GOUVERNEMENT DE LA NOUVELLE-CALEDONIE

DIRECTION DES AFFAIRES VETERINAIRES, ALIMENTAIRES ET RURALES

Service de l'eau et des statistiques et études rurales Observatoire de la ressource en eau



COMMUNE DE CANALA

ENQUETES HISTORIQUES DE CRUES



RAPPORT SUR LES COTES D'INONDATION

SEPTEMBRE 2004 Réalisé par Erwann LAMAND ''GEOGRAPHE'' en collaboration avec l'observatoire de la ressource en eau.

SOMMAIRE

	SOMMAIRE	2
I	INTRODUCTION:	2
1	INTRODUCTION:	
	1-Contexte de la demande	3
	2-Méthodologie	3
	3-Classification des informations de terrain	3
II	TABLEAU DE SYNTHESE DES DONNEES HISTORIQUES:	4
	1-Introduction	4
	2-Tableau de synthèse des données historiques	
III	COMMENTAIRES ET FICHES DES PHE (Plus Hautes Eaux):	6
	1-Descriptifs des cours d'eau et historiques des crues recensées	6
	2-Plan de situation et fiches des PHE	
IV	CONCLUSION	32
\mathbf{V}	ANNEXE:	32
	1-Cartes de synthèse	32

I INTRODUCTION

1-Contexte de la demande:

A la demande de la direction des affaires vétérinaires alimentaires et rurales (DAVAR) il m'a été confié un travail d'enquêtes historiques concernant les crues sur la commune de Canala.

2-Méthodologie:

La méthodologie de l'enquête historique porte sur deux axes de recherche :

-Une enquête bibliographique auprès de différents services:

- -Météo France : liste des événements climatiques depuis le 25 mars 1939, informations sur les derniers grands cyclones (Colleen, Beti et Anne).
- -Les Archives Territoriales : dans les journaux néo-calédoniens de 1890 à 2003 (France Australe et Nouvelles Calédoniennes).
- -Les services de l'observatoire de la ressource en eau : des indications sur les niveaux des crues engendrées par le passage du cyclone Béti du 25 mars 1996 et du cyclone Gina du 8 Juin 2003.

-Une enquête de terrain :

L'objectif de l'enquête de terrain est de recueillir les témoignages des riverains situés dans les zones potentiellement inondables définies par la méthode hydro-géomorphologique afin d'avoir une meilleure connaissance des plus fortes crues de la commune.

3-Classification des informations recueillies sur le terrain :

Les résultats obtenus étant très hétérogènes, nous avons jugé bon de classifier ces informations selon trois niveaux de précision :

- -Excellents: informations qui pour la plupart sont indiquées par des traces, encore présentes, du passage de l'eau ou des marques faites par les habitants, à la suite des événements météorologiques.
- -Bons: informations issues de souvenirs précis des habitants sur des hauteurs d'eau (habitations, garages...) et des événements nommés (cyclone Béti, Cyclone Gina...).
- -Approximatifs : informations telles que : « l'eau est arrivée au-dessus du pont » « l'eau est passée sur la route »...

II TABLEAU DE SYNTHESE DES DONNEES HISTORIQUES

1-Introduction:

La recherche bibliographique s'est déroulée auprès de différents services susceptibles d'apporter des renseignements sur des événements météorologiques marquants et des indications sur des niveaux d'eau:

-Météo France, qui a pu fournir ses rapports sur les grands cyclones, d'un point de vue pluviométrique, de ces trente dernières années (Colleen, Béti et Anne). Il nous a été également fourni le document recensant l'ensemble des "Dépressions Tropicales Modérées" (DTM), des "Dépressions Tropicales Fortes" (DTF) et des "Cyclones Tropicaux" (CT) qui ont touché la Nouvelle-Calédonie depuis le 25 mars 1939.

-Les Archives Territoriales, où s'est déroulé l'essentiel de nos recherches bibliographiques. Un document de S. RENSON : "Les cyclones et dépressions tropicales en Nouvelle-Calédonie" a permis de compléter le document de Météo France puisque le recensement de ces phénomènes météorologiques commence dès 1848.

Ces données disponibles ont largement facilité nos recherches dans les journaux néocalédoniens de 1890 à 2003 (France Australe et Nouvelles Calédoniennes).

-Enfin les recherches se sont déroulées au sein des services de l'observatoire de la ressource en eau, où ont été récupérées des indications sur les niveaux des crues engendrées par le passage du cyclone Béti du 25 mars 1996 et du cyclone Gina du 8 Juin 2003.

Les résultats de la recherche d'informations dans les journaux de la France Australe et des Nouvelles Calédoniennes concernant la commune de Canala ont été classifiés chronologiquement dans le tableau ci-après.

