

Patrimoines immatériels

La Crouen

La légende du dieu Xwâkwénè

Résumé d'après Poindi (1949) (La version de la légende dans son intégralité se trouve exposée sur un panneau municipal).

Selon M. Martial Tuiyénon, c'est le Père Luneau qui l'a rédigée à partir d'un seul récit.

Mé N'Dorong était la fille d'un chef de la plus haute tribu de la montagne située sur le versant du soleil levant.

Il lui était interdit de franchir le sommet et de regarder l'endroit où le soleil se couche. Elle devait épouser celui que les clans avaient choisi pour elle.

M'Pe était un jeune et beau guerrier qui vivait sur le versant ouest.

Les tribus du Levant et celles du Couchant étaient en guerre.

« Autrefois, la source de feu, l'urine du diable, était sur le versant ouest et les ancêtres de M'Pe étaient les gardiens de l'eau sacrée. Mais un jour, le vieux Dieu en se retournant dans son sommeil, avait bouleversé les sommets de la

chaîne et changé la place des montagnes. Depuis, la source se trouvait sur l'autre versant. »

M'Pe voulait y plonger ses armes de guerre, car cette eau chaude leur donnait les pouvoirs d'être plus solides et d'atteindre leurs cibles.

De son côté, Mé N'Dorong, profitant d'une cérémonie coutumière, échappant à la surveillance de ses tantes, gravit la montagne pour enfin voir... la mer! Tandis qu'elle admirait la beauté des paysages, M'Pe qui attendait la tombée de la nuit pour traverser les territoires ennemis et se rendre à la source, aperçut la jolie fille et alla à sa rencontre. Ils furent instantanément amoureux l'un de l'autre. Mais la terre se mit à trembler. Les deux jeunes gens avaient réveillé le vieux Dieu Xwâkwénè qui transforma Mé N'Dorong en tortue et M'Pe en roussette.

Aujourd'hui ils sont toujours ensemble. Chaque fois que la tortue vient respirer ou monte à terre pour pondre ses œufs, la roussette est présente et la protège.



Sur cette photo, entoure le barrage et l'actuel bassin d'eau chaude. Entoure les ruines des établissements thermales. Nomme la rivière.

La légende du dieu Xwâkwénè

C2 C3



Quel interdit la jeune fille enfreint-elle ?

.....

Quels sont les pouvoirs de la source d'eau chaude ?

.....

Où vit le Dieu Xwâkwénè ?

.....

