons d'un niveau trophique supérieur (super
prédateurs	d	prédateurs).
Contamination des aliments des		Considère la contamination des aliments des poissons par la pollution de l'eau (hydrocarbures, mercure).
poissoils		

Contamination des poissons		Considère le fait que les poissons puissent être contaminés par la pollution de l'eau (hydrocarbures, mercure).
Contrôle des passages des expéditions	s expéditions	Le fait que des habitants d'un village ou le chef de ce village aient un droit de regard sur les expéditions de pêche ou de chasse organisées par des personnes extérieures au village et effectuées en amont de ce village.
Corruption des chefs coutumiers		Le fait que des chefs coutumiers profitent de leur position sociale pour s'entendre avec des orpailleurs illégaux en les autorisant à exploiter à proximité du village en contrepartie d'une d'une part sur les bénéfices.
Décès du capitaine Aliman-Hé		Considère le fait que le décès de ce capitaine et chef de village de Kayodé a eu un effet libérateur sur l'utilisation des filets par les habitants de ce village. En effet, le capitaine Aliman-Hé limitait l'utilisation des filets à proximité du village.
Déchets		Considère les déchets non naturels issus de l'industrie rejetés dans le fleuve.
Découragement des pêcheurs		Considère le fait que des pêcheurs peuvent perdre leur motivation d'aller à la pêche en raison de différents facteurs.
Demande en poissons		Considère le besoin général de se procurer du poisson soit par l'auto-production, soit par l'achat
Demande en poissons de valeur		Considère le fait de vouloir se procurer des poissons à plus forte valeur marchande (ex : Tometes lebaili )
Demande en poissons des clients		Considère le fait que des clients aient le besoin de se procurer des poissons auprès d'un vendeur
Démographie du territoire		État quantitatif et mouvements associés de la population humaine du territoire étudié
Densité des poissons		Effectif en poisson ramené à un volume d'eau
Déplacement des poissons vers des eaux claires		Considère le fait que des poissons fuient les eaux turbides pour se rendre vers des eaux limpides.
Déplacement des poissons vers la surface		Considère le fait que des poissons se déplacent vers la surface de l'eau, soit pour chercher leur nourriture, soit pour rechercher un taux d'oxygène sunérieur à celui des courches d'eau inférieures devenuins différent en reison de les contractes de l
Surface		a obygene supeneur a ceiul des couches a eau innemeures devenu insunsant en raison de la surturbidite nee a l'orpaillage.
Déplacement des poissons vers le fond		Considère le fait que des poissons se déplacent à proximité du fond où l'eau serait plus claire que celle des eaux de surface due à la surtubidité des eaux liée à l'orpaillage.
Déplacement du sable du fleuve		Considère le fait que les barges d'orpailleurs draguent par aspiration d'énormes quantités de sable au fond de l'eau pour les rejetés plus loin en tas qui peuvent dépasser la surface de l'eau.
Désintérêt des jeunes pour la pêche		Considère le fait que les nouvelles génération actuelles des communautés se désintéressent à l'activité de pêche en raison de différents facteurs.
Devenir des captures		Variable rajoutée. Variable "parent" de toutes les variables "enfants" relatives aux devenir des poissons après capture (autoconsommation, vente, partage, conservation, etc).
Difficulté d'accès		Considère les difficultés à se rendre sur les lieux de pêche en raison de contraintes naturelles (sauts, embacles, faible profondeur).
Disponibilité d'équipiers		Considère la disponibilité d'autres pêcheurs pour accompagner l'organisateur d'une expédition de pêche.
Disponibilité du pêcheur		Considère le temps que le pêcheur veut ou peut consacrer à son activité de pêche.
Disponibilité en cannes à pêche		Considère le fait qu'un pêcheur ait une ou plusieures "Canne en bois" à disposition chez lui ou empruntables à un autre pêcheur.

Disponibilité en électricité		Considère le fait qu'un pêcheur ait accès ou non à l'électricité, afin de conserver ses aliments par le froid (réfrigirateur, congélateur).
Disponibilité en filets	D D	Considère le fait qu'un pêcheur ait un ou plusieurs filet à disposition chez lui ou empruntables à un autre pêcheur, ainsi que leur accessibilité dans les commerces.
Disponibilité en glace	0	Considère la possibilité de se procurer de la glace chez un vendeur de proximité ou de pouvoir en faire soit même, pour conserver du poisson ou du gibier lors d'une expédition de plusieurs jours.
Disponibilité en liane nivrée		Considère le fait de trouver en forêt de la liane à nivrée (genre Lonchocharpus) en quantité suffisante, afin d'organiser une pêche à la nivrée.
Disponibilité en matériel	0	Considère le fait que le pêcheur ait à disposition toute sorte de matériel nécessaire à son activité de pêche.
Disponibilité en pirogue à moteur Distance du lieu de pêche		Considère la flotte de pirogue à moteur à disposition des pêcheurs d'un village. Considère la distance à parcourir entre le lieu de vie (village) et le lieu de pêche envisagé.
Diversité des engins de pêche		Considère l'éventail des types d'engins de pêche pouvant être utilisés en fonction du milieu, de la saison et des espèces ciblées.
Diversité des espèces accessibles		Considère l'éventail des différentes espèces de poissons présentes en fonction du milieu, de la saison.
Diversité des modes d'alimentation	0	Considère les différentes façons de consommer des protéines animales, issues du milieu naturel local ou importées.
Education des jeunes à la pêche		Considère le fait que des pêcheurs expérimentés transmettent leurs compétences halieutiques aux nouvelles générations.
Effets du mercure	O U	Considère les effets possibles du méthilmercure sur les poissons (bioaccumulation) et sur les humains (handicaps, problèmes neurologiques)
Elevage		Le fait d'élever des animaux à une fin de consommation.
Emigration de natifs	0 0	Considère le fait que des membres des communautés quittent leur territoire d'origine pour s'installer durablement sur le littoral de la Guyane ou ailleurs dans le monde.
Emploi	3	Considère le fait qu'il existe un marché de l'emploi légal et déclaré.
Entraide	2	Considère le fait de s'aider entre pêcheurs autour de l'activité de pêche.
Envie d'aller à la pêche	0	Considère la motivation qui pousse une personne à se rendre à la pêche.
Espèces ou individus ciblés		Le fait qu'un pêcheur vise une espèce particulière de poisson ou un individu qu'il a détecté par la vue.
Estomacs pourris des poissons		Considère la perception du pêcheur que l'estomac des poissons puisse être atteint de putréfaction plus rapidement que la normale après sa mort.
Expéditions lointaines	<u>а</u>	Expédition de pêche ou de chasse où le lieu d'exploitation envisagé se trouve à plusieurs heures du lieu de vie et nécessite de dormir une ou plusieurs nuits sur place.
Facilité d'emploi du filet	0	Considère le fait que le filet ne nécessite pas une grande expérience halieutique pour espérer un rendement suffisant.
Facteurs naturels	> 4	Variable rajoutée. Variable "parent" de toutes les variables "enfants" relatives éléments issus du milieu naturel qui influent sur l'activité halieutique

Femmes pêcheurs au filet	Considère le fait que le filet soit un engin de pêche qui permet une évolution de la répartition sexuelle des tâches autour de la pêche.
Filets fantômes	Filets réformés ou parties de filet abandonnés dans l'eau, volontairement ou non, qui continuent à pêcher en vain.
Frai des poissons	Rapprochement sexuel et émission des gamètes chez les poissons à fécondation externe.
Gasoil	Considère le carburant gazoil nécessaire à l'activité aurifère.
Goût des gibiers	Considère la qualité gustative des animaux autres que les poissons.
Goût des poissons (mauvais)	Considère la mauvaise qualité gustative des poissons liée à la pollution de l'eau, notamment la turbidité.
Grandes nivrées	
	plușieurs centaines de kg de liane nivrée.
Handicaps humains	Le fait d'être handicapé en raison des effets du méthilmercure (d'après les pêcheurs)
Hauteur d'eau	Considère le niveau d'eau du fleuve en fonction de la pluie et des saisons.
Image négative de la canne pour les	Considère le fait que les ieunes des communautés considèrent la canne en hois comme un engin de nêche démodé et contrainant
jeunes	כמומכוב זר ימי למר וכז למחוכז מכז כמווווומומתנכז כמווזו מנוחו ביו ממו כמוווום מון בון פון מון מן מביום מבו ממונים בר נמווון מופווון.
Impact des pirogues à môteur	Considère les nuisances sur la ressource halieutique émanant des pirogues à moteur (mouvements d'eau, bruit, rejets d'hydrocarbures).
Impact sur le gibier	Considère les nuisances dûes à l'activité d'orpaillage sur les animaux autres que poissons.
Impact sur l'habitat	Considère l'impact de l'orpaillage sur le milieu aquatique en général et les habitats particuliers d'espèces de poissons.
Inondation des sous-bois	Considère le fait que les cours d'eau sortent de leur lit mineur pour envahir et inonder la forêt en saison des pluies.
Interdits alimentaires culturels	Considère les interdits alimentaires permanents ou temporaires des personnes, liés à des considérations d'ordre culturelle.
Jennesse	Considère l'ensemble des membres des communautés appartenant aux générations les plus récentes.
La fête	Considère tout rassemblement festifs dans les villages.
Lieu de pêche	Considère la zone exploitée par le pêcheur.
Lune	Considère l'astre lunaire, qui par sa luminosité peut modifier les conditions de pêche.
Maladies de peau des pêcheurs	Considère les réactions dermatologiques, d'après les pêcheurs, au contact de l'eau polluée ou turbide.
Maladies oculaires des poissons	Considère l'impact, d'après les pêcheurs, de la pollution ou de la sur-turbidité de l'eau sur les yeux des poissons.
Malformations des poissons	Considère l'impact, d'après les pêcheurs, de la pollution ou de la sur-turbidité de l'eau sur l'anatomie des poissons.
Mauvaise santé des poissons	Considère l'impact, d'après les pêcheurs, de la pollution ou de la sur-turbidité de l'eau sur la santé des poissons.
Mauvaise santé du pêcheur	Considère l'altération de l'état de bon fonctionnement de l'organisme ou du bien-être du pêcheur.
Mercure	Considère le phénomène de bio-accumulation et de toxicité du mercure introduit dans la chaine trophique par l'activité aurifère.
Migration des poissons	Considère les déplacements des poissons entre l'amont et l'aval du cours d'eau.
Militaires	Considère le rôle des militaires dans la lutte contre l'orpaillage illégal.

Modification de la couleu	r du poisson	Modification de la couleur du poisson Considère l'impact de la pollution ou de la sur-turbidité de l'eau sur la couleur de la peau des poissons.
Montée des eaux en début de saison des pluies		Considère la brusque montée du niveau de l'eau lors des premières précipitations importantes des saisons des pluies.
Mortalité des juvéniles		Considère la proportion de morts parmi les poissons n'ayant pas atteints leur maturité sexuelle, soit par intoxication, soit par prélevement.
Mortalité des poissons		Considère la mort des poissons par intoxication ou par prélevement.
Nécessité de nourrir sa famille		Considère le fait que les adultes valides doivent pourvoir à la nourriture des enfants ou des personnes limitées physiquement ou financièrement, au sein du cercle familial.
Nombre de filets		Considère le nombre total de filets pouvant couvrir une zone de pêche dans un temps donné
Nombre de filets par pêcheur		Considère le nombre de filet utilisés en même temps par un foyer de pêcheur.
Nombre de natifs sur le territoire		Considère le nombre de personnes appartenant aux communautés amérindiennes du HM et alukus, vivant sur place.
Nombre de pêcheurs du village		Considère la part des habitants du village qui sont pêcheurs.
Nombre de pêcheurs extérieurs au territoire du village		Considère les pêcheurs qui viennent d'autres villages ou d'autres pays pour pêcher dans la zone dévolue tacitement à un village.
Nombre de poissons capturés		Considère l'ensemble des poissons capturés par les pêcheurs lors d'une sortie
Nombre de poissons de petite taille		Considère l'ensemble des poissons de petite taille, que ce soit des espèces restant petites à l'âge adulte ou que se soit des espèces plus
capturés		grandes qui n'ont pas encore atteint leur taille adulte.
Nombre d'habitants au village		Considère la population résidant dans un village
Nombre d'orpailleurs clandestins		Considère la population d'orpailleurs clandestins vivant sur le territoire, en particulier en forêt.
Nombre total de pêcheurs		Considère l'ensemble des pêcheurs du territoire considéré, quelque soit leurs origines.
Changements culturels liés à la globalisation		Considère les transformations ou les adaptations culturelles des communautés en raison de son introduction dans la globalisation en raison de différents paramètes dont la francisation, la monétarisation et les médias.
Offre de nouveaux produits		Considère le fait qu'il y ait de plus en plus de magasins de proximité sur le territoire, qui proposent toutes sortes de denrées alimentaires
alimentaires importés et variés		importées via Cayenne, St Laurent ou Paramaribo et conditionnées de différentes façons (congelées, conserves, etc).
Orpaillage		Considère l'activité aurifère légale ou illégale.
Orpaillage alluvionnaire des criques		Considère la technique d'exploitation de l'or particulaire dans les lits mineurs et majeurs des cours d'eau.
Orpaillage aluku 1990-2005		Considère une période où de nombreux alukus exploitaient l'or sur le territoire.
Orpaillage brésilien 2005		Considère la période actuelle qui a débuté environ en 2005, où les exploitants aurifères sont dans une très grande majorité d'origine brésilienne.