2-Tableau de synthèse des données historiques :

Commune	Lieu dit	Hauteurs d'eau recensées	Date / événement	Référence du journal
Canala	Village	"Crue rivière dépasse record 1932 Stop"	Cyclone	La France Australe n°17547
			du 14 mars 1948	du jeudi 18 mars 1948
Canala	Village	"A hauteur du magasin Courtot, il y avait plus d'1,10m	Cyclone Gyan	Les Nouvelles Calédoniennes n°3180
		d'eau."	du 24 décembre 1981	du 30 décembre 1981
Canala	RT4	"En raison des crues, la RT4 bis était coupée à	Cyclone "Anne"	Les Nouvelles-Calédoniennes
		hauteur de Gélima et à Nakéty".	du 13 janvier 1988	du 13 janvier 1988
Canala	Pont reliant la	"Le pont a été emporté par la crue"	Cyclone "Anne" du	Les Nouvelles-Calédoniennes
	commune de Canala		13 janvier 1989	du 13 janvier 1988
	et celle de Thio			

III COMMENTAIRES ET FICHES DES PHE (Plus Hautes Eaux):

Dans le cadre de cette mission, trente deux riverains ont été interrogés au mois d'août 2004. Seuls dix neuf témoignages ont apporté des informations exploitables et ont donné lieu à un nivellement et à l'établissement d'une fiche PHE.

1-Descriptifs des cours d'eau et historiques des crues recensées :

Négropo-Xwê Téboati-Xwê Kuê-Xwâ Kùrê-Gélima :

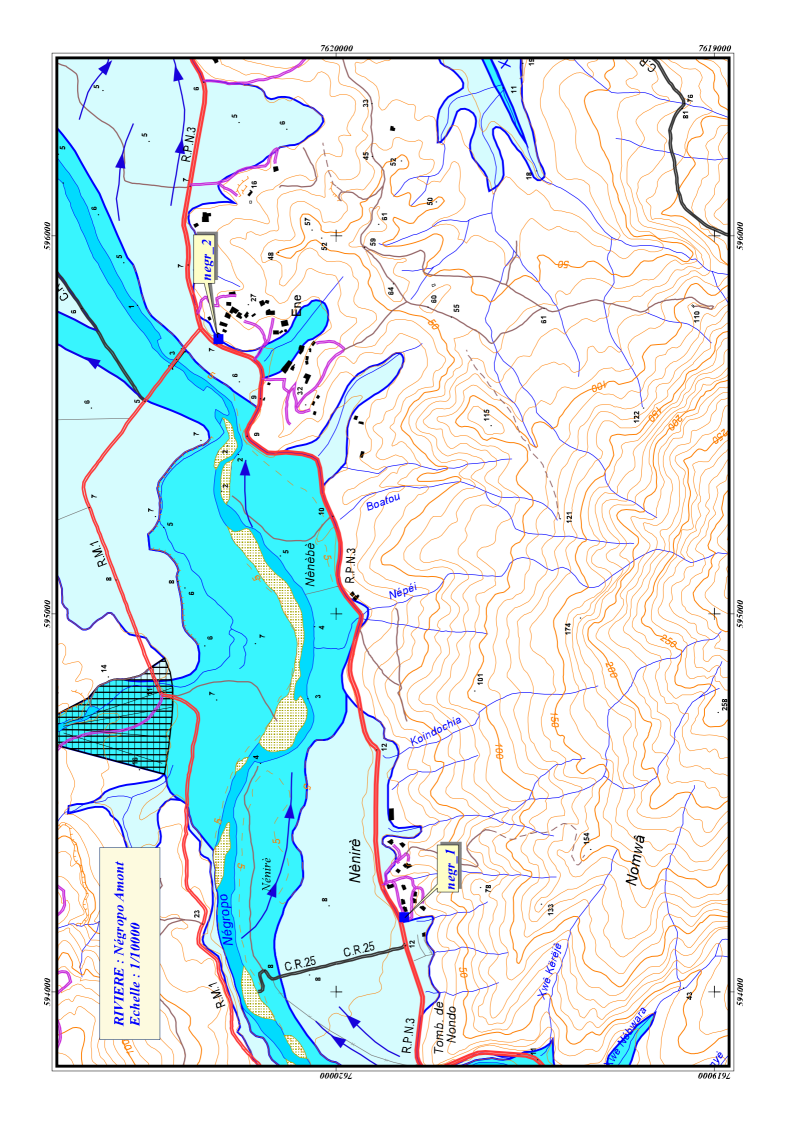
Le village et les tribus de Canala sont traversés par de nombreuses rivières : Xwê Téboati, Xwê Kuê, Xwâ Kùrê... Les rivières principales sont : la rivière Négropo et la rivière Gélima. Les témoignages recueillis au cours de l'enquête indiquent que l'événement le plus important a été le cyclone Béti du 25 mars 1996 qui a engendré les cotes les plus élevées. La période de retour de la crue engendrée par ce cyclone a été évaluée à 50 ans environ.