Dessine-le

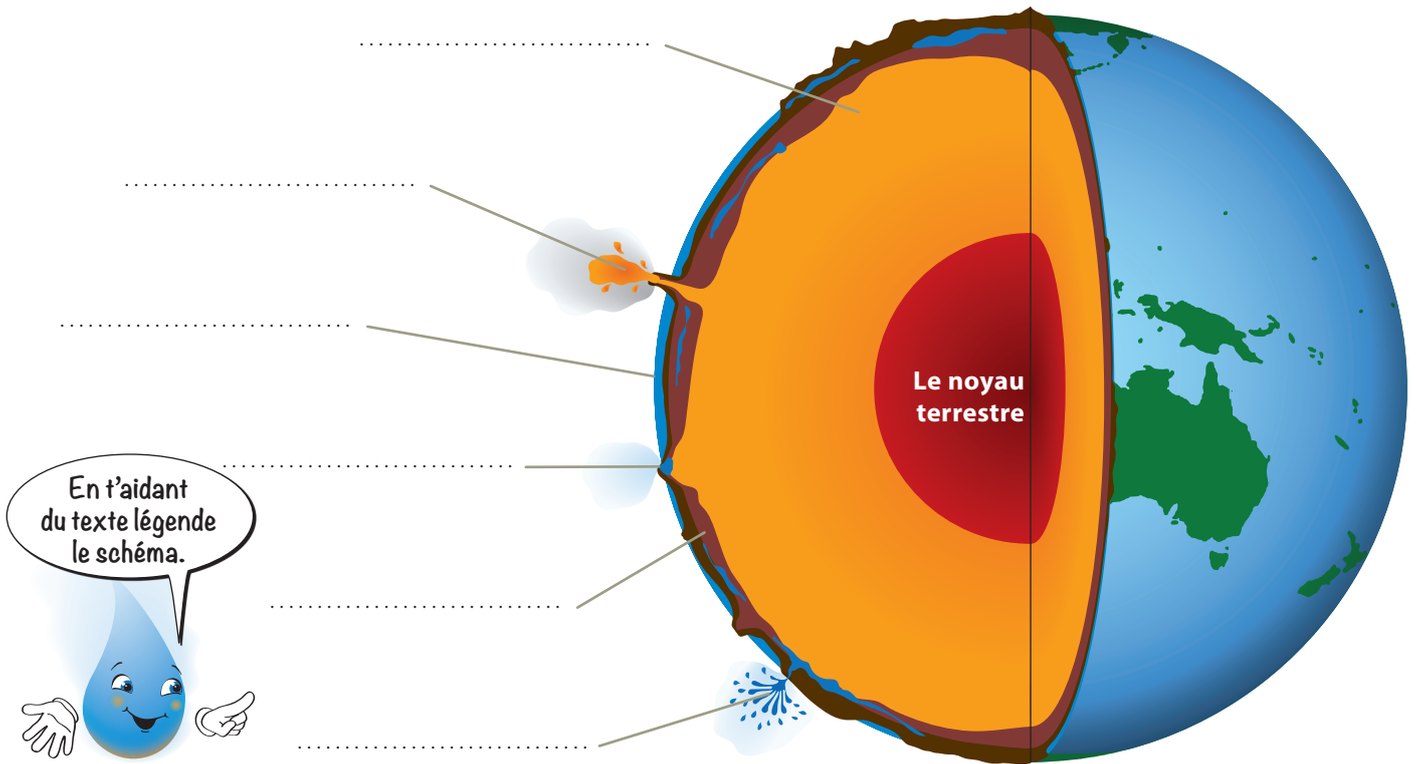
Patrimoines naturels

L'histoire des sources thermales de La Crouen

À savoir!

Nous vivons sur la croûte terrestre, sur les terres refroidies au contact de l'air. Les océans et les continents flottent sur une couche de laves en fusion qu'on appelle le magma. L'épaisseur de la croûte est inégale et dans certains endroits du monde, le magma

est plus proche de la surface terrestre, donnant lieu à des éruptions volcaniques (exemple du volcan vanuatais de Tana), à des geysers (exemple de Taupo en Nouvelle Zélande) ou à la présence de sources d'eau chaude comme à Canala.



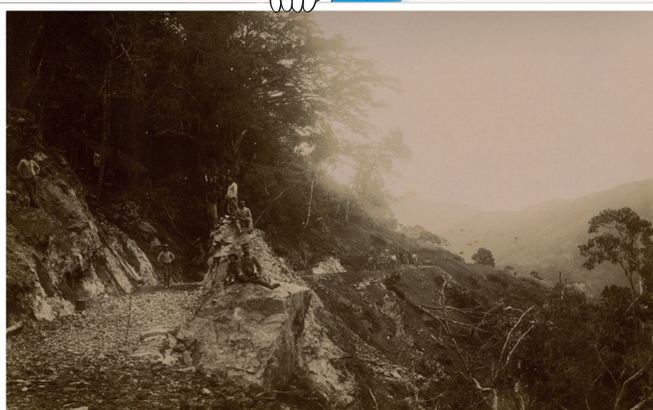
Un jour, des ouvriers japonais qui travaillaient à l'ouverture du chemin muletier pour en faire une route entre Négropo et La Foa, se sont intéressés à la source.