Ornaillage sur harges	Considère la technique d'exploitation de l'or particulaire dans les lits mineurs des cours d'eau principaux, au moyen d'une pompe aspirante
	placée sur une barge.
Oxygène de l'eau	Considère le taux en oxygène présent dans l'eau.
PAG	Considère la présence et les actions du Parc Amazonien de Guyane.
Partage du produit de la pêche	Considère le fait de répartir gratuitement le produit de sa pêche entre différentes personnes.
Participation financière d'équipiers	Considère le fait que des pêcheurs accompagnant un organisateur d'expédition de pêche ou de chasse, participent financièrement aux
Occupation of the Control of the Con	Investissements necessaires, notamment l'essence et la glace.
Passage du Tranc a l'euro	Considere le changement de monnaie fiduciaire au 1er janvier 2002 dans la zone européenne dont la Guyane.
Peau des habitants salie	Considère les dépots limoneux restant collés sur la peau au sortir de l'eau en raison de la sur-turbidité.
Pêche à la canne	Pêche au moyen d'une canne en bois local, supportant un fil muni d'un hameçon.
Pêche à la lance lors de la remontée des poissons	Pêche au moyen d'une lance au moment du fraie des poissons lors de la remontée des eaux en début de saison des pluies.
Pêche à la ligne	Pêche à la ligne à main. Il n'y a que le fil et l'hameçon, parfois un plomb ou un bas de ligne, en fonction de l'espèce recherchée.
Pêche à la nivrée	Pêche à l'aide d'un ichtyotoxique issu de lianes du genre Lonchocharpus. La sève toxique est obtenue et diluée dans l'eau en battant les
53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	lianes sur les rochers.
Pêche à l'arc	Pêche à l'arc de fabrication locale en bois de <i>Brosimum guianense</i> ou <i>B. rubescens</i>
Pêche à l'épervier	Pêche avec un épervier généralement en monofilament, de maille d'environ 8 cm nœud à nœud, d'envergure comprise entre 2,5 et 3 m.
Pêche à vue	Pêches utilisant toutes les techniques qui font appel à la vue du pêcheur que ce soit pour repérer le poisson ou se repérer dans l'espace : épervier, canne, lance ou trident, Arc, fusil harpon Elles ne sont praticables qu'avec une eau de faible turbidimétrie.
Pêche au filet	Pêches utilisant des techniques et pratiques faisant appel à tous types de filets (excepté l'épervier).
Pêche au filet dérivant	Pêche considérant uniquement la pratique active du filet dérivant, contrôlé depuis une pirogue dérivante également. Pêche pratiquée généralement de nuit, en période de hautes eaux dans des zones calmes et non rocailleuses des cours d'eau principaux.
Pêche au fusil harpon	Pêche avec un fusil harpon d'une taille d'environ 80 cm généralement. Le pêcheur à un masque et parfois une ceinture de plomb. Pêche ciblant principalement les grosses espèces comme les Tometes, Myleus, Hoplias
	Pêche qui consiste à lacher dans le courant une (ou plusieurs) bouteilles vides en plastique de 1,5 ou 2 litres de capacité jouant le rôle de
Pèche au satellite	bouee, avec accroche a son bouchon un fil monofilament d'environ 30 cm de long munis d'un hameçon. Le pêcheur contrôle la progression
	et le mouvement de la bouteille depuis sa pirogue.
Pêche ali tramail monofilament	Pêche avec des filets monofilament de maille de 3 pouces de nœud à nœud. Ces filets sont appelés namonamo par les alukus. Mot qui
mailles 2 (management)	provient de l'anglais "no more, no more" et qui se traduit en aluku par "absolument". Cela signifie que les poissons n'ont aucune chance d'en
mannes 3 (mannonanno)	réchapper, qu'ils se prennent obligatoirement.

Pêche au tramail multifilament haut	Dorbe ance dee filter multifilament maillant ou transail
et grosses mailles	rectic avec destination in the manual of the data of t
Pêche au tramail multifilament mailles 5	Pêche avec des filets multifilaments maillant ou tramail, dont les mailles nœuds à nœuds mesurent 5 pouces.
Pêche commerciale	Pêche dont le produit est destiné à être vendu tout ou partie.
Pêche commerciale épisodique	Pêche dont le but commercial est exceptionnel pour le pêcheur.
Pêche commerciale spécialisée régulière	Pêche dont le but commercial est systématique pour le pêcheur.
Pêche des autres membres de la	Pêche dont le produit est en partie destiné à être partagé gratuitement avec les autres membres de la famille qui n'ont pas été à la pêche
famille proche	eux-même.
Pêche scientifique	Pêche pratiquée dans un but scientifique.
Pêche vivrière	Pêche destinée à l'auto-consommation.
100000000000000000000000000000000000000	Considère le fait que certaines personnes ne sont pas ou plus des pêcheurs réguliers, qu'ils ont perdus ou jamais acquis l'expérience
recheurs occasionneis au met	necessaire pour pratiquer autre chose que la technique du filet dormant, Torsqu'ils se decident exceptionnellement à capturer du poisson eux-même.
Perception de la qualité de	Variable rajoutée. Variable "parent" de toutes les variables "enfants" relatives à l'état de l'environnement selon ses effets sur les êtres
l'environnement	vivants et les biens, tel qu'il est perçu par les pêcheurs.
Petite taille des poissons	Considère la taille des poissons nettement inférieure à la taille moyenne habituellement capturée.
Petites nivrées de fleuve	Considère les petites nivrées pratiquées généralement par une unité familiale. Elles peuvent se faire dans un bief, ou en ciblant un rocher ou un groupe de rocher encerclé d'un filet. Elles néréssitent peu de liane.
Petites nivrées en crique	
Pirails	
Plaisir de pêcher dans un bon environnement	Considère le fait de pouvoir pratiquer la pêche dans un milieu naturel non pollué et dépourvue de l'insécurité liée à l'orpaillage clandestin.
Poisson au goût de vase	Considère le fait que des poissons présentent un goût de vase (off flavor) en raison de la sur-turbité de l'eau liée à l'orpaillage.
Poissons à la chair flasque	Considère le fait que la texture de la chair des poissons, perçue par les pêcheurs, a changé en raison de la sur-turbidité de l'eau liée à l'orpaillage.
Poissons amaigris	Considère le fait que les poissons, perçus par les pêcheurs, ont un poids inférieur à la normale en raison des différentes pollutions de l'eau.
Poissons couverts de sédiments	Considère le fait que la peau ou les parties des poissons en contact direct avec l'eau peuvent être recouvert d'une pellicule de sédiment liée à la sur-turbidité de l'eau liée à l'orpaillage.

Poissons pourris		Considère le fait que des poissons, perçus par les pêcheurs, puissent être tout ou en partie infectée en raison des différentes pollution de l'eau.
Pollution de l'eau		Considère toute forme de pollution de l'eau (chimique, physique, biologique).
Préservation des juvéniles	S	Considère le fait de préserver volontairement les poissons juvéniles en vue de ne pas porter atteinte au potentiel reproducteur de la population.
Préservation du territoire du village	du village	Considère les actions de certains villageois en vue de limiter l'exploitation, par des personnes étrangères à leur village, de la zone de pêche
contre les pêcheurs extérieurs	rieurs	qu'ils considèrent dévolue à leur village.
Pression de pêche		Considère la quantité d'activité de pêche ramenée à la taille du stock de poissons péché.
Pression de pêche locale		Considère la pression de pêche sur une territoire localisé.
Prestations sociales (CAF, RSA)	RSA)	Considère les différentes allocations sociales dispensées par l'Etat, comme les Allocations familiales, le Revenu de Solidarité Active,
Prix de la viande		Considère le prix de la viande de bois, provenant de la chasse, en fonction des prix du marché.
Prix de l'essence		Considère le prix du carburant nécessaire aux moteurs hors-bords ou aux groupes électrogènes privés.
Prix du poisson		Considère le prix du poisson local, en fonction des prix du marché.
Problèmes anatomiques des poissons		Considère toutes les malformations anatomiques des poissons, perçues par les pêcheurs comme étant dûes à différentes pollution de l'eau.
Problèmes d'alimentation des		Considère le fait, perçu par les pêcheurs, que des poissons ne puissent plus se nourrir convenablement en raison de la perturbation de leur
Droportion of parity		imperations are date include all sain date communities améginalisation du UNA et alubu.
Oualité nutritive des poissons	sons	
Quantité d'invertébrés		Considère la densité d'invertébrés présents dans l'eau.
Recherche efficacité et gain de temps		Considère le fait que les pêcheurs cherchent à optimiser le rapport temps consacré à la pêche/rendement en capture de poissons.
Régulation coutumière aluku	uku	Considère le fait que les autorités coutumières alukus ont la compétence et les moyens de décider et faire respecter des décisions de gestion de la ressource.
Rejets des poissons morts	(0)	Considère le fait que les pêcheurs rejettent directement à l'eau les poissons capturés, mais impropres à la consommation (pourris, en partie mangés par d'autres poissons, espèces non appréciées).
Rentabilité pour le pêcheur	'n	Considère le fait que le pêcheur ait besoin d'avoir un bon rapport bénéficiaire entre le nombre de captures et les investissements réalisés en temps et en argent.
Respect de l'environnement	ent	Considère le fait de faire attention de ne pas dégrader l'équilibre écologique du territoire par les activités que l'on y exerce.
Ressources (espèces et milieu)	ilieu)	Considère la quantité de matière première minérale ou organique, liée à un territoire, permettant de subvenir aux besoins d'un être vivant, d'une espèce ou de la société humaine.

Rôle des institutions étatiques	Considère les compétences et les actions des institutions étatiques (Etat, Conseil général, Conseil Régional, Communes, Forces de l'ordre, PAG) en matière de gestion de l'environnement .
Saison	Considère les quatre saisons (saison sèche, petite saison des pluies, petite saison sèche, saison des pluies) de Guyane qui influencent la qualité et le débit des cours d'eau.
Saison sèche	Considère l'influence de la saison durant laquelle les précipitations sont les plus faibles, sur l'écologie des poissons et les activités de pêche.
Santé de la peau	Considère l'état physiologique normale de la peau qui peut être dégradé suite à des maladies infectieuses ou à une exposition de toxiques environnementaux ou alimentaires
Santé des habitants	Considère l'influence de la ressource halieutique et de la qualité de l'eau sur l'état physiologique normal des habitants.
Santé des poissons	Considère l'influence de la qualité du milieu aquatique sur l'état physiologique normal des poissons.
Scolarisation	Considère le temps passé à l'école par la population, depuis la maternelle jusqu'aux études suprieures.
Sécurité	Considère la sécurité des pêcheurs (matérielle et physique) par rapport aux activités d'orpaillage clandestines
Sensibilisation à la préservation de la ressource	Considère le rôle d'information des médias, des institutions ou de toute autre personne sur la nécéssité de préserver l'environnement naturel et des ressources qu'elle génère.
Sensibilisation aux risques du mercun	Sensibilisation aux risques du mercure Considère le rôle d'information de l'ARS (Agence Régionale de Santé) auprès des communautés consommatrices des poissons du fleuve.
Sous-alimentation des poissons	Considère le fait que le mauvais état de l'habitat des poissons pertube leur accès à la nourriture.
Surplus du produit de la pêche	Concidère la quantitié de poissons pêchés non autoconsommés et destinés à la vente et au partage.
Taille des poissons	Longueur des poissons.
Téléphone portable	Considère l'influence de l'arrivée de la téléphonie mobile sur les rapports entre les pêcheurs et les acheteurs.
Tensions entre pêcheurs	Considère tous les ressentis négatifs et les conflits entre différents pêcheurs.
Territoire de pêche du village	Considère l'aire du fleuve tacitement réservée à un village.
Territoire et société	Variable rajoutée. Variable "parent" de toutes les variables "enfants" relatives aux questions socio-économiques du territoire
Topographie plate	Considère l'absence de dénivelé de part et d'autre des rives d'un cours d'eau facilitant l'innondation de la forêt.
Turbidité des eaux	Taux de matière en suspension dans l'eau (MES)
Vampires, pians	Chauve-souris et oppossum nuisibles à l'élevage de la volaille ou du bétail.
Variation du niveau d'eau	Considère le changement de la hauteur d'eau du fleuve en fonction des saisons.
Vente du produit de pêche	Considère les ventes des captures de pêche aux niveau local ou dans les villages plus lointains comme Maripa-soula.
Vente locale	Considère les ventes restreintes au, ou à proximité du village du pêcheur.
Vente sur Maripasoula	Considère les ventes réalisée au bourg de Maripa-soula par des pêcheurs originaires d'autres bassins de vie.
Visibilité sous l'eau	Considère la distance maximale permettant de distinguer un objet sous l'eau. Elle est fonction du taux de matière en suspension dans l'eau.
Vitesse du courant	Considère la distance parcourue par l'eau par unité de temps.

