

Tu sais que l'eau que tu utilises tous les jours évacuée par ta machine à laver, tes toilettes ou ta douche, une fois souillée, part dans les égouts appelés réseau d'eaux usées. Normalement ce réseau ne contient pas les eaux de pluie. Mais dans le vieux centre ville le réseau souterrain construit il y a bien longtemps est unitaire, les eaux pluviales se mélangent aux eaux usées et deviennent sales à leur tour. Tu suis ?...



Aussi, quand il pleut beaucoup, la station d'épuration doit traiter un plus grand volume d'eau qu'à l'ordinaire. L'ordinaire. Notre station n'est pas dimensionnée pour traiter ces grosses arrivées d'eau exceptionnelles. Elle rejette donc une partie de ces eaux directement dans la mer sans la traiter. Ces eaux contiennent des bactéries qui peuvent être dangereuses pour les personnes qui se baignent ou font du surf.

Pour protéger la plage, la ville est d'ailleurs en train de construire des bassins tampons pour stocker ces volumes exceptionnels.



Fab appelle le photographe

Ecoute il y a un risque de pollution, je ne peux pas y aller...

Bon coco, on boucle le canard demain alors si tu veux devenir une star bouge tes fesses...



Inquiet, Fab se rend chez le docteur...



Ecoute Fab, les bactéries présentes dans le milieu marin peuvent provenir de nos eaux usées ou des rejets agricoles.



En effet, les hommes et les animaux hébergent une quantité importante de bactéries qui se retrouvent dans leurs déjections. Certaines de ces bactéries peuvent rendre malade à la fois l'homme et l'animal. Ces bactéries entériques peuvent se retrouver dans l'environnement à la suite de défaillance de nos systèmes d'assainissement, d'épandages de fumiers ou lisier, de débordements de fosse ou de ruissellements au niveau des exploitations agricoles. Le contact avec ces micro-organismes pathogènes pour l'homme peut entraîner des maladies telles que « les gastro-entérites », conjonctivites, otites... Je ne te conseille donc pas d'aller à l'eau !



Tant pis pour les vagues Fab, allez prends la pause !

THE END

