

France - Antilles  
22/03/97

page 2



# L'eau de la Guadeloupe est de bonne qualité !

**C'est ce qu'ont déclaré le préfet de Région et le professeur Paul Chambon, lors de la dernière réunion du Conseil départemental d'Hygiène.**

Le Conseil départemental d'Hygiène s'est réuni jeudi à la Préfecture. Des points importants ont été débattus, notamment ce dossier ponctuel qu'est la demande d'autorisation d'exploitation du centre Manouikani, sur le territoire de Gourbeyre. Les membres du conseil ont examiné également celui de l'usine bagasse-charbon du Moule, investissement extrêmement important de plusieurs centaines de millions de francs qui entraînera des travaux sur pas moins de deux ans et demi, devant déboucher sur la création d'un certain nombre d'emplois.

Aussi ces différents sujets se sont avérés suffisamment importants pour amener le préfet de Région, Jean Fé dini à présider lui-même cette réunion du Conseil départemental d'Hygiène.

Et l'ordre du jour a appelé une communication très générale sur la qualité de l'eau en Guadeloupe.

Les membres ont été unanimes à affirmer que *«l'eau est potable en Guadeloupe. Elle est de très bonne qualité dans 78% des cas»*.

Selon le représentant de l'Etat, la qualité serait moins bonne dans un petit secteur du Sud Basse-Terre, où l'action sera désormais conduite avec beaucoup d'acharnement, afin qu'elle devienne irréprochable.

Toutes situations méritant d'être améliorées, l'accent a été mis sur la nécessité de mettre d'abord en place un système de protection de captage d'eau, comme le prévoit d'ailleurs la loi. Les stations de pompage et la qualité des tuyaux d'acheminement doivent faire aussi l'objet de vérification scrupuleuse.

## Eau de la Désirade: «Tout est clair»

Bien évidemment, l'eau de l'île de la Désirade qui a été mise au centre d'une inquiétante situation, ayant nécessité des prélèvements et analyses, n'a pas échappé à la discussion.

Tout comme Lucina Niéger, directrice des Affaires sanitaires et sociales au Régis

Goursaud, directeur-adjoint à l'Institut Pasteur, Jean Fé dini s'est appuyé sur l'avis de spécialiste et notamment du professeur Paul Chambon, directeur responsable du département analyses physico-chimiques et biologiques dans l'environnement, envoyé en tant qu'expert par le Ministère de la Santé pour dire que *«tout est clair»*.

*«La situation est claire*

*aujourd'hui. L'eau n'est strictement pour rien dans ce qui s'est passé à la Désirade et ce sont à la fois les techniciens et les spécialistes qui parlent. Et c'est d'autant plus vrai qu'il n'y a eu d'épidémie d'appendicite. Cherchons ailleurs les causes de tout cela, car de surcroît, l'eau de la Guadeloupe est de bonne qualité».*

Maurice DAMASE

## Paul Chambon: «L'eau est potable à la Désirade»



Le professeur Paul Chambon, envoyé en qualité d'expert par le Ministère de la Santé, dit avoir pris connaissance des analyses effectuées au cours des douze derniers mois. Le directeur responsable du département analyses physico-chimiques et biologiques dans l'environnement a déclaré que l'eau à la Désirade n'entraîne aucune incidence sur la santé.

*«Nous avons regardé aussi bien l'aspect chimique que biologique. Effectivement, il y a quelques eaux qui ne sont pas d'une qualité parfaite. Mais, ce nombre tend à diminuer car au vu des dernières analyses de mois de janvier, février, tout est en parfaite conformité. Les analyses micro-biologiques qui se sont avérées de mauvaise qualité par le passé, concernaient les germes que l'on recherche réglementairement et qui sont de contamination fécale, n'ayant pas forcément un caractère pathogène en elles-mêmes, mais qui peuvent se trouver en présence d'autres. Il faut*

*souligner aussi le risque de mélange des causes car lorsque les analyses proviennent de prélèvements effectués au niveau de la distribution, dans le cas de doubles réseaux (publique et citerne), il peut y avoir une contamination par le biais des citernes, en particulier lorsqu'il y a des excréments d'oiseaux, pouvant se mélanger dans les eaux. Il convient de faire très attention à ce phénomène.*

*Sur le plan physico-chimique, nous n'avons pas relevé d'anomalie en particulier.*

*Les problèmes de nitrate, de plomb, etc. ne se présentent pas. Nous avons noté effectivement qu'il avait un problème de PH à la Désirade, mais manifestement, la raison doit en être le fait que ces eaux sejourneraient dans une canalisation revêtue intérieurement de ciment. Il y aurait peut-être quelque chose à revoir à ce niveau, mais cela n'entraîne aucune incidence sur le plan de la santé. L'eau de la Désirade est parfaitement potable».*