#### Annexe 16. Ontologie des pêcheries du Haut Maroni. (6 p.)

							1	Conservation des aliments						Consommation de poissons carnassiers			Proportion de jeunes natifs					ī							
		ſ		Argent disponible		Commandes et offre de poisson à distance		Congélateurs		ī	Offre de nouveaux produits alimentaires Importés et variés	Disponibilité en filets	Consommation de produits congelés importés	Consommation de poisson local	Nombre d'habitants au village	Emigration de natifs	Jeunesse		1		Bovcot des produits des Tilios								
Scolarisation	Communalisation 1970-71		PAG	Prestations sociales (CAF, RSA)	Passage du franc à l'euro	Téléphone portable		Disponibilité en électricité	A	Apparicon des mets	Commerçants chinois		Diversité des modes d'alimentation		Nombre de natifs sur le territoire			Nombre d'orpailleurs clandestins		Préservation du territoire du village contre les pécheurs extérieurs	Tensions entre pêcheurs			Chomage des pays limitrophes		Prix de la viande			
Changements culturels liés à la globalisation															Démographie du territoire					Territoire de pêche du village			Emploi	Chomage	Abatti	Chasse			
Territoire et société																							Aspects économiques						

							Changement systématique de lieu			Changement systématique de lieu						Vente locale	Vente sur Maripasoula												
		Demande en poissons de valeur	Prix du poisson		Pêcheurs occasionnels au filet	Femmes pêcheurs au filet	Expéditions lointaines	Pêche commerciale épisodique	Pêche commerciale spêcialisêe résullère	Expéditions lointaines	Prix du poisson		Consommation de poisson local	Destruction of the state of the	מומפים כת להו כתמו מפים לבתוום	Vente du produit de pêche		Anhard Consistence	Actiat de poissons	Visibilité sous l'eau	Sécurité	Rentabilité pour le pêcheur	La fête	Mauvaise santé du pêcheur	Emploi	10	Diversité des espèces accessibles	Captures à la canne à pêche	Captures aux engins à vue
Vampires, pians		Demande en poissons des clients		Pêche scientifique	Pēche vivrière			Pêche commerciale				Surplus du produit de la pêche	Devenir des captures							Plaisir de pêcher dans un bon environnement			Disponibilité du pêcheur				Espèces ou individus ciblés		
Elevage	,	Demande en poissons																		Envie d'aller à la pêche									
																				Activité de pêche									

		1															Facilité d'emploi du filet			Montée des eaux en début de saison des pluies	Variation du niveau d'eau					
	Argent disponible			Disponibilité en filets	Disponibilité en cannes à pêche	Disponibilité en liane nivrée	Consommation d'essence	Disponibilité en glace	Autres équipements	Disponibilité en pirogue à moteur	Disponibilité d'équipiers	Participation financière d'équipiers	Pêche des autres membres de la famille proche			Choix d'un lieu plus poissonneux	Recherche efficacité et gain de temps	Découragement des pêcheurs	Image negative de la canne pour les jeunes	Hauteur d'eau		Saison sèche	Vitesse du courant	Inondation des sous-bois	Distance du lieu de pêche	Difficulté d'accès
Prix de l'essence	Besoin d'argent	11	Necessite de nourrir sa famille	Disponibilité en matériel							Entraide			Compétence pour la canne à pêche	Compétence de pêche autres que le filet	Besoin de rentabilité			Desinteret des Jeunes pour la pecne	Saison			Topographie plate		Lieu de pêche	

																								Contamination des poissons	Contamination des poissons carnassiers	Г		1	
																								Contamination des aliments des poissons			Consommation des déchets par les poissons		
Pirails	Vicihilité cone l'eau	מומוניג מרחים ו פפת	Pêche au tramail multifilament haut et grosses mailles	Pêche au tramail multifilament mailles 5	Pêche au tramail monofilament mailles 3 (namonamo)	Pêche au filet dérivant	Grandes nivrées	Petites nivrées de fleuve	Petites nivrées en crique	Pêche à la canne	Pêche au satellite	Pêche à l'arc	Pêche à la lance lors de la remontée des poissons	Pêche au fusii harpon			visibilité sous l'eau				Densite des poissons	Abondance locale des poissons	Abondance de juvêniles	Impact sur l'alimentation Con			Con		
Lune	Turbidité des eaux		Pêche au filet	9 4	94	Pé	Pêche à la nivrée	9d	Pad	Pêche à la ligne	ed .	Pêche à vue	Pê	ed.	Pêche à l'épervier	Déplacement du sable du fieuve	Turbidité des eaux	Quantité d'invertébrés	Oxygène de l'eau	Goût des gibiers	Abondance de poissons	Ak	AE	Santé des poissons					
			Diversité des engins de pêche													Impact sur l'habitat				Impact sur le gibier	Biologie des poissons								
																Percention de la mialité de l'environnement												-	

Adaptation des poissons aux techniques de péche Fraie des poissons  Mérration des poissons  Mérration des poissons  Adaptation des poissons  Handies de peau des pécheurs  Qualité nutritive de s poissons  Handiesps humains  Sensibilisation aux rísques du mercure
---

		Nombre de nêrheurs du villase	Nombre de pêcheurs extérieurs au territoire du village	Nombre de filets nar nêcheur		Nombre de poissons de petite taille capturés					Régulation coutumière aluku	Contrôle des passages des expéditions Décès du capitaine Alimen-Hé		Militaires				
Nombre d'orpalleurs clandestins Appul logistique par les tillos Corruption des thefs coutumiers		Nombre total de pêcheurs		Pression de pêche locale	9	Nombre de poissons capturés	Rêjets des poissons morts	Déchets	Gasoil	Mercure	Autorité des chefs coutumiers Rég	Cor	Interdits alimentaires culturels	Rôle des institutions étatiques   Mil	Education à la nâcha das inmas	ducation a la pecifie des Jediles	Préservation des juvéniles	Actions villageoises concertées de gestion
	Impact des pirogues à moteur	Pression de pêche		a.			]&	Pollution de l'eau			Sensibilisation à la préservation de la ressource		12	[ ac ]	ļ u		<u>a.</u>	
											Respect de l'environnement							

### Annexe 17. Rappel du formalisme et des principes d'analyse de cartes cognitives simples. (5 p.)

#### I. Le formalisme d'une carte cognitive individuelle et ses éléments constitutifs

D'un point de vue structurel, une carte cognitive est un graphe orienté étiqueté dont les sommets représentent des concepts et les arcs représentent des influences entre ces concepts (Chauvin, 2010). L'influence entre les concepts est orientée et peut être valuée.

Nous présentons comme exemple dans la figure 1 une partie de carte cognitive issue de notre corpus, à laquelle nous avons associé une légende.

En se reposant sur cet exemple, nous expliquons points par points l'ensemble des définitions et éléments constitutifs de base d'une carte cognitive individuelle

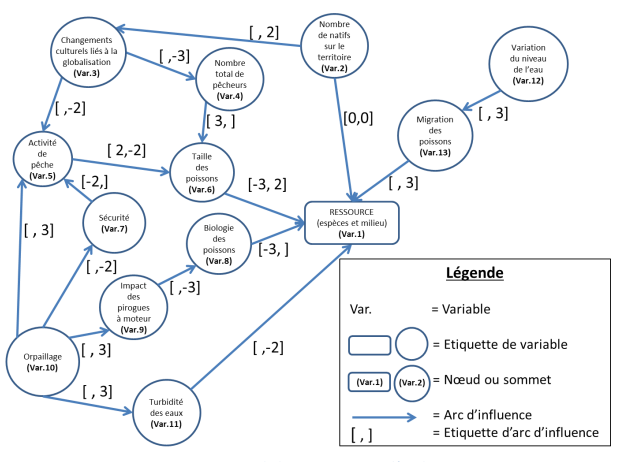


Figure 1. Exemple de carte cognitive avec légende

Le vocabulaire définissant les éléments structurants d'une carte cognitive ne sont pas définitivement arrêtés dans la littérature. Nous avons toutefois retenu le vocabulaire ci-dessous.

• Une *variable* (Poignonec, 2006) (figure 1): c'est une phrase, un mot, un concept. C'est le terme que nous avons choisi pour désigner les concepts d'une carte cognitive. Dans le cadre de la modélisation, cette dénomination nous semblait plus appropriée pour évoquer une idée dont l'augmentation ou la diminution de sa présence et de son influence sur le reste du système peut évoluer dans le temps.

- Une *étiquette de variable* (figure 1): il s'agit d'un encadrement dans lequel s'inscrit une variable. Il peut revêtir plusieurs formes selon les significations qu'on veut donner à la variable. Dans notre étude, les étiquettes sont de forme ronde ou rectangulaire à coins arrondis. Nous verrons par la suite quelles sont les significations que l'on donne à ces deux formes.
  - Un *nœud ou sommet* (figure 1) : c'est l'ensemble variable + étiquette.
  - Un *arc d'influence* (figure 1) : c'est un lien représenté par une flèche, généralement unidirectionnelle, comme c'est le cas dans notre étude. Dans une carte cognitive, ce lien unidirectionnel entre deux variables est dirigé d'une variable appelée variable-cause à une autre variable appelée variable-effet (Chauvin, 2010) (figure 2).

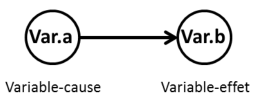


Figure 2. Un arc d'influence reliant deux variables

- Une **étiquette d'arc d'influence** (figure 1) : ce sont deux crochets enfermant des informations sur le sens¹ et la force de l'influence de la variable-cause.
  - Le sens de variation de la variable (figure 1) : l'évolution de la variable peut être une augmentation ou une diminution. Dans les crochets, à gauche de la virgule, nous trouvons les informations de l'influence en cas de sens en diminution de la variable-cause ([↘,]) à droite de la virgule nous trouvons les informations de l'influence en cas de sens en augmentation de la variable-cause ([,╭]). Dans notre étude, nous avons choisi au départ de n'inscrire que les informations correspondant au schéma de pensée du concepteur, en fonction du sens qu'il a donné à la variable-cause. Ainsi, il se peut que nous n'ayons pas toujours d'information à droite ou à gauche de la virgule. Nous avons choisi de procéder ainsi car la réciproque d'une donnée n'est pas forcément vraie (Chauvin, 2010).
- La force de l'arc d'influence (figure 1): Elle exprime l'intensité de l'influence émanant d'une variable-cause à une variable-effet. Dans notre étude, nous avons choisi quatre degrés de force: 0 = nulle ou neutre<sup>2</sup>; 1 = faible; 2 = moyenne; 3 = forte ou importante.
- Le *signe associé à l'arc d'influence* (figures 1 et 3) : l'influence d'une variable-cause vers une variable-effet peut-être négative, positive ou neutre. Si le sens de la variable-cause entraine le même sens à la variable-effet, alors la relation entre les deux variables est positive. Si le sens de la variable-cause entraine le sens inverse à la variable-effet, alors la relation entre les deux variables est négative. Ainsi, en se plaçant à gauche de la virgule de l'étiquette, si nous trouvons un le sens est positif, tandis que si nous trouvons un +, le sens est négatif.

