



# EN L'ABSENCE DE SURVEILLANCE UNE STATION D'ÉPURATION EST VOUÉE À L'ABANDON

Les conséquences pour le milieu récepteur,  
la faune et la flore sont désastreuses.



## Je contribue À PROTÉGER MON ENVIRONNEMENT !

Immeuble Valkabois - Route de Grande Savane  
Z.A. de Valkanaërs - 97 113 GOURBEYRE  
Standard : 0590 809 978 Fax : 0590 800 221

[www.eauguadeloupe.com](http://www.eauguadeloupe.com)



## Je contribue À PROTÉGER MON ENVIRONNEMENT !



Tous les **acteurs**  
de la **surveillance**  
des stations **d'épuration**



# Les acteurs de l'assainissement collectif

Les acteurs du traitement des eaux usées sont nombreux. Cependant, ils peuvent être regroupés en 3 catégories : les usagers, les propriétaires et les exploitants.



## Les usagers

premier maillon de la chaîne, ils utilisent de l'eau propre pour leurs différents usages privés ou professionnels, et génèrent de l'eau usée qu'il est indispensable de traiter.

## Les propriétaires

ils sont publics (communes ou établissements publics) ou privés (syndics, associations, etc.), et sont les propriétaires des équipements. Ils doivent s'assurer du bon fonctionnement de ces derniers et en rendre compte aux services en charge de la Police de l'Eau.

## Les exploitants

spécialistes de la dépollution des eaux usées, ils ont pour fonction de s'assurer de la maintenance des équipements. Ils sont au pilotage des stations d'épuration.



# Des ouvrages sous surveillance

Une station d'épuration est une usine de traitement des eaux usées qui nécessite une surveillance adaptée et réglementée. Pour disposer d'un fonctionnement adéquate, le suivi in situ, périodique et hebdomadaire est primordial.

La télésurveillance des équipements est un plus mais ne peut remplacer la main de l'homme.



Pour s'assurer de l'efficacité du traitement, l'exploitant réalise ses propres analyses (autocontrôle). Cependant, il doit justifier du bon fonctionnement de la station en transmettant périodiquement des résultats d'analyse au service en charge du contrôle. C'est l'auto surveillance.



La surveillance est adaptée à la taille de la station d'épuration.