■ **Témoignage de M. Thomas Dathieux, mandataire du GDPL « Xwâkwéné » (l'eau de feu)**

« Ils ont construit un barrage dans la rivière, car la vapeur sortait des rochers au bord de la rivière, de manière à renforcer le poids de l'eau pour compresser et provoquer plus

de pression en amont sur la source d'eau chaude actuelle. Ce sont les japonais qui ont tout construit car chez eux ils ont la tradition des eaux thermales. Quand ils travaillaient sur le barrage de Yaté ils ont ramené ici des matériaux de construction. »



« La Foa Route du Col d'Amieu » - ANC - Collection Serge Kakou



Le barrage construit par les japonais

Patrimoines historiques

Les eaux thermales de la Crouen

■ L'histoire des eaux thermales de la Crouen

Dans les années 50, à la demande du Territoire, deux forages sont effectués, d'une vingtaine de mètres aux emplacements d'où émergeait la plus grande quantité d'eau chaude à travers des fissures dans la roche. Le débit atteint 10 m³ /heure. L'eau sort à une température constante de 42°.

Elle a des pouvoirs médicaux pour soigner :

- Les maladies: des os, articulations, muscles, tendons et ligaments (la rhumatologie)

- Les maladies des voies respiratoires (O.R.L)

Oto-rhino-laryngologie:
Oreille, Nez, Gorge.

- Les maladies de peau (la dermatologie)

Des bâtiments sont construits pour héberger des curistes (malades en soins) mais également des touristes. Le 10 septembre 1961 une salle de restaurant est inaugurée.