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nous avons choisi le terme de « sens ». D'autres auteurs utilisent le terme « polarité » (Poignonec, 2006).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ces arcs ont été gardés pour une raison qualitative, illustrant ainsi la pensée du concepteur.

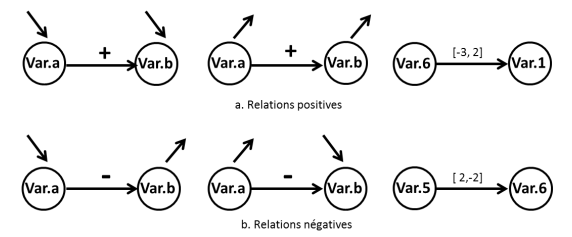


Figure 3. Le signe associé à l'arc d'influence avec exemples issus de la figure 1

- Dans notre étude, nous n'avons pas introduit la notion de temps de réaction d'une influence entre deux variables.
  - Trois types de variables peuvent exister dans une carte cognitive (Poignonec, 2006) (figure
    4): Une variable émettrice n'est influencée par aucune autre variable, mais en influence une
    ou plusieurs autres. Une variable réceptrice n'en influence aucune autre, mais est influencée
    par une ou plusieurs autres. Une variable de passage influence et est influencée par une ou
    plusieurs autres.

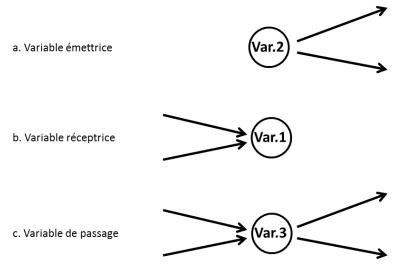


Figure 4. Différents types de variables avec exemples issus de la figure 1

#### II. Principes d'analyse des cartes cognitives

Maintenant que nous avons détaillé tous les éléments structurants d'une carte cognitive simple et défini son vocabulaire, nous pouvons expliquer quelques principes de base qui servent à les analyser.

• Principe de propagation et de fermeture transitive (figure 5)

Un outil d'analyse et de raisonnement à partir des cartes cognitives est le mécanisme d'inférence par propagation. Il s'applique entre deux variables de la carte cognitive qui ne sont pas nécessairement reliées de façon directe. La propagation calcule une influence dite « propagée » (Chauvin, 2010). L'influence propagée est calculée par transitivité en fonction des successions de sommets et d'arcs d'influences. La polarité et la valeur qualifiant l'influence entre les deux variables éloignées et qui résulte de cette propagation s'appelle la fermeture transitive :

- La polarité résultante est le produit des signes.
- La force d'influence choisie est la plus faible par principe de précaution, car si la force de A à B est de 3 et celle de B à C est de 2, alors celle de A à C est au moins de 2.

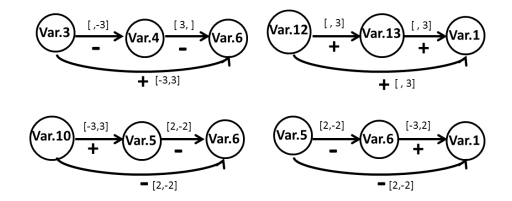


Figure 5. Fermeture transitive de la polarité et de la force cumulées. Exemples issus de la figure 1

Malheureusement ces mécanismes sont généralement difficiles à exploiter à l'échelle d'une carte cognitive contenant des boucles ou des branches (en raison des contradictions qui sont indécidables en algèbre des signes). Ils permettent cependant de chercher des cas de figures précis de contradiction ou de rétroaction.

• Fermeture transitive et détection des contradictions (figure 6)

La fermeture transitive permet de détecter rapidement des contradictions par transitivité. Elles sont dues au fait qu'un pêcheur établit une relation d'un certain signe entre deux variables, mais que ce

signe s'inverse par transitivité s'il passe par une troisième variable entre les deux.

Ainsi dans la figure 6, le pêcheur estime :

- d'un côté que l' « Offre de nouveaux produits alimentaires » est positive pour la
   « Ressource (espèces et milieux) », car elle réduit la « Pression de pêche ».
- D'un autre côté que cette même « Offre de nouveaux produits alimentaires » est négative pour la « Ressource (espèces et milieux) », car elle entraine la production de déchets rejetés au fleuve.

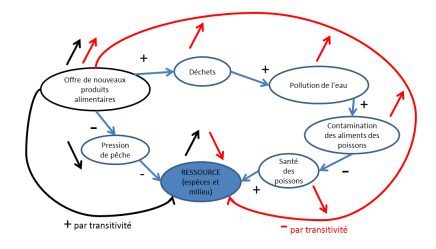
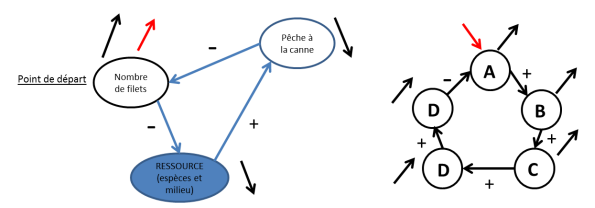


Figure 6. Contradiction par transitivité mathématique

#### • Fermeture transitive et boucles de rétroaction (figure 7)

Grâce à la fermeture transitive, il est possible de repérer des boucles de rétroaction existantes dans les cartes cognitives (Kosko, 1987). Ces boucles de rétroaction peuvent entrainer un cycle vicieux ou un cycle vertueux (Christiansen, 2012) et peuvent ainsi rendre compte de la stabilité ou du déséquilibre d'un système (Allard-Poési, 1996). Ainsi dans l'exemple de la figure 7a, plus le « Nombre de filet » augmente, moins il y a de « Ressource (espèces et milieux) », ce qui décourage l'utilisation de la « Pêche à la canne » et encourage à nouveau l'utilisation des filets et ainsi de suite.

Au sein des 45 cartes cognitives individuelles nous n'avons pas trouvé d'exemple de cycle vertueux, aussi la figure 7b est un schéma théorique.



a. Boucle de rétroaction positive = cycle viscieux

b. Boucle de rétroaction négative = cycle vertueux

Figure 7. Boucles de rétroaction (figure 7b d'après Allard-Poési, 1996).

# Annexe 18. Occurrences (par ordre décroissant) des variables de l'ontologie réalisée auprès des pêcheurs du Haut Maroni. (2 p.)

Nom des variables	Nombre de fois citée	Nom des variables	Nombre de fois citée
Orpaillage		Demande en poissons	4
Turbidité des eaux		Disponibilité du pêcheur	4
Turbiate des edux	1 33	Disponibilité du pecifical	<u> </u>
Santé des poissons	28	Image négative de la canne pour les jeunes	4
Pêche au filet		Mortalité des juvéniles	4
recire ad met	20	lviortainte des juverines	+
Mercure	20	changements culturels liés à la globalisation	4
Wercure	20	Pêche au tramail monofilament mailles 3	-
Santé des habitants	10	(namonamo)	4
Migration des poissons		Pression de pêche locale	4
Nombre de natifs sur le territoire		Respect de l'environnement	4
Pêche commerciale		Surplus du produit de la pêche	4
Nombre de poissons capturés		Vente du produit de pêche	4
Pêche à la nivrée		Achat de poissons	3
Déplacement des poissons vers des eaux	12	Acriat de poissoris	- 3
claires	11	Adaptation des neissens à la nâche au filet	,
		Adaptation des poissons à la pêche au filet Chasse	3
Goût des poissons Grandes nivrées	No. of the last of	3712.3400.45040	3
		Chômage Congélateurs	3
visibilité sous l'eau Connaissance du territoire et expérience de	10	Congelateurs	3
CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	_	Démographie du territoire	-
la pêche		Densité des poissons	3
Nombre d'habitants au village			3
Nombre total de pêcheurs		Désintérêt des jeunes pour la pêche	3
Pression de pêche		Envie d'aller à la pêche	3
Pêche commerciale spécialisée régulière		Filets fantômes	3
Pollution de l'eau		Impact des pirogues à moteur	3
Expéditions lointaines		Interdits alimentaires culturels	3
Pêche à la canne		Lune	3
Poissons à la chair flasque		Nombre de filets par pêcheur	3
Poissons amaigris	/	Pêche à la ligne Pêche au tramail multifilament haut et	3
. P			
Argent disponible	6	grosses mailles	3
F1-1		B	
Emploi		Pêche au tramail multifilament mailles 5	3
Fraie des poissons		Préservation des juvéniles	3
Maladies oculaires des poissons  Montée des eaux en début de saison des	6	Recherche efficacité et gain de temps	3
pluies	6	Saison sèche	3
Nombre de pêcheurs extérieurs au territoire			
du village	6	Scolarisation	3
Nombre de poissons de petite taille capturés	6	Sous-alimentation des poissons	3
Consommation de produits congelés	_	L	
importés		Taille des poissons	3
Consommation d'essence	5	Abondance locale des poissons	2
		Adaptation des poissons aux techniques de	
Contamination des poissons		pêche	2
Déchets		Autorité des chefs coutumiers	2
Gasoil		Autres équipements	2
Hauteur d'eau		Captures à la canne à pêche	2
Nombre de filets		Compétence pour la canne à pêche	2
Orpaillage sur barges		Consommation de poisson local	2
Prix de l'essence	.5	Consommation de poissons carnassiers	2
Proportion de jeunes natifs		Consommation des déchets par les poissons	2
Régulation coutumière aloukou		Découragement des pêcheurs	2
Abatti	4	Demande en poissons de valeur	2
Actions villageoises concertées de gestion	4	Demande en poissons des clients	2
Activité de pêche		Déplacement des poissons vers la surface	2
Besoin de rentabilité		Déplacement du sable du fleuve	2
Choix d'un lieu plus poissonneux		Disponibilité en glace	2
Commerçants chinois	4	Distance du lieu de pêche	2

Diversité des engins de pêche		Diversité des espèces accessibles	
Diversité des modes d'alimentation		Elevage	
Education à la pêche des jeunes		Emigration de natifs	
Facilité d'emploi du filet		Espèces ou individus ciblés	
Jeunesse		Estomacs pourris des poissons	
La fête		Femmes pêcheurs au filet	
Mauvaise santé du pêcheur		Goût des gibiers	
Modification de la couleur du poisson	2	Handicaps humains	
Mortalité des poissons	2	Impact sur l'habitat	
Nécessité de nourrir sa famille	2	Inondation des sous-bois	
Nombre d'orpailleurs clandestins	2	Lieu de pêche	
Offre de nouveaux produits alimentaires			
importés et variés	2	Maladies de peau des pêcheurs	
Oxygène de l'eau		Malformations des poissons	
PAG		Militaires	
Participation financière d'équipiers	2	Orpaillage alluvionnaire des criques	
Pêche au filet dérivant		Orpaillage aloukou 1990-2005	
Pêche au fusil harpon		Orpaillage brésilien 2005	
Pêche commerciale épisodique		Partage du produit de la pêche	
Pêche vivrière		Passage du franc à l'euro	
Poisson au goût de vase		Peau des habitants salie	
oisson au gout de vase		Pêche à la lance lors de la remontée des	
Prestations sociales (CAF, RSA)	2	poissons	
		· Control Control	
Rejets des poissons morts		Pêche à l'arc	
Rentabilité pour le pêcheur		Pêche à l'épervier	
Sensibilisation à la préservation de la			
essource		Pêche à vue	
ensibilisation aux risques du mercure	2	Pêche au satellite	
NAME OF THE PARTY		Pêche des autres membres de la famille	
éléphone portable		proche	
ensions entre pêcheurs	2	Pêche scientifique	
/ente locale	2	Pêcheurs occasionnels au filet	
Abondance de juvéniles	1	Petites nivrées de fleuve	
Abondance de poissons	1	Petites nivrées en crique	
Apparition des filets	1	Pirails	
Appui logistique par les tilios	1	Plaisir de pêcher dans un bon environnement	
Besoin d'argent		Poissons couverts de sédiments	
Biologie des poissons		Poissons pourris	
and the same persons		Préservation du territoire du village contre	
Boycot des produits des Tilios		les pêcheurs extérieurs	
Captures aux engins à vue		Prix de la viande	
Changement systématique de lieu		Prix du poisson	
Chômage des pays limitrophes		Qualité nutritive des poissons	
	40.00		
Commandes et offre de poisson à distance		Quantité d'invertébrés	
Communalisation 1970-71		Rôle des institutions étatiques	
Compétence de pêche autres que le filet		Saison	
Conservation des aliments	1	Sécurité	
consommation par les poissons prédateurs	1	Territoire de pêche du village	
contamination des aliments des poissons	1	Topographie plate	
Contamination des poissons carnassiers	1	Vampires, pians	
ontrôle des passages des expéditions		Variation du niveau d'eau	
corruption des chefs coutumiers		Vente sur Maripasoula	
Pécès du capitaine Aliman-Hé		Vitesse du courant	
Déplacement des poissons vers le fond	1		
Difficulté d'accès	1		
Disponibilité d'équipiers	1		
Disponibilité en cannes à pêche	1		
Disponibilité en électricité	1		
Disponibilité en filets Disponibilité en liane nivrée	1		
usponibilite en liane nivree	1	1	
Disponibilité en pirogue à moteur	1		

Annexe 19. Estimation de la variation de la production halieutique (en biomasse) entre 1962 et 2014 sur le Haut Maroni, en considérant l'évolution de la population des communautés aluku et amérindiennes. (1 p.)