Nakéty- Kômwâdù:

A l'instar du village de Canala, le village de Nakéty et ses tribus sont découpés par une multitude de cours d'eau et de rivières. Les rivières principales sont : la rivière Nakéty et la rivière Kômwâdù. Les témoignages indiquent que les crues les plus importantes observées sur ces deux rivières ont été l'inondation causée par le passage du cyclone Béti du 25 mars 1996 et celle engendrée par le passage du cyclone Gina du 8 juin 2003. La période de retour de la crue engendrée par le cyclone Béti a été évaluée à 50 ans environ.

Remarques : les périodes de retours indiquées ont été évaluées par calculs statistiques à l'aide des observations hydrologiques existantes. L'acquisition de nouvelles données hydrologiques et en particulier l'enregistrement d'événements climatiques importants peuvent avoir pour effet la réévaluation de ces périodes de retours.

2-Plan de situation et fiches des PHE:

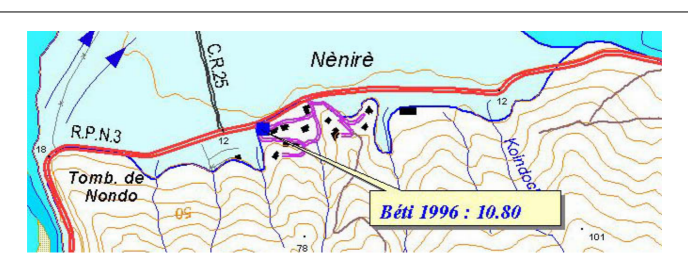






Direction des Affaires Vétérinaires, Alimentaires et Rurales Service de l'eau et des statistiques et études rurales

Observatoire de la ressource en eau









Direction des Affaires Vétérinaires, Alimentaires et Rurales Service de l'eau et des statistiques et études rurales

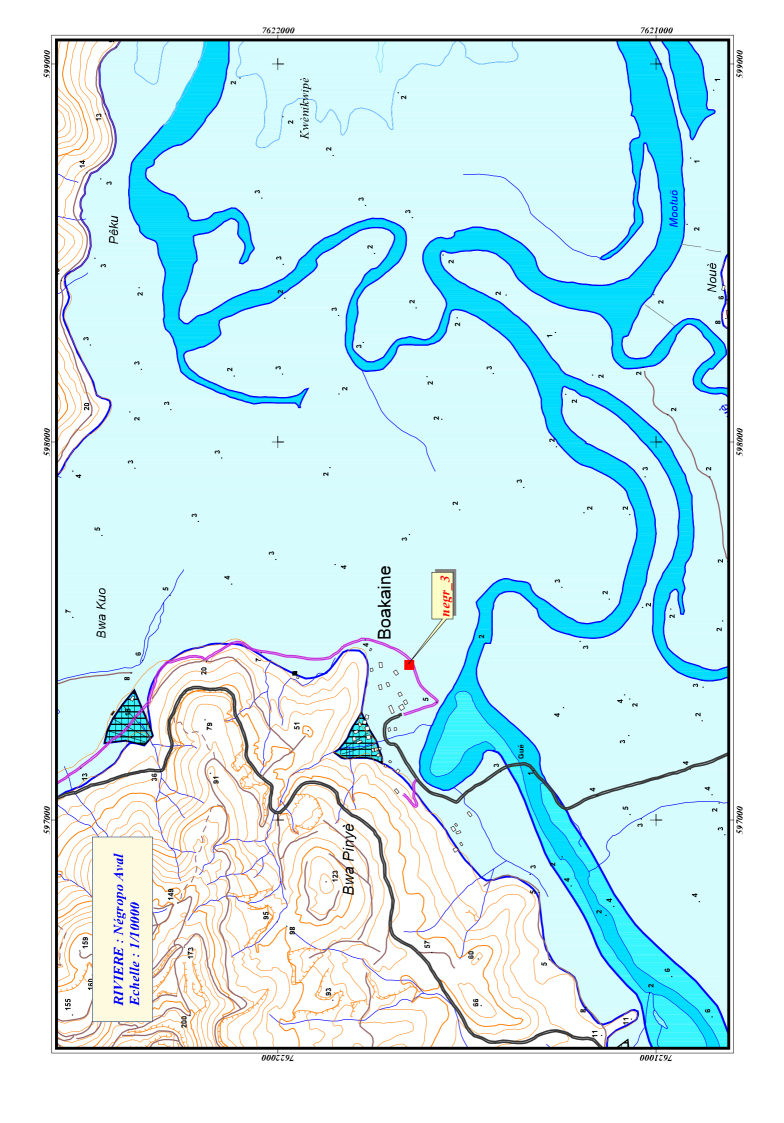
Observatoire de la ressource en eau

7 R.P.N.3

7 R.P.N.3

8 6ti 1996: 8.70







Position: UTM-NGNC

CRUE MAXIMALE HISTORIQUE RECENSEE



Z PHE : **4.80**

Direction des Affaires Vétérinaires, Alimentaires et Rurales Service de l'eau et des statistiques et études rurales