La station thermale - dans les années 1950

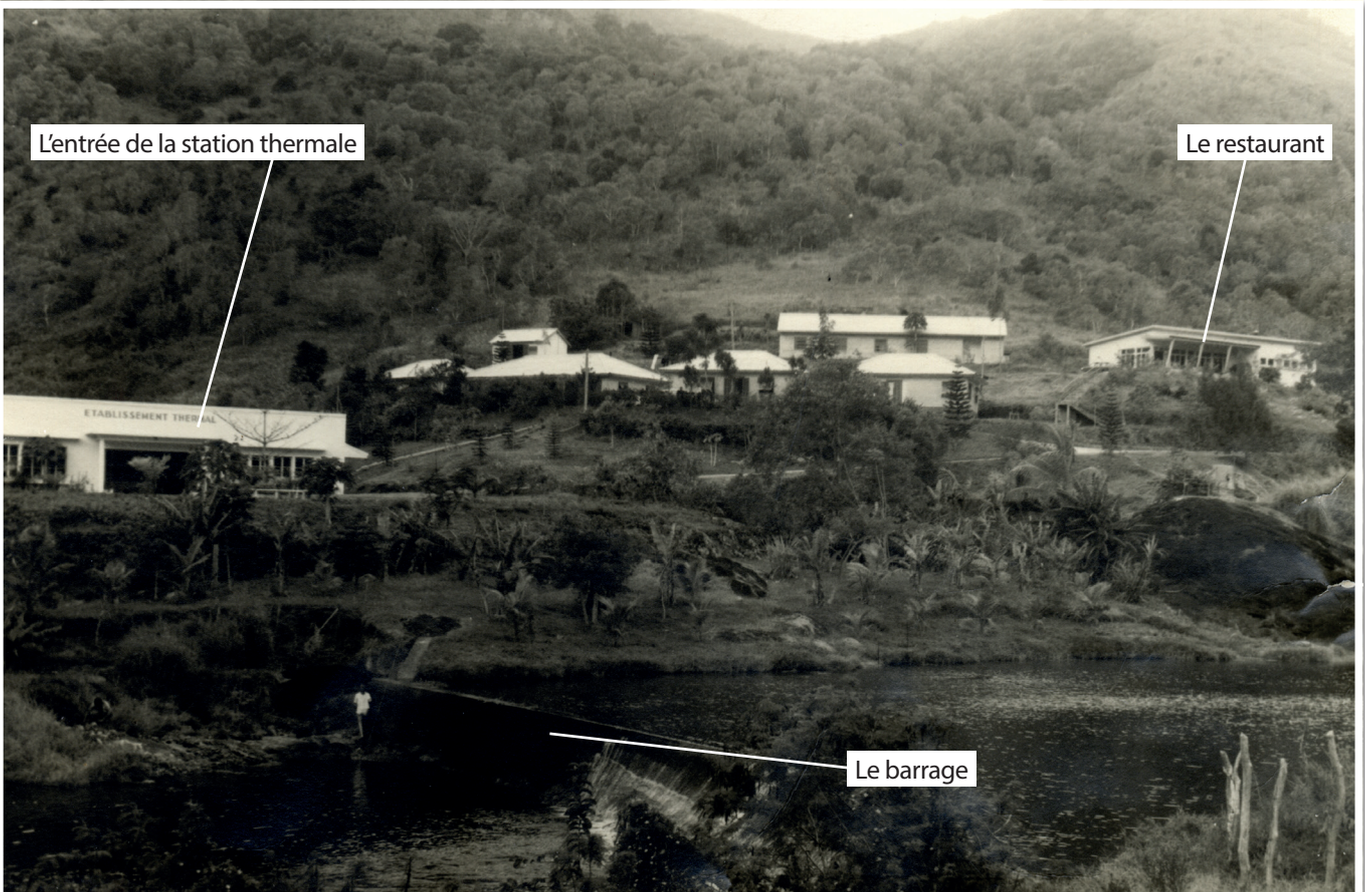


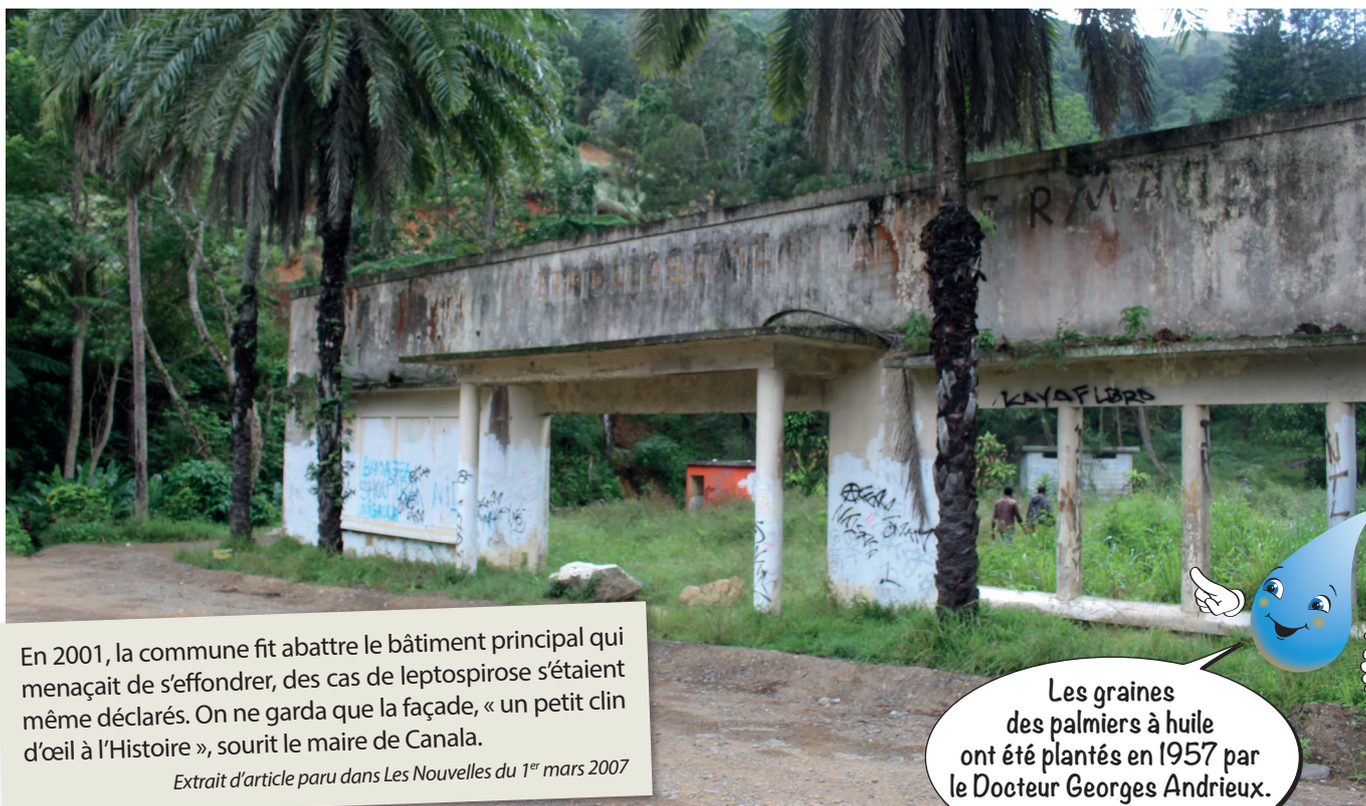
1965

En 1981, suite à l'assassinat de Pierre Declerc, les habitants se révoltèrent et saccagèrent l'édifice. « La station thermale a été saccagée car elle fut aussi le symbole du déséquilibre à un moment donné. C'était le seul endroit où il y avait l'eau courante, l'électricité, une route goudronnée. Et tout autour

rien. C'est seulement aujourd'hui, en 2007, qu'on amène l'eau à la première tribu. Comment investir des millions dans une structure hôtelière si les habitants n'ont pas encore la moindre des commodités ? »