			Ā	Amérindiens du HM	>			Aluku		Totaux
	conso journalière									
	moyenne par homme adulte en g			389				205		
	Nombre d'habitants									
Hurault	(Wayana 260 + teko 50)			310				1000		1310
1962	total pêchée en un an en									
	kg (conso moy/homme									
	adulte X nombre			51115				89790		111741
	d'habitants X 365 jours) en									
			contexte	contexte				Contexte		
			Pidima	antecume	Contexte	Contexte Twenké		moyen aluku	Contexte Loca	
enquêtes 2014		Villages d'enquêtes	villages autour Pidima	villages autour Antecume- Pata	villages français autour Twenké	Anapaïké Suriname	Village d'enquête	Maripasoula bourg + New Wacapou	Cotica Suriname	
	Nombres d'hab	616	99	131	385	200	4078	9300	100	14576
	Total pêchée en un an en kg en sortie à la journée	26288	2631	6047	10785	5602	14672	16191	625	82840
Ectimation		25873	3962	5886	14138	7118	3798	9608	313	69182
expéditions	Total pêchée en un an en kg en pech quot + estimation espé	52161	6593	11933	24923	12720	18470	24287	938	152023

# Annexe 20. Effort de pêche par bassin de vie du Haut Maroni, estimé à partir des sorties de pêcheurs utilisant le tramail monofilament dormant de nuit (TMDN). (1 p.)

Villages	Col 1 Surface totale de filet tramail monofilament sur le nombre total de sorties TMDN en m2  (cf. annexe 10)		Col 3  Extrapolation de la surface totale de filet tramail monofilament sur le nombre total de sorties TMDN pour le village entier (100 %), en m2  (Col 1/Col 2 X 100)	Col 4 Nombre d'habitant par village de l'étude (cf. § Partie 1.1.3)	Col 5 Population totale par bassin de vie	Col 6 Extrapolation de la surface totale de filet tramail monofilament sur le nombre total de sorties TMDN pour le bassin de vie entier, en m2 (Col 3 X Col 5 / Col 4)
Pidima	6000	89	6742	66	132	13483
Antecume-Pata	3690	42	8786	170	301	15556
Twenké	4225	65	6500	35	520	96571
Cayodé	13535	64	21148	179	194	22921
Elahé	8142	80	10178	142	142	10178
Papaïchton	9224	80	11530	2862	2862	11530
Loca	14634	25	58536	1216	1416	68164

# Annexe 21. Essai de comparaison des saisonnalités de captures et des périodes de reproduction de quelques espèces du Haut Maroni. (2 p.)

Dans le tableau 5 (reproduit dans le § Partie 1.II.2.3.1.1), nous avons analysé la saisonnalité du groupement d'espèces représentant au moins 80 % des captures globales sur l'ensemble de l'étude. Elles ne sont qu'au nombre de 17 espèces parmi les 63 de plus de 10 cm que nous avons intégrées à l'échantillonnage de notre étude.

Parmi ces 80 % d'espèces les plus pêchées sur l'ensemble des villages, la plupart ont une saisonnalité de capture bien marquée. Seules trois sur les 17 sont à peu près autant pêchées en saison sèche qu'en saison des pluies. Ces résultats correspondent très bien aux témoignages recueillis lors des ateliers « Gouvernance Chasse »<sup>3</sup>.

Parmi les <u>espèces capturées en saison sèche</u> sont-elles en période de reproduction ?

- Geophagus harreri se reproduirait en saison sèche d'après un pêcheur d'Elahé et d'après tous les groupes de travail des ateliers « Gouvernance chasse ».
- Pour *Pseudancistrus barbatus* un pêcheur de Kayodé prétend qu'il se reproduit en saison sèche, tandis qu'un pêcheur d'Antecume-Pata dit avoir vu une femelle gravide en février, c'est-à-dire en petite saison des pluies. D'après tous les groupes de travail des ateliers « Gouvernance-chasse », la ponte aurait lieu en saison sèche, ainsi que pour l'autre goret présent, *Hypostomus gymnorhynchus*.
- Doras carinatus se reproduirait en saison des pluies d'après tous les groupes de travail des ateliers « Gouvernance chasse ».
- Acnodon oligacanthus, d'après Planquette (Planquette et al, 1996), engagerait son processus de reproduction en fin de saison des pluies et en début de saison sèche.
- La période de reproduction de *Myloplus rhomboidalis*, semble s'étaler, d'après Planquette (Planquette et al, 1996), durant toute la saison des pluies, tandis que les témoignages des groupes de travail ne s'accordent pas.

En résumé, d'après les informations dont nous disposons, quatre des premières espèces capturées en saison sèche, seraient des espèces qui se reproduisent à cette période, tandis que deux autres se reproduiraient pendant la saison opposée.

Nous pouvons faire la même comparaison avec les <u>espèces principalement pêchées en saison des pluies</u>.

- Platydoras costatus est gravide lors de la grande saison des pluies, à partir d'avril, d'après un pêcheur de Kayodé et d'après tous les groupes de travail des ateliers « Gouvernance-chasse ».
- Brycon falcatus, Prochilodus rubrotaeniatus et Semaprochilodus varii sont gravides au moment de leur remontée des eaux en bande en début de saison des pluies ; c'est le moment que les pêcheurs choisissent pour les capturer. Ceci est affirmé par tous les groupes

ateliers, l'un portait sur les connaissances des habitants sur l'écologie des animaux, dont les poissons. C'est à cet atelier que nous nous référons dans ce chapitre.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Les ateliers « gouvernance chasse » ont été organisés et animés par moi-même entre septembre 2013 et août 2014, dans les mêmes villages que ceux concernés par cette présente étude. Ils ont été mis en place suite à une demande des chefs coutumiers d'être consultés sur toutes les questions relatives à la gestion des ressources naturelles (cf. annexe 25), après la mise en vigueur de l'arrêté quota préfectoral du 12 avril 2011. Parmi les cinq

- de travail des ateliers « Gouvernance chasse », ainsi que par huit pêcheurs lors des entretiens.
- Leporinus friderici, se reproduirait sur une large période de novembre à juin, avec un pic de décembre à mars, d'après Planquette (Planquette et al, 1996).
- Pour *Myloplus rubripinnis* nous ne trouvons pas de témoignages concordants au sein des groupes de travail des ateliers « Gouvernance chasse » ou parmi les entretiens des pêcheurs.
- Enfin, pour *Ageneiosus* inermis, nous avons le témoignage d'un pêcheur de Kayodé qui dit que les femelles sont gravides en début de la première saison des pluies.

En résumé, la plupart des espèces les plus capturées en saison des pluies sont également celles dont la période de reproduction à lieu durant cette période.

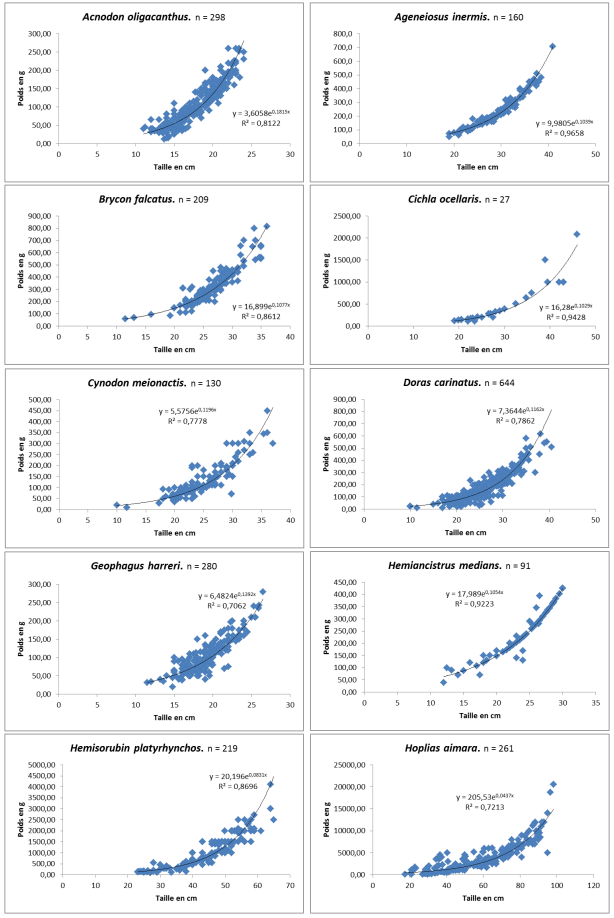
Pour les trois <u>espèces capturées de manière similaire toute l'année</u>, seul *Hoplias aimara* est l'objet de témoignages concordant quant à sa période de reproduction. Cette espèce pond ses œufs en début de la première saison des pluies d'après Planquette (Planquette et al, 1996), conformément aux témoignages de tous les groupes de travail des ateliers « Gouvernance chasse » et d'après les cinq pêcheurs qui ont parlé de cette espèce dans leur entretien. Pour *Serrasalmus rhombeus*, la plupart des témoignages disent que les femelles pondent en saison des pluies, en mai plus précisément d'après un pêcheur d'Elahé. Pourtant, les autres pêcheurs d'Elahé présents lors de l'atelier de « Gouvernance chasse » ont affirmé qu'elles pondaient entre novembre et janvier. Nous n'avons pas d'information sur la période de reproduction de *Cynodon meionactis*.

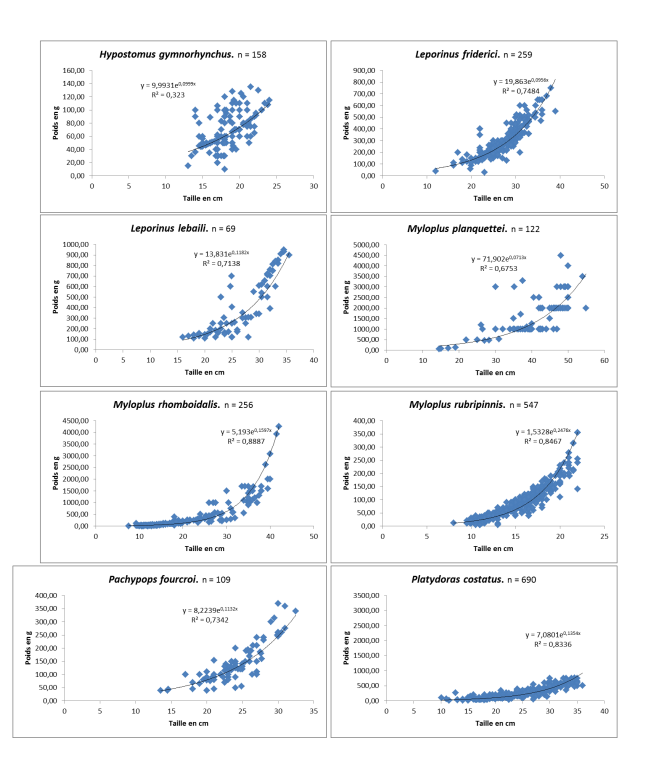
Tableau 5. Indication en % de la part que représente chaque espèce pêchée entre les deux saisons, sur 80 % des espèces les plus pêchées en nombre, sur l'ensemble de l'étude. Sont considérées comme ayant une saisonnalité peu marquée les espèces dont les captures sont comprises entre 40 et 60 % au cours de chacune des saisons. n = Nombre total de capture de l'espèce sur l'ensemble de l'étude.