Observatoire de la ressource en eau

PHE N°: negr_3

Cours d'eau/bassin : Négropo

Commune : Canala

Relevé des Plus Hautes Eaux (PHE) : enquête réalisée par E. LAMAND en août 2004

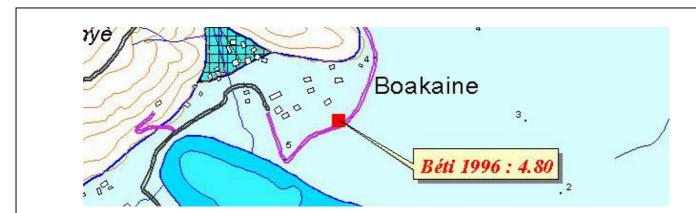
Commentaire : Cyclone Béti du 25 mars 1996

Niveau de précision du relevé : Excellent

HAUTEUR (m) : 1.15 par rapport : au niveau de la dalle

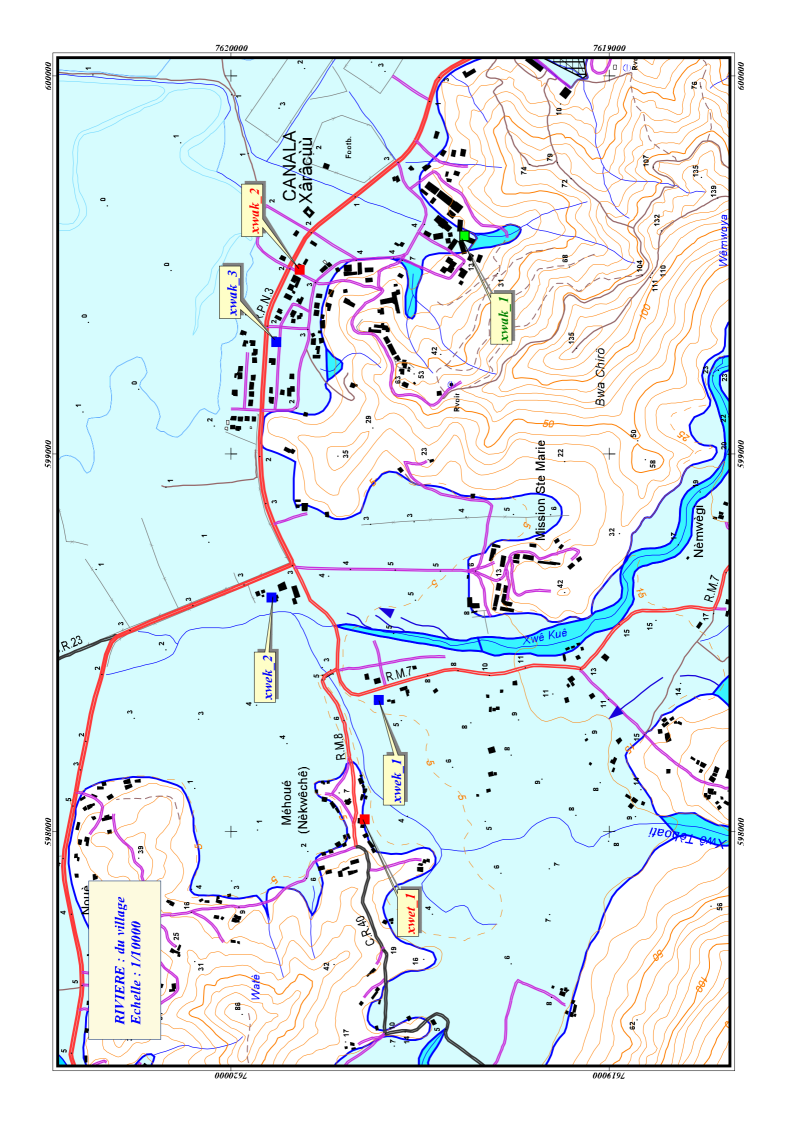
Y : **7621651**

Z Repère : **3.65**



X : **597411**









Direction des Affaires Vétérinaires, Alimentaires et Rurales Service de l'eau et des statistiques et études rurales

Observatoire de la ressource en eau









Direction des Affaires Vétérinaires, Alimentaires et Rurales Service de l'eau et des statistiques et études rurales

Observatoire de la ressource en eau

PHE N°: xwek_1 Cours d'eau/bassin : Xwê Kuê Commune : Canala

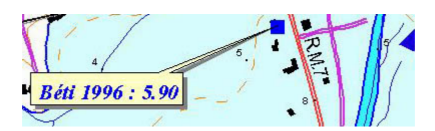
Relevé des Plus Hautes Eaux (PHE) : enquête réalisée par E. LAMAND en août 2004