Gilbert Tuiyeron, Extrait d'un article Les Nouvelles du 1er mars 2007.





En 2001, la commune fit abattre le bâtiment principal qui menaçait de s'effondrer, des cas de leptospirose s'étaient même déclarés. On ne garda que la façade, « un petit clin d'œil à l'Histoire », sourit le maire de Canala.
Extrait d'article paru dans Les Nouvelles du 1^{er} mars 2007

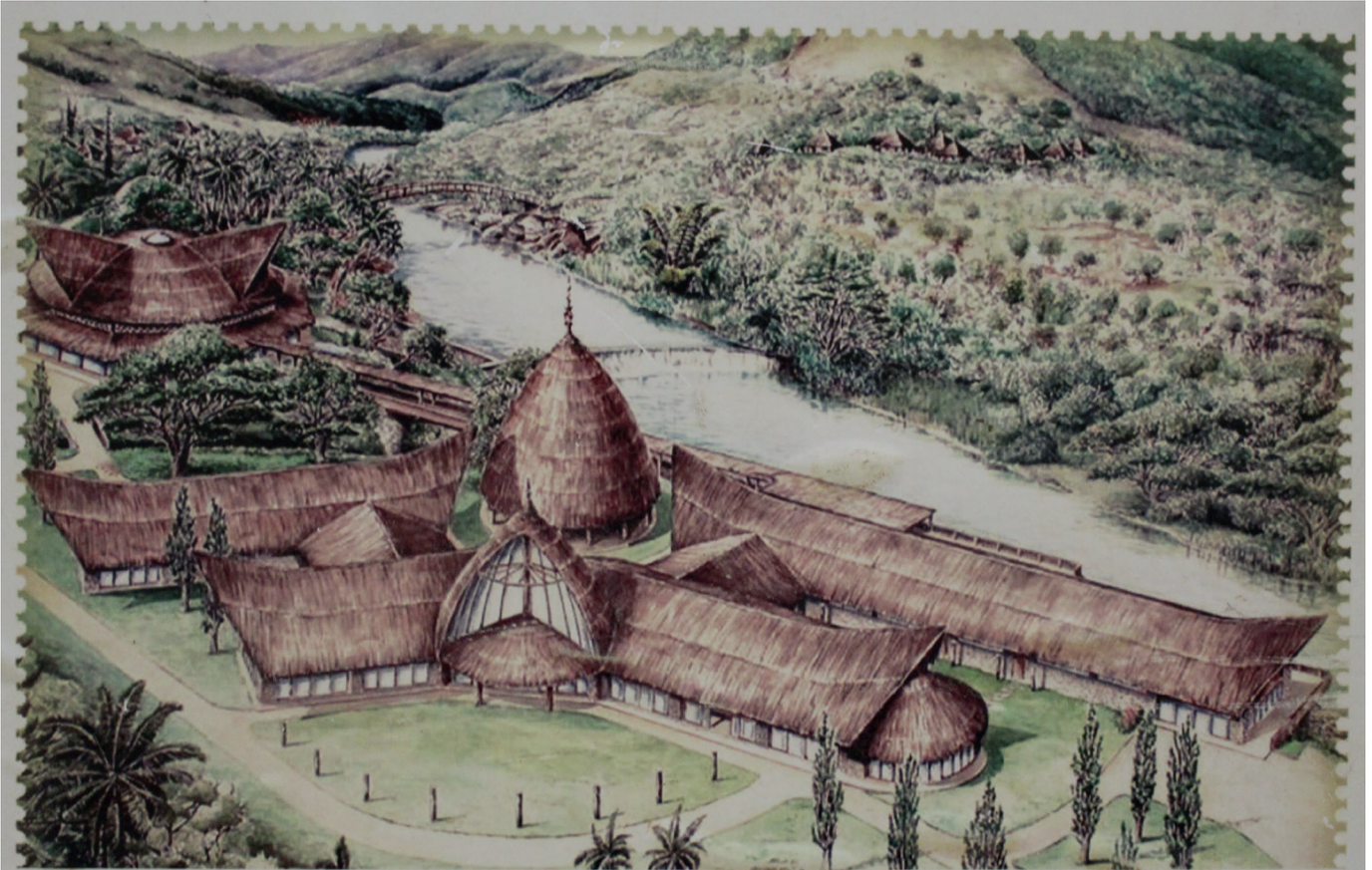
Les graines des palmiers à huile ont été plantés en 1957 par le Docteur Georges Andrieux.
(Bulletin n° 85 SEHNC)