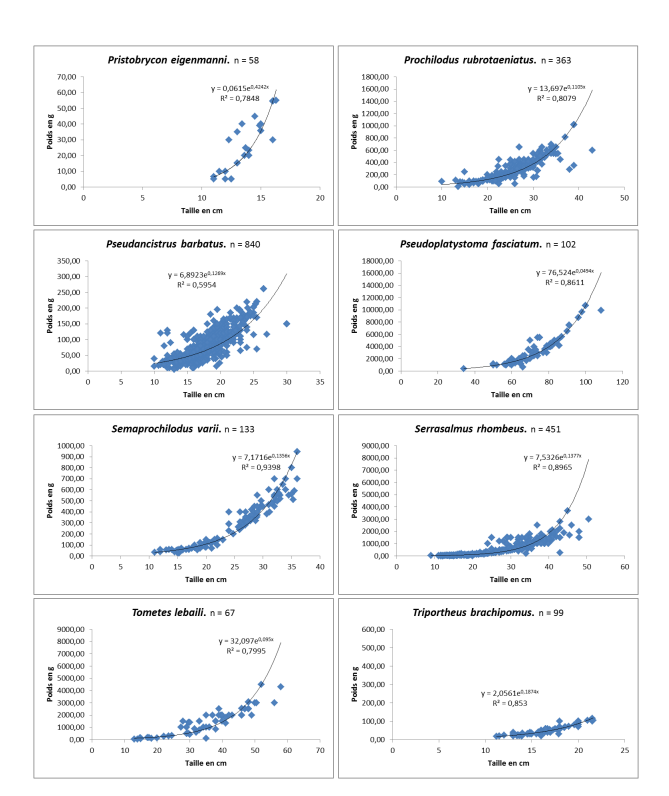
Saison sèche	Ð	Saison des pluies	Ð
Geophagus harreri. n = 284	90,5	Platydoras costatus. n = 703	86,0
Pseudancistrus barbatus. n = 851	90,0	Hemisorubin platyrhynchos. n = 221	84,0
Doras carinatus. n = 652	80,0	Brycon falcatus. n = 220	76,0
Hypostomus gymnorhynchus. n = 163	78,5	Leporinus friderici. n = 263	67,0
Acnodon oligacanthus. n = 304	67,5	Prochilodus rubrotaeniatus. n = 382	67,0
Myloplus rhomboidalis. n = 271	67,0	Myloplus rubripinnis. n = 562	66,5
		Ageneiosus inermis. n = 168	66,0
		Semaprochilodus varii. n = 133	61,0
Saisonnalité peu marquée	Ð		
Serrasalmus rhombeus. n = 463	52,0		48
Hoplias aimara. n = 269	43,5		56,5
Cynodon meionactis. n = 130	41,0		59

En conclusion, la plupart des espèces les plus pêchées, le sont dans leur période supposée de reproduction. Il faut malgré tout admettre que l'écologie de la plupart d'entre elles n'est pas très bien maîtrisée, ni de la part de la science, ni des pêcheurs et que les effectifs globaux de captures restent relativement peu importants.

### Annexe 22. Relations taille-poids de 26 espèces analysées à la suite des enquêtes de débarquements sur le Haut Maroni. (3 p.)

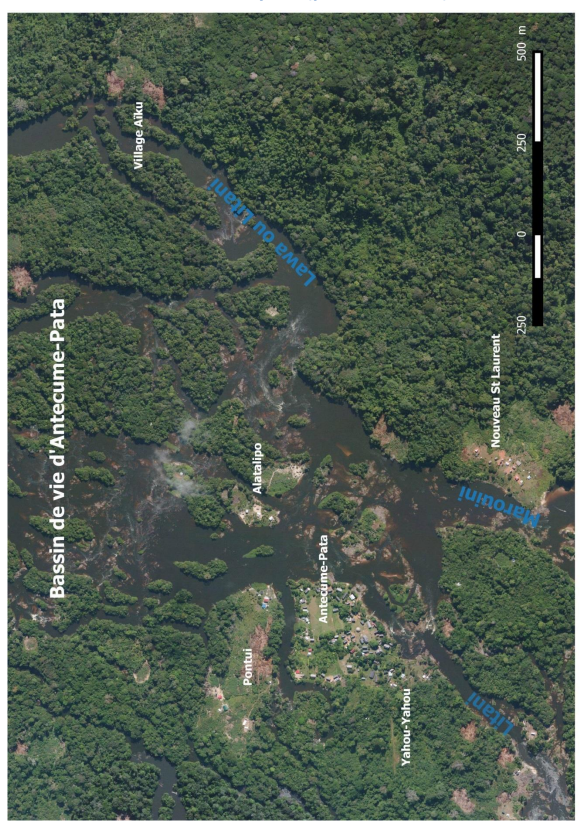


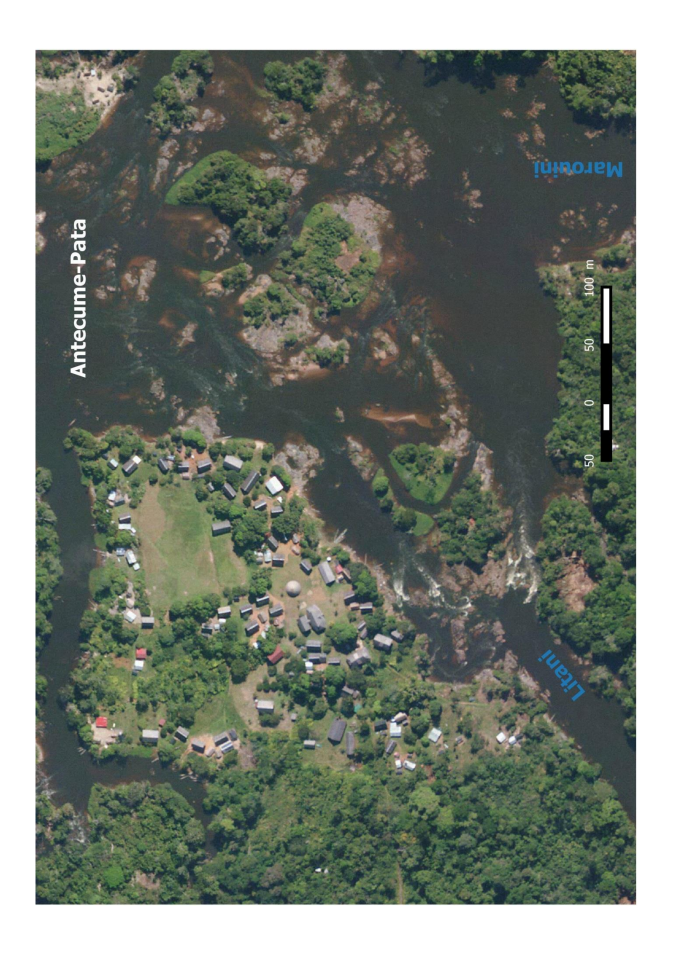


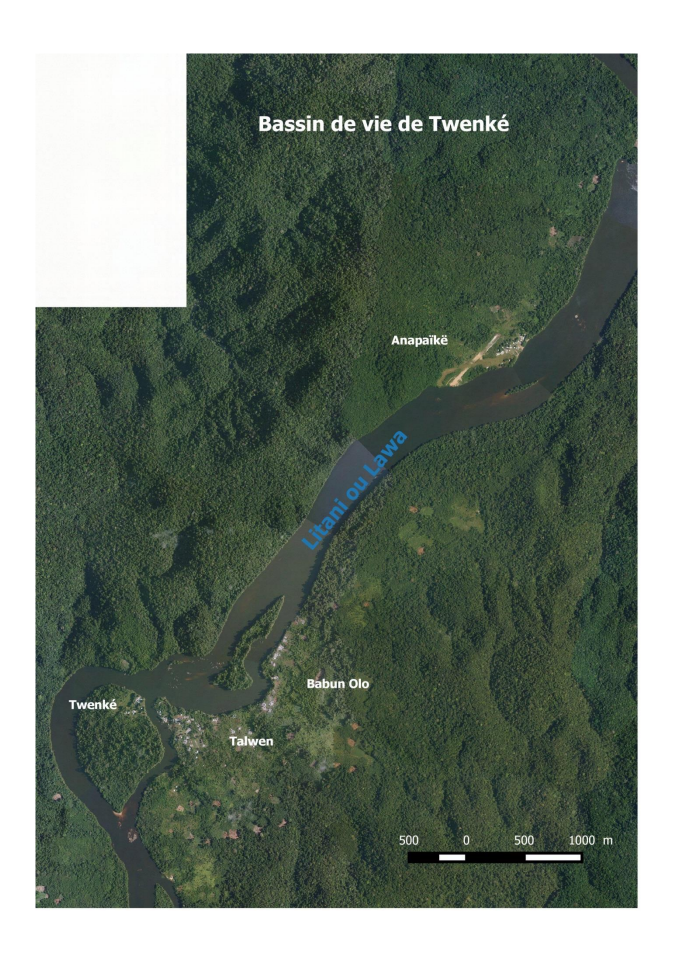


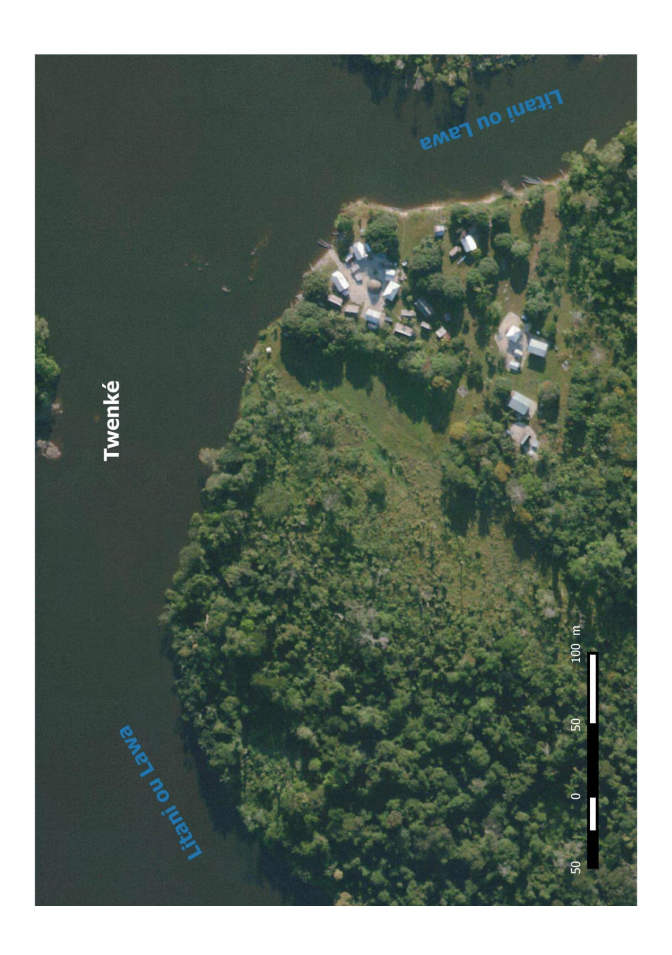
Annexe 23. Photographies aériennes (2015) des villages et bassins de vie. (10 p.).

- Le Nord est à la verticale du sens de lecture des cartes.
- L'aval est dans le sens de la lecture des noms des cours d'eau.
- Absence de Pidima et Kayodé (pas de sources).