Commentaire : Cyclone Béti du 25 mars 1996

Niveau de précision du relevé : Bon

HAUTEUR (m): 1.10 par rapport: au niveau du sol

Position : UTM-NGNC X : **598349** Y : **7619608** Z Repère : **4.80** Z PHE : **5.90**







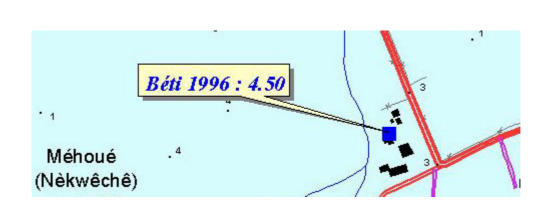


Direction des Affaires Vétérinaires, Alimentaires et Rurales Service de l'eau et des statistiques et études rurales

Observatoire de la ressource en eau

PHE N°: xwek_2 Cours d'eau/bassin : Xwê Kuê Commune : Canala
Relevé des Plus Hautes Eaux (PHE) : enquête réalisée par E. LAMAND en août 2004
Commentaire : Cyclone Béti du 25 mars 1996
Niveau de précision du relevé : Bon
HAUTEUR (m) : 1.10 par rapport : au niveau du sol

Position : UTM-NGNC | X : **598620** | Y : **7619892** | Z Repère : **3.40** | Z PHE : **4.50**





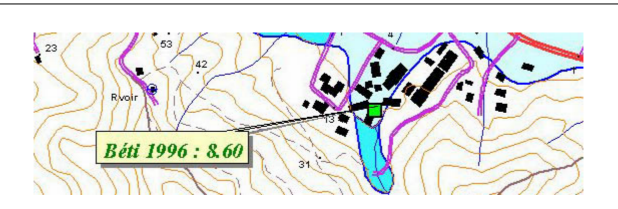




Direction des Affaires Vétérinaires, Alimentaires et Rurales Service de l'eau et des statistiques et études rurales

Observatoire de la ressource en eau

PHE N°: xwak_1 Cours d'eau/bassin : Xwâ Kùrê Commune : Canala
Relevé des Plus Hautes Eaux (PHE) : enquête réalisée par E. LAMAND en août 2004
Commentaire : Cyclone Béti du 25 mars 1996
Niveau de précision du relevé : Approximatif
HAUTEUR (m) : 0.10 par rapport : au niveau de la dalle
Position : UTM-NGNC X : 599576 Y : 7619381 Z Repère : 8.50 Z PHE : 8.60







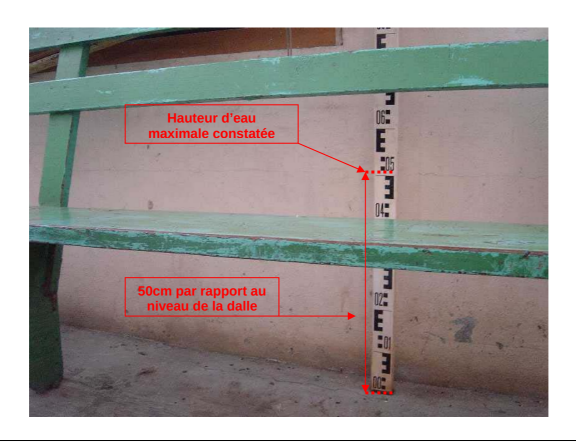


Direction des Affaires Vétérinaires, Alimentaires et Rurales Service de l'eau et des statistiques et études rurales

Observatoire de la ressource en eau

PHE N°: xwak_2 Cours d'eau/bassin : Xwâ Kùrê Commune : Canala
Relevé des Plus Hautes Eaux (PHE) : enquête réalisée par E. LAMAND en août 2004
Commentaire : Cyclone Béti du 25 mars 1996
Niveau de précision du relevé : Excellent
HAUTEUR (m) : 0.50 par rapport : au niveau de la dalle
Position : UTM-NGNC X : 599488 Y : 7619817 Z Repère : 1.90 Z PHE : 2.40









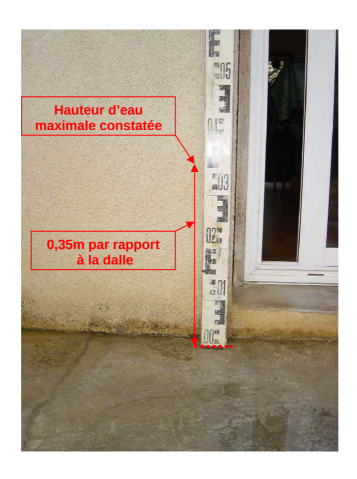
Direction des Affaires Vétérinaires, Alimentaires et Rurales Service de l'eau et des statistiques et études rurales

