

La Trinité sur Mer,  
le 21 Septembre 1989

Objet : Rejet de la station d'épuration  
du camping de M. X. à Pénestin  
le 11/08/89

D.D.A.S.S.  
Hygiène du Milieu

56019 VANNES CEDEX

Réf. : PC/VR n° 323

Affaire suivie par :  
P. CAMUS et J. CHAUVIN

Monsieur,

Suite à nos échanges téléphoniques, je vous transmets les résultats des analyses (eaux et coquillages) que nous avons fait réaliser le 11 aout 1989 à la suite d'un rejet polluant à la pointe de Bile.

Cette pollution, signalisée par les mytilculteurs a été l'origine d'une forte contamination bactériologique du dépôt de moules situé à proximité de l'émissaire. (Voir cartes et résultats en annexes).

L'importance de la contamination fécale a nécessité la mise en place d'un "mini réseau" d'intervention qui nous a permis de suivre les 17 et 21 aout l'évolution de la décontamination des coquillages/

Dans la mesure où l'origine et la cause de cette pollution sont connues de vos services nous désirons avoir connaissance de l'historique de cette affaire.

.....

De plus nous souhaitons être assurés que toutes les dispositions et garanties ont été prises pour qu'une telle pollution ne puisse se reproduire dans ce secteur où il convient de protéger au mieux le cheptel mytilicole.

Dans l'attente de votre réponse, recevez Monsieur, nos meilleures salutations.

Adjoint.au Chef du Laboratoire  
C.S.R.U.

P. CAMUS

Copies : IFREMER - La Trinité  
- Dangan

-- Syndicat conchylicole de Tréhiguier

-- Dossier

P.J. : Cartes et résultats des analyses bactériologiques des  
11, 17 et 21 aout 1989.