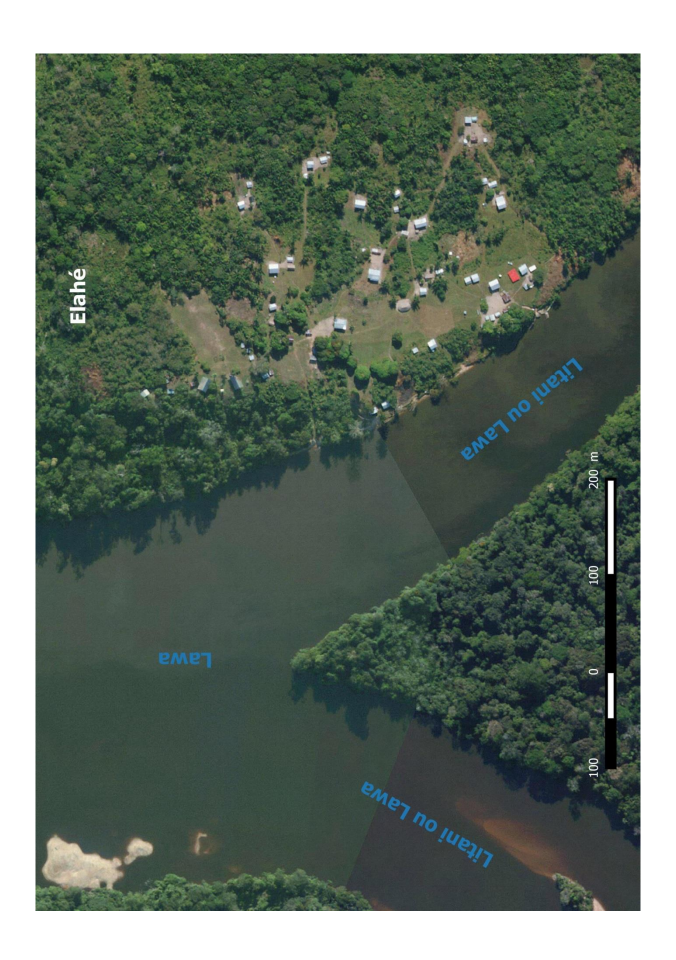


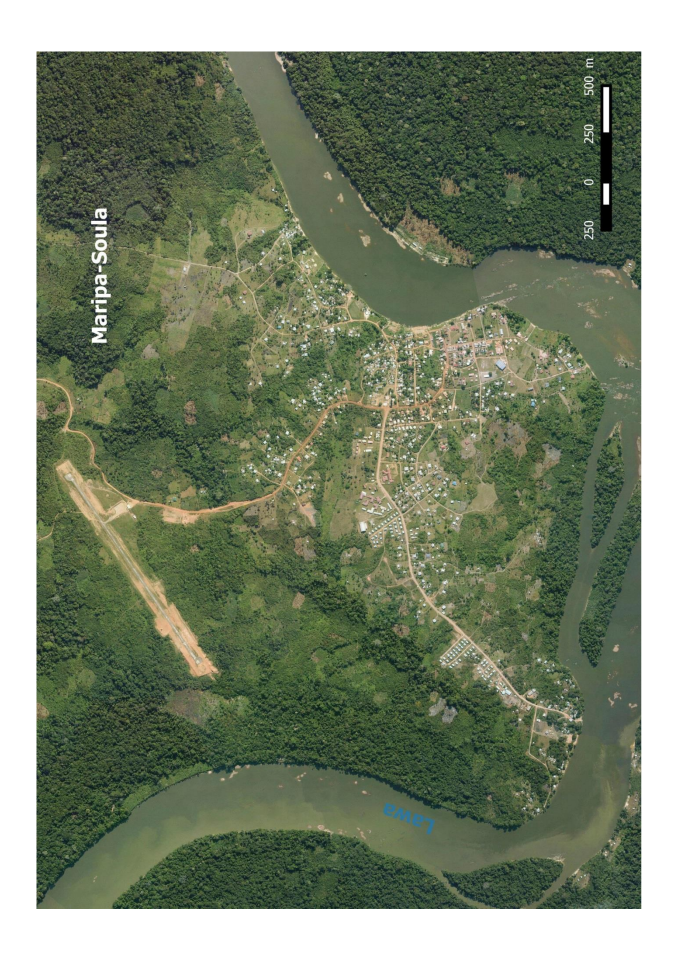


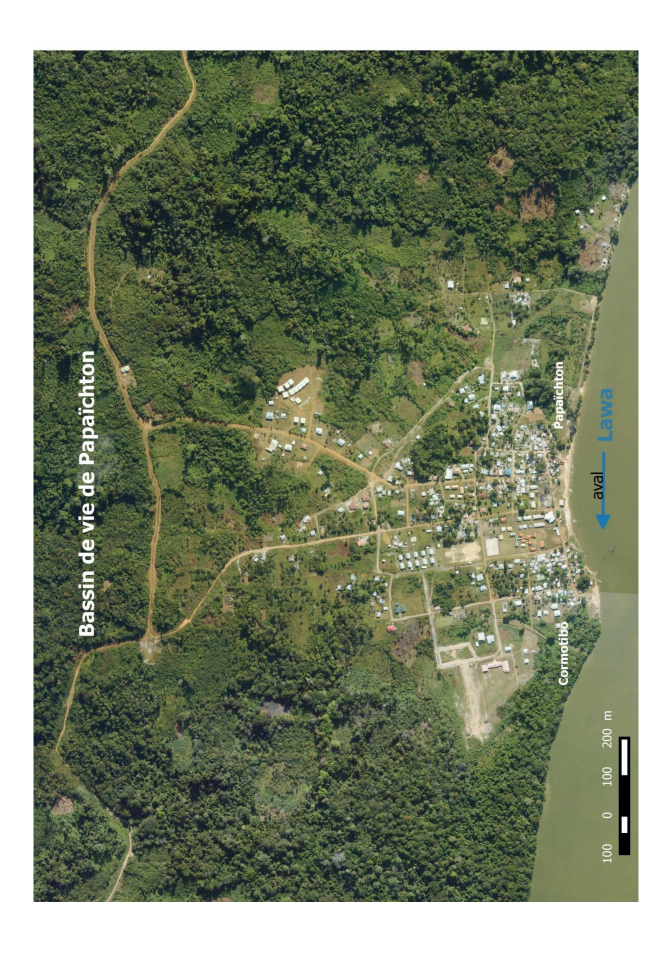




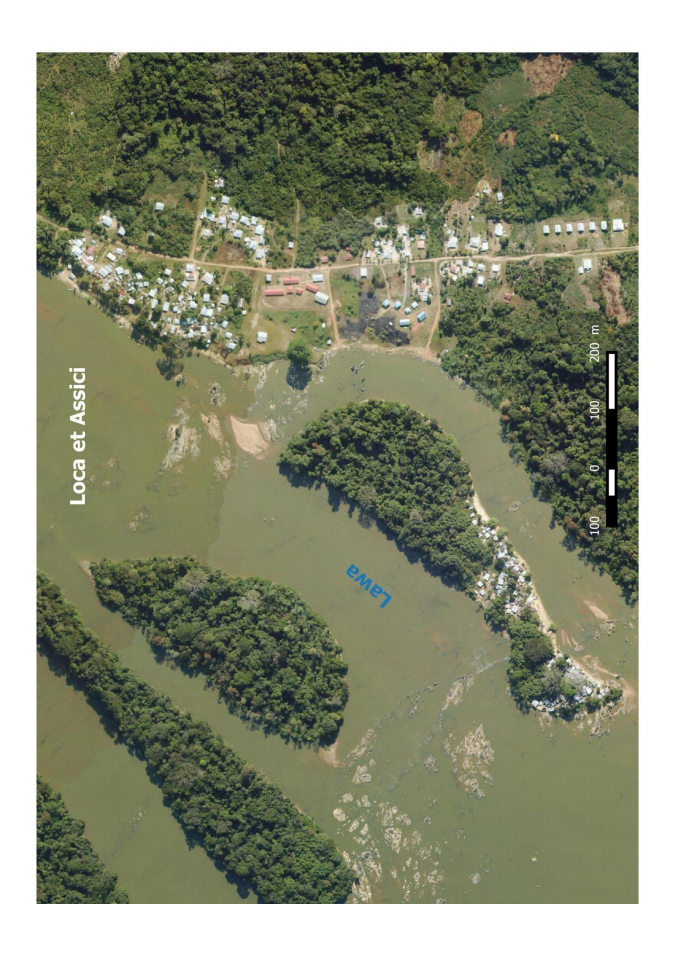












#### Annexe 24. Bilan chiffré de la mise en œuvre du programme Enquête de débarquement pêche sur la DTM. (2 p.)

Conso carbur.			150	25	75	250		75	10		85		50		F	5 5	3	1	105		20
Total C	14	29,5	15	9	9	70,5	121	9,5	4	13	147,5	m	2	115.5		0 0	1	9,5	141	2,5	1,5
Total HJ enquêteurs							121				121			115.5					115,5		
récup. enquêteurs							44				44			33					33		
Nbre de jours enquêteurs							77				77			82,5					82,5		
Total HJ agents			7,5	m	4	14,5		4	2	0	9				2 4	ţ -	1		5,5		
récup agents	_		1	0	0	11		0,5	0	0	0,5				C	2			0,5		
nbre de jours agents terrain			6,5	m	4	13,5		3,5		0	5,5					-	1		2		
Total HJ agents	20	14				14							H						-	-	1
Total HJ Tec. R&D	14	15,5	7,5	m	7	42		4	2	13	19	e	1		7	-		9,5	19	1,5	0,5
récup tec. R&D	9	0	1	0		7		0,5	0	н	1,5	0	0		C C	2		П	1,5	0	0
nbre de jours tec. R&D	00	15,5	6,5	ю	2	35		3,5	2	12	17,5	e	H			-		8,5	17,5	1,5	0,5
taches de travail et durée	Préparation de la phase terrain à Rennes	De juin à novembre 2013 Plaquette poisson à MPA : 2 Base access à Cayenne : 3 Divers prep matériel Cayenne et MPA : 4,5 Prép. mission annonce/recrutement + bilan : 1 Gestion administrative contrats enquêteurs : 1 Préparation formation enquêteur : 4	Prep Haut-Maroni du 10/09/13 au 18/09/13	Prep PPCH et Loca + formation auto-enquêtés Loca du 19/09/13 au 20/09/13 + 11/10/13 + 08/11/13	Les 5-6/11/13 à Antecume-Pata	SOUS-TOTAL Préparation de terrain	Contrats vacataires du 05 au 29/11/13 Phase d'enquêtes du 11 au 24/11/13	suivi du 18/11 au 21/11/13	17/12 et 20/12/13	Saisies de données fiches dans la base Access et saisies des échantillons de tissus 2013 : 6 j : 2014 : 6 j	SOUS-TOTAL Campagne d'enquête 1	Préparation du matériel et autre	signatures des contrats de vacation + convention NGS pour Loca	Contrats vacataires du 10/02 au 04/03/14 Phase d'enquêtes du 10/02 au 24/02/14	Suivi du 11/02 au 13/02/14 + 20/02/13	10/02 et 07/04/14	saisies de données fiches dans la base Access et saisies des échantillons de tissus	du 14/04 au 02/05/14	SOUS-101AL Campagne d'enquete Z	Préparation du matériel + prep restit. Mi-parcours	signatures des contrats de vacation + convention NGS pour Loca
Agents PAG impliqués	G. Longin	G. Longin M. Dumoulin (3j) M. Le Noc (4) M. t. Rinaldo (2?) P. Desfossez (1) M.C. Rilos (2?) O. Morillas (2j)	G. Longin L. Cognat	G. Longin H. Tolinga	G. Longin T. Anaiman A. Nanuk	nos	22	G. Longin T. Anaiman	G. Longin H. Tolinga	G. Longin		G. Longin	G. Longin R. Rinaldo M.C Rilos	Enquêteurs vacataires	G. Longin			G. Longin			G. Longin O. Morillas
Phases	Préparation à Rennes (transport compris)	Préparation bureau	Missions Préparation de terrain		Formation des enquêteurs		Enquêtes	Suivi	Suivi auto- enquêtés Loca	Saisie		Préparation	Gestion F administrative N	Enquêtes	Suivi	auto- êtés Loca		Saisie		ion	Gestion Gadministrative G
Æ	Préparatic (transpor	Prépa bur	Missions Prépar	annonce et (préparation et ti	Formation de				Campagne d'enquête 1					out out	d'enquête 2						

