

## Quand les eaux usées se déversent dans la rivière (bis) !

En l'espace de deux semaines, deux pollutions accidentelles de même nature se sont produites sur la commune de Plouzané. A chaque fois (à Mesgouezel le week-end du 15 avril 2012 ou à Keragroas le 30 avril), le scénario a été le même : les eaux usées se sont déversées dans la rivière ! Explication pour la pollution du 30 avril.

### Une pluviométrie exceptionnelle de 120 mm en 36 heures

Il a plu sans arrêt du samedi soir (le 28 avril) au lundi matin (le 30 avril), au total 120 mm en 36 heures. Les bouches d'égout se trouvant sur le collecteur des eaux usées reliant le bourg de Loc Maria à la station de relevage de Keragroas (Plouzané) se soulèvent en laissant passer un effluent nauséabond (mélange d'eaux usées et d'eau de pluie). La situation est telle que plusieurs habitants de Loc Maria ont passé une partie de la nuit à évacuer le liquide qui se répandait partout.



*Un effluent nauséabond sort des bouches d'égout*



*Une zone humide en proximité de Loc Maria*

### La station de relevage de Keragroas a saturé

La station de relevage comprend deux grosses pompes et deux grandes citernes. Comme il y a de l'eau pluviale dans le circuit des eaux usées (ce qui n'est pas normal quelque soit la cause !), quand les citernes sont pleines et que le collecteur des eaux usées ne peut plus évacuer le liquide, les pompes se mettent en sécurité. Il ne reste plus qu'une voie possible d'évacuation, c'est la rivière se trouvant en proximité.



*La station de relevage rénovée en 2010 a été saturée*



*les eaux usées sont allées directement à la rivière*