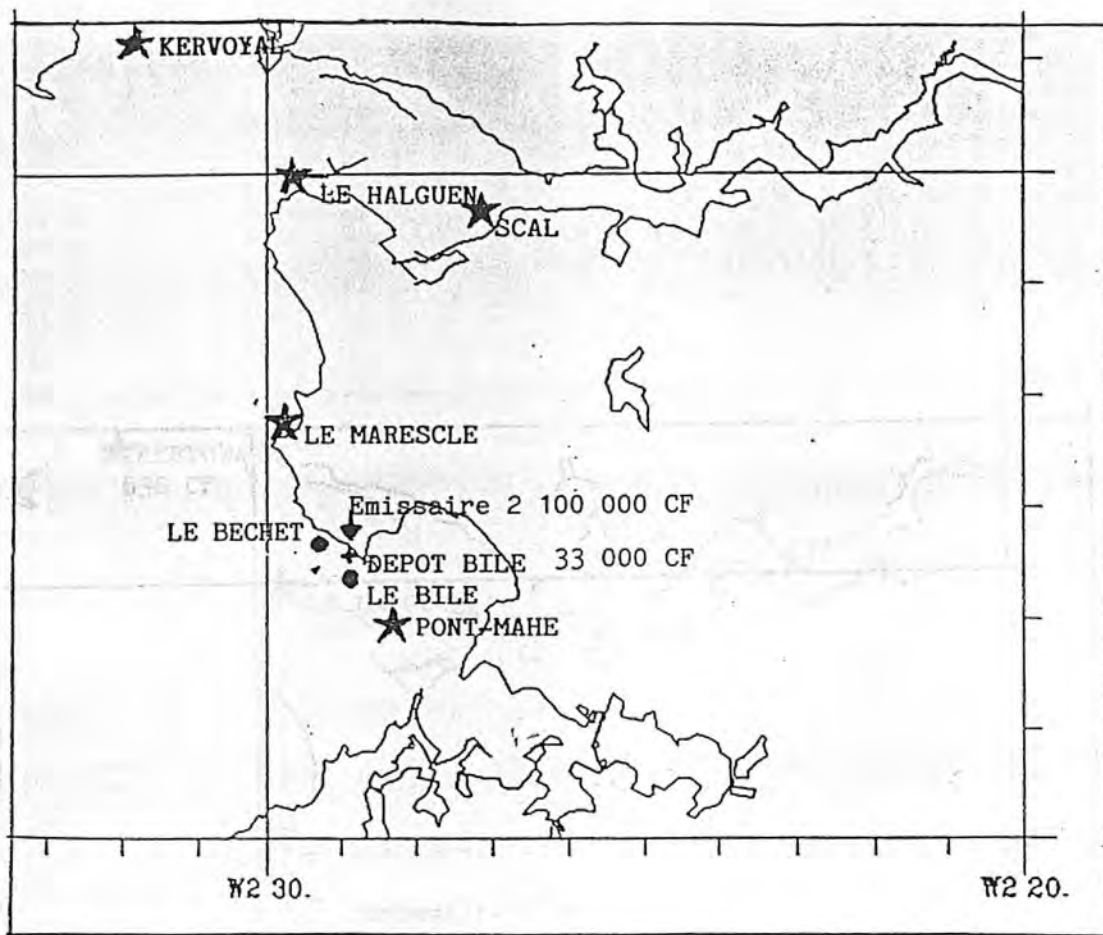


Fig 1. Résultats analyses bactériologiques (CF/100 ml)  
11 aout 2989

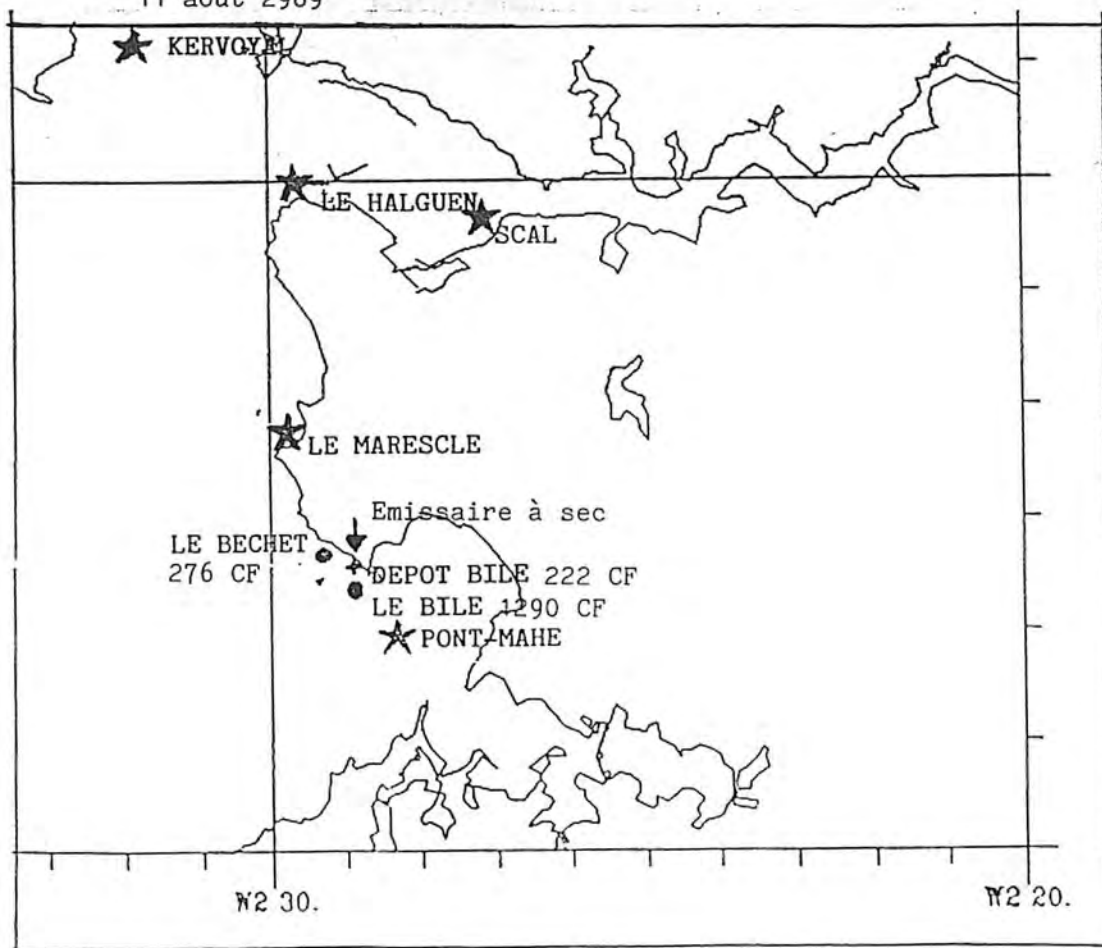


Fig 2. Résultats analyses bactériologiques (CF/100 ml)  
17 aout 1989.