COUS-TOTAL (COUS-TOTAL (COUS-T			Enauêteurs	Contrats vacataires du 19/05 au 11/06/14						-	_						
C. Longin   Couple & In mission restlution mi-parcours   C. Longin   Couple & In mission restlution mi-parcours   C. Longin   Cauple & In mission restlution mi-parcours   C. Longin   C		Enquêtes	vacataires	Phase d'enquêtes du 22/05 au 05/06/14								8	32,5	44	126,5	126,5	
Company   Coungin   Subsect of countres from the atom is base Access et solutions of countres from the atom is base Access et solutions de la 13/06 au 23/05/14   10   10   10   2           Coungin   Subsect of countres de vacation + convention   1,5   0   1,5   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Campagne d'enquête 3	suivi	G. Longin	Couplé à la mission restitution mi-parcours du 19/05 au 23/05/14	1	1	1	1	1	1	1					1	
G. Longin   Selsies de données fiches dans la base Access et selsies de données fiches dans la base Access et selsies des données fiches dans la base Access et selsies des données fiches dans la base Access et sels la		Suivi auto- enquêtés Loca	G. Longin	Couplé à la mission restitution mi-parcours du 19/05 au 23/05/14	1	1	1	1	1	1						1	
G. Longin   du 13/06 au 25/06/14   SOUS-TOTAL Campagne d'enquête 3   10   10   10   2     -   -   -       C. Longin   Fréparation du matériel   1,5   0   1,5   1   1           C. Longin   Frontenelle   1,0   1,				saisies de données fiches dans la base Access et saisies des échantillons de tissus													
C. Longin   Preparation dumatérie    1.5		Saisie	G. Longin	du 13/06 au 25/06/14	00	0										00	
G. Longin   Preparation du matériel   1,5   0   1,5   1   1			SOUS-TOTAL	. Campagne d'enquête 3	10		10		-	-	1	8	12,5	44	126,5	138,5	20
Rinaldo   Preparation du matériel   1,5   0   1,5   1   1   1   1   1   1   1   1   1			G. Longin											_			
G. Longin   Signatures des contrats de vacation + convention   1   0   1   1   0   1   1		Préparation	R. Rinaldo	Préparation du matériel	1,5	0		1		-						2,5	
Enquéteurs   Contrats vectatires du 18/08 au 08/09/14   Contrats vectatires du 18/08 au 08/09/14   Contrats vectatires du 18/08 au 01/09/14   Contrats vectatires conflituées cognitives avec G.		Gestion	G. Longin	signatures des contrats de vacation + convention				3									
Enquéteurs		administrative	G.harre	NGS pour Loca	1	0	1	1								2	20
Vacatalries			Enquêteurs	Contrats vacataires du 18/08 au 08/09/14													
G. Longin   Fontenelle		Enquêtes	vacataires									8	12,5	33	115,5	115,5	
C. Longin   18/08 et 09/10/14   Longin   18/08 et 09/10/14   Longin   Loca   H. Tollinga   Saisies de données fiches dans la base Access et saisies de données fiches dans la base Access et saisies de séchantillons de tissus   L. Congin   L. Congin   L. Congin   L. Cognat (4)   L. Cognat (5)   L. Cognat (6)   L. Cognat (6)   L. Cognat (7)   L. Cognat (7)   L. Cognat (8)   L. Cognat (9)   L. Cog	Campagne	suivi	G. Longin		1	ı	ı		L	ı,	1					1	
Sous-rorAd   Campagne d'enquête 4   Campagne d'enquête 6   Campagne 6   Camp	d'enquete 4	Suivi auto- enquêtés Loca	G. Longin H. Tolinga	18/08 et 09/10/14	1	0	1		1	0	1					2	10
G. Longin   Saisies des Chantillons de tissus   G. Longin   Au 03/09 au 17/09/14 (6j) + 08/01 au 13/01/15 (4j)   10   0   10   13   10   10   11     G. Longin (+prep 1)				caisias da donnáas fichas dans la hasa Acrass at													
G. Longin (+prep 1)     H. Tolinga (0,5)    F. Sowena (4)    L. Cognat (4)    R. Rinaldo (4)    G. Longin (4)     R. Rinaldo (4)    R. R		Saisie	G. Longin	saisies des échantillons de tissus du 03/09 au 17/09/14 (6j) + 08/01 au 13/01/15 (4j)	10	0										10	
G. Longin (+prep 1]) H. Tolinga (0,5j) F. Sowena (4) L. Cognat (4) M. Le Noc (+prep 3) G. Longin R. Rinaldo (4) R. Rinaldo (4) R. Rinaldo (4) M. Le Noc (4) M. Le Noc (4) TOTAL GENERAL DU PROGRAMME ENQUÊTES-DEBARQUEMENT TOTAL GENERAL DU PROGRAMME ENQUÊTES-DEBARQUEMENT  H. Tolinga (0,5j) F. Sowena (4) Preparation comprise (FM + matériel) 6 0,5 6,5 23 8,5 1,5 6 0,5 6,5 23 F. S.			SOUS-TOTAL	. Campagne d'enquête 4	13,5	0				1	0		12,5	33	115,5	132	30
G. Longin         réunions copil (2), CS (1), CR, articles (1), bilans, etc         8         0         8         8           M. Le Noc (4)         transports sur Cayenne compris.         8         0         8         8           TOTAL GENERAL DU PROGRAMME ENQUÊTES-DEBARQUEMENT	Mission Restitution à mi-parcours		G. Longin (+prep 1]) H. Tolinga (0,5]) F. Sowena (4]) L. Cognat (4]) M. Le Noc (+prep 3]) R. Rinaldo (+prep 3]) G. Jaffrelot (prep 3])	restitution à mi-parcours du 19/05 au 23/05/14, préparation comprise (FM + matériel)	9	9'0					UASS	10				39,5	150
118 50	Concertation et communication	G. Longin	G. Longin R. Rinaldo (4j) M. Le Noc (4j)	réunions copil (2), CS (1), CR, articles (1), bilans, etc transports sur Cayenne compris.	80	0										16	
		Ĭ	OTAL GENERAL DU PROG	RAMME ENQUÊTES-DEBARQUEMENT	П		118	П		Н	Н	37	$\ $	Н	649,5	854,5	6401.

### Annexe 25. Lettre des chefs coutumiers au préfet de Guyane (2011) concernant leur implication dans la gouvernance du territoire. (3 p.)

Les chefs coutumiers amérindiens et aloukous des bassins du Lawa et de la Litani

à

Monsieur le Préfet de la Région Guyane

<u>Objet</u>: De la gouvernance coutumière en général et de la chasse en particulier. Etat des lieux, revendications et propositions de contribution.

Vu l'article ler de la constitution Française stipulant que : « La France est une République indivisible, laïque, démocratique et sociale. Elle assure l'égalité devant la loi de tous les citoyens sans distinction d'origine, de race ou de religion. Elle respecte toutes les croyances » ;

Vu les articles R170-56 à R170-61 relatifs à la création des zones de droits d'usages concernant les communautés d'habitants de Guyane qui tirent traditionnellement leurs moyens de subsistance de la forêt;

Vu la loi de 2006 relative aux parcs nationaux, notamment son chapitre II-art. 12, consacré au Parc amazonien en Guyane, affirmant que la réglementation prévue par le décret de création du Parc et la charte peuvent prévoir « des dispositions plus favorables au bénéfice des communautés d'habitants tirant traditionnellement leur subsistance de la forêt »;

Vu le décret n°2007-266 du 27 février 2007 portant création du Parc national de la Guyane dénommé « Parc amazonien de Guyane », notamment ses articles 20 à 22 traduisant, pour la zone de cœur, les dispositions plus favorables au bénéfice des communautés d'habitants tirant traditionnellement leur subsistance de la forêt prévues au chapitre II-art. 12 de la loi de 2006 relative aux parcs nationaux ;

Vu l'arrêté ministériel du 23 février 2007 sur les principes fondamentaux communs à l'ensemble des parcs nationaux de France, dans l'esprit de la loi de 2006, précisant que « la charte du parc national (...) prend en compte les grands ensembles écologiques fonctionnels afin de définir pour cet espace de vie une politique concertée de protection et de développement durable exemplaire, dans une vision partagée(...) » ;

Vu le décret n° 2008-562 du 17 juin 2008 relatif à la composition, à l'organisation et au fonctionnement du Conseil consultatif des populations amérindiennes et bushinengue (CCPAB) ;

Vu l'arrêté n° 779/59 du 12 mai 2010 portant désignation des représentants du conseil consultatif des populations amérindiennes et bushinengue de Guyane ;

Vu le dossier de saisine du CCPAB sur le projet d'arrêté préfectoral réglementant les quotas d'espèces animales par sortie de chasse dans le département de la Guyane, présenté par courrier en date du 30 décembre 2010 par Monsieur le Préfet de la Région Guyane.

Nous constatons que les réglementations décidées par l'Etat sont généralement contradictoires avec les grands principes de concertation, de partage et de respect de nos modes de vie, tels qu'ils sont énoncés dans la loi et les décrets suscités.

Dernièrement, le ças de l'arrêté préfectoral réglementant les quotas d'espèces animales par sortie de chasse dans le Département de la Guyane, dont le projet a été présenté au CCPAB sans concertation préalable, illustre bien ces contradictions conduisant à l'avis défavorable du CCPAB. Et ce, alors que les actuels arrêtés réglementant le statut des espèces animales ne sont pas admis par les communautés d'habitants de l'intérieur. Entre outre, il apparaît antinomique de vouloir faire appliquer les réglementations de la chasse en l'état aux communautés, alors que la question de l'éradication de l'orpaillage clandestin qui perturbe fortement notre environnement et nos habitudes n'a pas encore trouvé de réponse satisfaisante.

Nous avons toujours revendiqué la nécessité d'adapter la loi à nos modes de gestion que nous considérons adaptés à notre espace de vie et aux réalités de notre territoire encore à ce jour enclavé, sans jamais remettre en question la souveraineté de l'Etat français.

Nous, autorités coutumières amérindiennes et bushinengués voulons maintenir l'équilibre socio-économique et culturel qui cimente la cohésion sociale des communautés. En effet, notre diagnostic met en évidence que le choc culturel entre nos communautés et l'Etat français, la mise sous cloche de notre autorité qui, bien que reconnue, n'est pas prise au sérieux par l'Etat et les autres instances publiques, sont les principales raisons des souffrances actuelles des populations dont nous avons la charge. En conséquence, les jeunes sont en manque de repères et cela entraine de graves dysfonctionnements (drogues, viols, suicides, alcool, vols...).

Désormais, nous voulons que toutes les mesures qui touchent à nos modes de vie et à notre environnement intègrent une collaboration systématique avec nous, autorités coutumières, pour prendre les décisions qui nous concernent.

Dans le cas particulier de la chasse, nous proposons de constituer un groupe de travail avec le Parc amazonien qui pourrait pleinement jouer le rôle de médiateur entre nous et l'Etat, afin de produire ensemble un document écrit qui devra servir de base pour élaborer une réglementation qui prendra réellement en considération nos modes de vie, nos règles coutumières et nos savoirs.

A ce titre, les sujets que nous souhaitons aborder en priorité, à notre rythme, sans contrainte de temps imposée, sont :

- les accords historiques concernant nos communautés et les droits afférents.
- la redéfinition des compétences de l'autorité coutumière par rapport à l'Etat (règles coutumières et cogestion du territoire).

- rappeler nos valeurs culturelles autour des pratiques de chasse traditionnelles, afin de réfléchir à des propositions et des modalités concrètes de gestion de la chasse.

- La collaboration avec les autorités coutumières bushinenguées et amérindiennes du Suriname autour de ces questions.

Veuillez agréer, Monsieur le Préfet, l'expression de nos sentiments respectueux.

	Maripasoula, Le 8 juillet 2011
The Tokotoko Alonawale (chef continuer) ALOUNA	AOC ALÉ
	MAN
( controlled Henry (Chine chef continues)	ONKOUTT
	CAZHV.
Mr BLAKANAN Apodo (Cone obet contunios)	Maydo
You CONSTANT ACOUNT CAME Chef exchenies	) DARTH.
7. BALLA ROMOLIN Come chief contumines HP TOPO YOLD (Come chief contumin	J.BALLA
HI TOPO (DE COME ent contum.)	
AMAIPOTI	AMAIPORT
Sintamoun ( 10	Drud
or Prova Taluen (prie chet contention)	1 Chief
Aliman-HE Melanie (chef combined)	mélanie
OLD CITALL HOMES I CHALL T	-96HOI
MR ABATI FAMO (CHE Continuer) MR ABATI FAMO (CHE Continuer) MR BALBINA (CHE Continuer)	ien) - FANSE
AR AISH ( CAL CONTINUES)	
MR AFFOCATIL Dome (CHOP Contu	men ABAURIN
André COGNAT Responsels Auteume pete et 40PE	
Copie:	
Monsieur le Président du Conseil Régional	
Monsieur le Président du Conseil Général	

Monsieur le Directeur de la DEAL Monsieur le Président du PAG Monsieur le Directeur du PAG

Monsieur le Délégué Régional de l'ONCFS