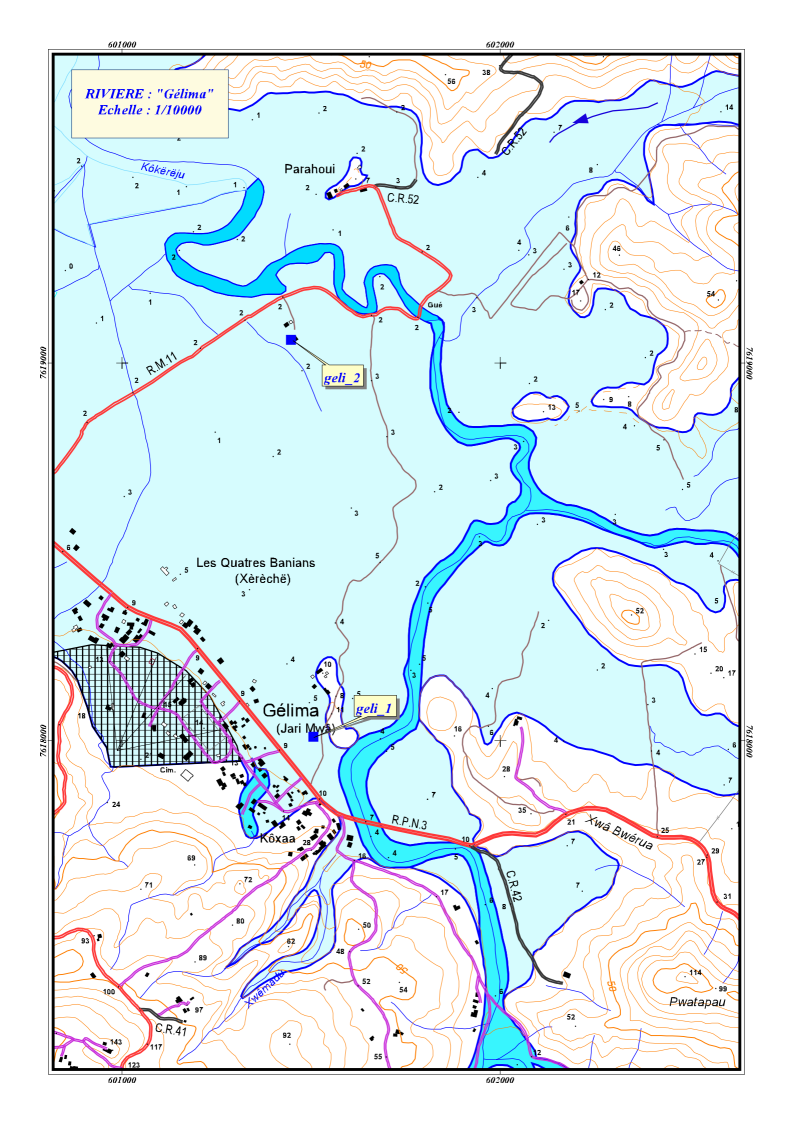
Observatoire de la ressource en eau

PHE N°: xwak_3 Cours d'eau/bassin : Xwâ Kùrê Commune : Canala
Relevé des Plus Hautes Eaux (PHE) : enquête réalisée par E. LAMAND en août 2004
Commentaire : Cyclone Béti du 25 mars 1996
Niveau de précision du relevé : Bon
HAUTEUR (m) : 0.35 par rapport : au niveau de la dalle

Position : UTM-NGNC X : **599296** Y : **7619879** Z Repère : **2.35** Z PHE : **2.70**











Direction des Affaires Vétérinaires, Alimentaires et Rurales Service de l'eau et des statistiques et études rurales

Observatoire de la ressource en eau

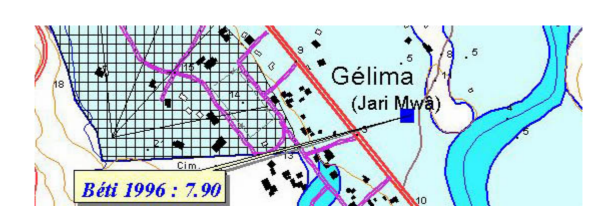


Photo non disponible





Direction des Affaires Vétérinaires, Alimentaires et Rurales Service de l'eau et des statistiques et études rurales