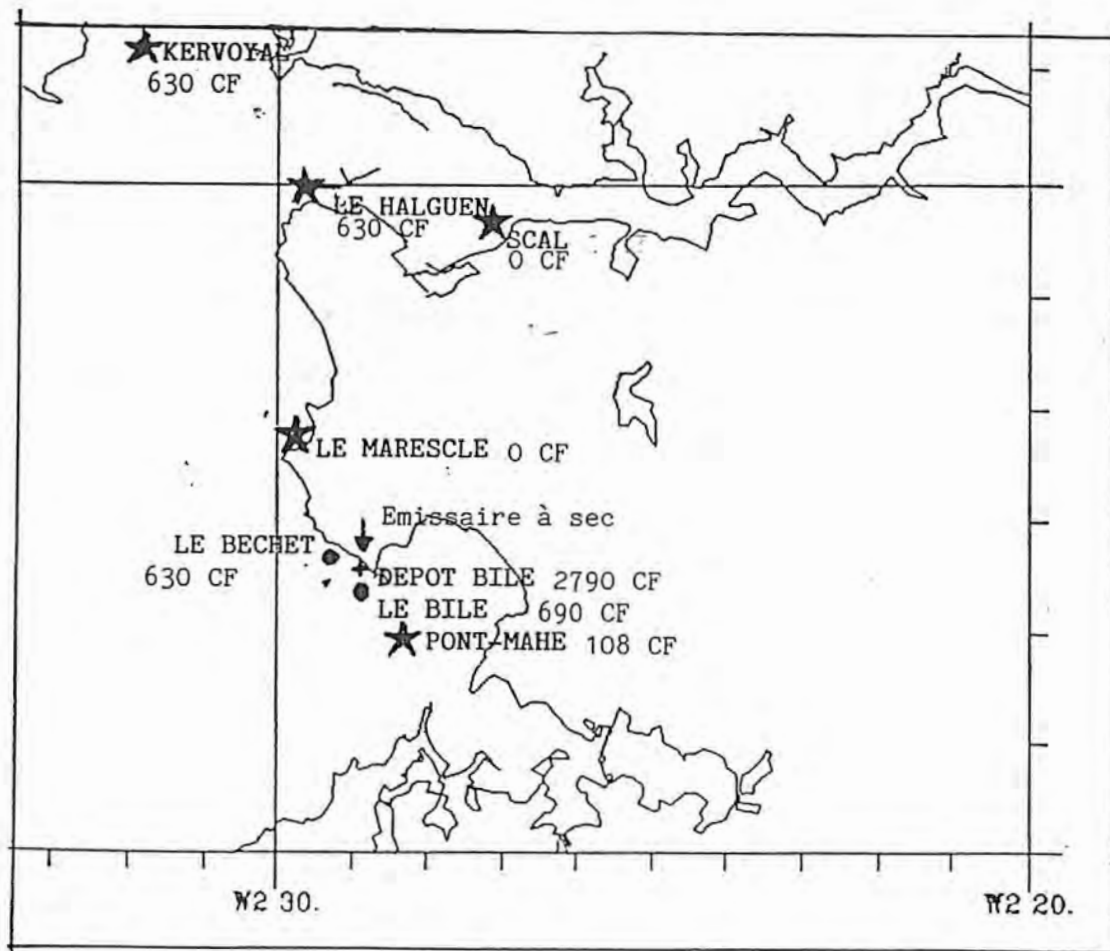


Fig 3. Résultats analyses bactériologiques (CF/100 ml)  
21 aout 1989