



Ville de Papeete

Grand projet d'assainissement
collectif des eaux usées



RENDONS À LA NATURE
CE QU'ELLE NOUS A DONNÉ



PRESERVER L'EAU DE LA POLLUTION

Les bactéries sont indispensables dans le processus de l'épuration des eaux usées.

Pour que ces micro-organismes puissent digérer la pollution, nous devons éviter de polluer l'eau inutilement. Voici quelques recommandations pour préserver les milieux aquatiques.



- Pour réduire la pollution due à nos eaux savonneuses, il ne faut pas abuser des produits d'entretien (produits de vaisselle et de lessive...). Il vaut mieux les remplacer par des produits plus écologiques (sans phosphate) car il est plus facile de les éliminer.
- Il faut prendre l'habitude d'enlever les déchets de nourriture avant de laver la vaisselle. ces déchets organiques polluent les eaux de surface quand ils sont rejetés à l'égout alors qu'ils peuvent être compostés afin de fournir un engrais naturel pour les plantes du jardin.
- Les toilettes, les éviers et les égouts ne sont pas des poubelles. Les restes de produits toxiques (solvants,

peintures, pesticides, huiles usagées,...) sont bien trop nocifs pour y être déversés. Pour éviter de polluer l'eau, ils sont collectés dans des points d'apports volontaires.

- Souvent, on met une dose trop importante de produits de lavage : on se contente de verser le contenu de deux ou trois bouchons sans tenir compte de l'état de saleté de ce qu'il faut laver. Respecter les quantités indiquées sur l'emballage est plus judicieux.
- L'eau de javel est un désinfectant puissant, mais il tue les bactéries qui aident à épurer les eaux. Il ne faut pas en abuser.



Ville de Papeete

Grand projet d'assainissement collectif des eaux usées



P D D D E S S A B L E U R E N
 D E Ç E C O L O G I Q U E H L
 E S D N O C Y O P B O U E S M
 C O F V E B I O L O G I Q U E
 A D G I D E P O L L U E R A K
 N O M R I E P U R A T I O N M
 T R E O J R B A C T E R I E S
 A I C N D E G R I L L E U R G
 T S S N C R E J E T S N E H D
 I A D E S H Y D R A T E U R A
 O T C M R H B E N G R A I S F
 N I D E G R A I S S E U R R S
 U O D N X I M E A U H W C T O
 Q N B T B G R A N U L E S Ç D
 A S S A I N I S S E M E N T B

- ASSAINISSEMENT
- BACTERIES
- BIOLOGIQUE
- BOUES
- DECANTATION
- DEGRAISSEUR
- DEGRILLEUR
- DEPOLLUER
- DESHYDRATEUR
- DESODORISATION
- DESSABLEUR
- EAU
- ECOLOGIQUE
- ENGRAIS
- ENVIRONNEMENT
- EPURATION
- GRANULES
- REJET