Observatoire de la ressource en eau

PHE N° : geli_2 Cours d'eau/bassin : Gélima Commune : Canala

Relevé des Plus Hautes Eaux (PHE) : enquête réalisée par E. LAMAND en août 2004

Commentaire : Cyclone Béti du 25 mars 1996

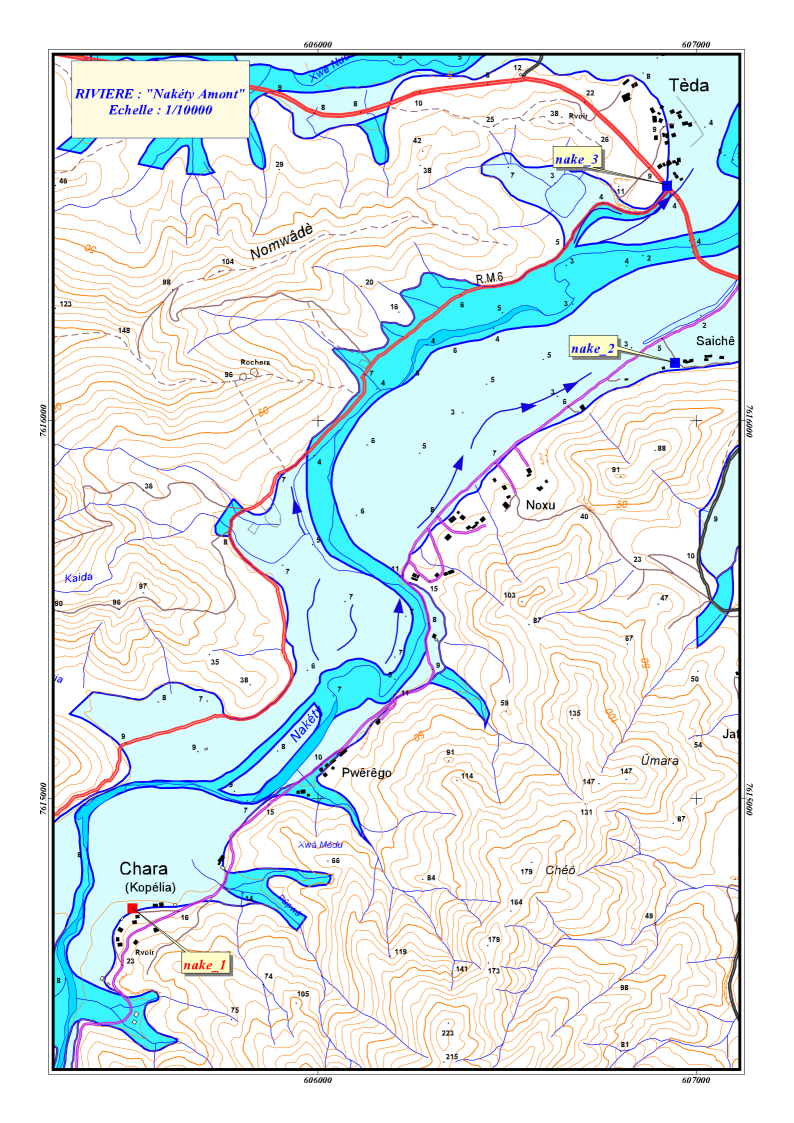
Niveau de précision du relevé : Bon

HAUTEUR (m) : 0.65 par rapport : au niveau de la dalle

Position : UTM-NGNC X : 601446 Y : 7619060 Z Repère : 2.05 Z PHE : 2.70





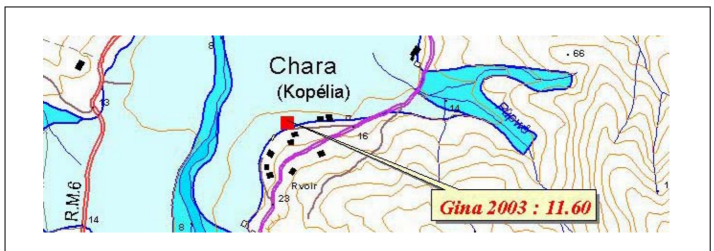


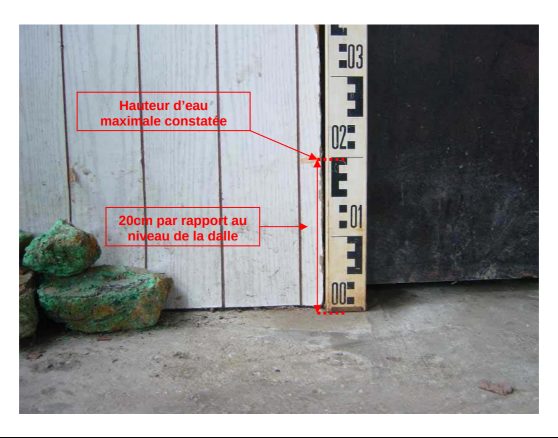




Direction des Affaires Vétérinaires, Alimentaires et Rurales Service de l'eau et des statistiques et études rurales

Observatoire de la ressource en eau



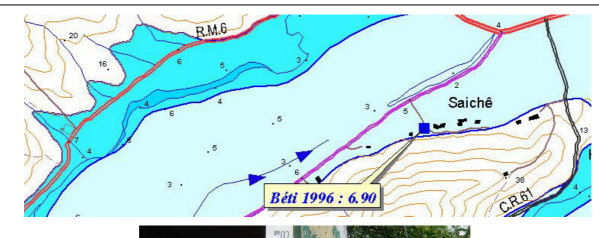






Direction des Affaires Vétérinaires, Alimentaires et Rurales Service de l'eau et des statistiques et études rurales