Témoignage de M. Thomas Dathieux (suite)

« Après les « Événements » de 84, je suis devenu mandataire du GDPL (Groupement de Droit Particulier Local): « Xwâkwénè » (source de feu) pour relancer le projet. Mais la propriété de deux hectares appartenait à l'État. Il y eut des discussions à Amââ (Emma) entre Léopold Jorédié, le Haut- Commissaire et Michel Roccard qui ont accepté un agrandissement de réserve.
 Quand le nouveau Maire, Gilbert Tuiyenon est arrivé, il a demandé comment refaire tout cela. On se heurte toujours au problème de financement. On a démolit les ruines qui pouvaient être dangereuses et on a construit des bassins partout pour que les gens se baignent. On a mis le projet en place mais voilà, aujourd'hui c'est la brousse. Il y avait des farés partout qui ont brûlé tout seul. On n'a jamais fait d'enquêtes pour savoir qui avait brûlé.

Ce qu'il reste à faire, c'est déterminer un périmètre de protection autour de la source. On a besoin d'une photo satellite car on ne connaît pas le réseau hydrographique sous-terrain. Par exemple on a trouvé des sorties d'eau chaude plus loin dans la tribu.
 Lors de ma visite en France, je suis resté 28 jours pour visiter la station thermale de Bourbon-l'Archambault. J'ai parcouru 1,5 km sous la terre. La station possède trois étages sous terre. On n'a pas besoin de grands espaces. Ce sont les études qui vont nous dire où est l'eau. On n'est pas obligé de la faire sortir ici!
 Il faut envoyer nos enfants faire des études pour revenir un jour travailler ici.
 Moi je dis que ce patrimoine appartient au peuple car ces eaux soignent tout le monde. »





Vue d'artiste (Jean-Richard Lisiak 2003) : le centre thermal au premier plan et les structures d'hébergement qui apparaissent en arrière plan, sur chaque rive de la rivière. Une nouvelle route d'accès rive gauche est à prévoir, ainsi qu'une liaison entre les deux rives par un pont pour les piétons.

À ton tour d'imaginer l'établissement thermal...

C2 C3

Écris un résumé.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Questions

C2 C3

Lorsque tu iras te tremper dans le bassin d'eau chaude, raconte ce que tu ressens.



La chaleur, l'odeur, la relaxation, le saut dans l'eau froide de la rivière...

.....

.....

.....

.....