Observatoire de la ressource en eau









Direction des Affaires Vétérinaires, Alimentaires et Rurales Service de l'eau et des statistiques et études rurales

Observatoire de la ressource en eau

PHE N°: nake_3

Cours d'eau/bassin : Nakéty

Commune : Canala

Relevé des Plus Hautes Eaux (PHE) : enquête réalisée par E. LAMAND en août 2004

Commentaire : Cyclone Béti du 25 mars 1996

Niveau de précision du relevé : Bon

HAUTEUR (m) : 0.50 par rapport : au niveau du sol

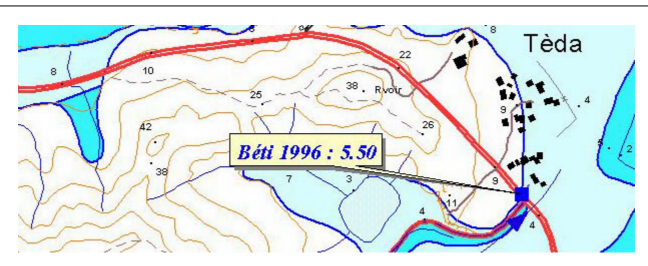
Position : UTM-NGNC

X : 606922

Y : 7616621

Z Repère : 5.00

Z PHE : 5.50



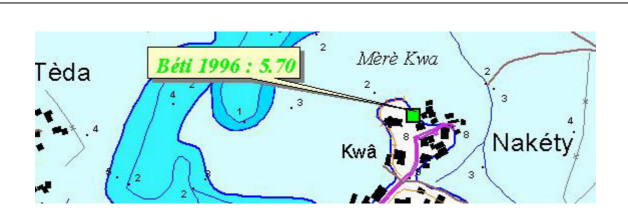






Direction des Affaires Vétérinaires, Alimentaires et Rurales Service de l'eau et des statistiques et études rurales

Observatoire de la ressource en eau









Direction des Affaires Vétérinaires, Alimentaires et Rurales Service de l'eau et des statistiques et études rurales

Observatoire de la ressource en eau

PHE N°: komw_1 Cours d'eau/bassin : Kômwâdù Commune : Canala

Relevé des Plus Hautes Eaux (PHE) : enquête réalisée par E. LAMAND en août 2004

Commentaire : Cyclone Gina du 8 juin 2003

Niveau de précision du relevé : Bon

HAUTEUR (m) : 0.50 par rapport : au niveau du sol

Position : UTM-NGNC X : 608356 Y : 7616706 Z Repère : 5.40 Z PHE : 5.90









Direction des Affaires Vétérinaires, Alimentaires et Rurales Service de l'eau et des statistiques et études rurales

Observatoire de la ressource en eau







Position: UTM-NGNC

CRUE MAXIMALE HISTORIQUE RECENSEE



Direction des Affaires Vétérinaires, Alimentaires et Rurales Service de l'eau et des statistiques et études rurales

Observatoire de la ressource en eau

PHE N°: komw_3 Cours d'eau/bassin : **Kômwâdù** Commune : Canala Relevé des Plus Hautes Eaux (PHE) : enquête réalisée par E. LAMAND en août 2004 Commentaire : Cyclone Gina du 8 juin 2003 Niveau de précision du relevé : Approximatif HAUTEUR (m): 0.45 par rapport: au niveau de la dalle X: 607965

Y: **7616956**

Z Repère : **4.15**

Z PHE : **4.60**





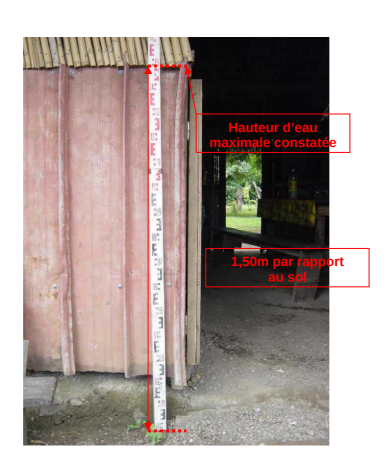




Direction des Affaires Vétérinaires, Alimentaires et Rurales Service de l'eau et des statistiques et études rurales

Observatoire de la ressource en eau





IV CONCLUSION:

La recherche bibliographique a montré que la qualité des informations recueillies ne permet pas d'apporter d'information précise sur les niveaux d'eau.

L'enquête de terrain montre que les souvenirs de la population remontent rarement audelà des derniers événements marquants et il est difficile d'avoir des informations datant de plus de 10 ou 15 ans même chez les personnes les plus âgées. Dans les secteurs récemment urbanisés, il a été très difficile d'obtenir des informations sur des événements météorologiques anciens. Il a également été très difficile de trouver des témoignages sur des événements anciens dans des zones peu habitées à l'époque.

V ANNEXE:

1-Cartes de synthèse :

Les cartes de synthèse à l'échelle du 1/10000 sont jointes en annexe du présent rapport.