

A. LE MARCHÉ DE LA FILTRATION ET DU STOCKAGE DE L'EAU

La pollution issue de la consommation de bouteilles d'eau

L'Observatoire des Déchets de la Guadeloupe nous apprend que sur le territoire, plus de 370 000 tonnes de déchets sont produits annuellement pour seulement 400 000 habitants. Plus particulièrement, c'est la problématique des déchets plastiques qui est prédominante sur le territoire. En effet, **la seule usine de recyclage des déchets plastiques des départements français de la Caraïbe a fermé ses portes le 28 novembre 2019.**

Il faut en effet souligner qu'en moyenne en France, 125 litres d'eau en bouteilles sont consommés par habitant et par an. Selon les derniers chiffres de l'Association des Usagers des Eaux en Guadeloupe, ce sont plus du double qui sont consommées sur le territoire : **300 litres d'eau en bouteilles par personne annuellement.**

En valeur, ce sont ainsi plus de 14 000 tonnes de bouteilles plastiques qui sont consommées chaque année sur l'île, dont **seules 11% sont collectées par les collectivités locales.**

Du point de la biodiversité locale, les micro-plastiques issus de la fragmentation de ce type de déchets se retrouvent rapidement dans l'océan, et ont un impact catastrophique sur les écosystèmes. Selon l'UNESCO, ce sont plus d'un million d'oiseaux marins, et plus de 100 000 mammifères marins qui meurent en raison de la pollution plastique des océans chaque année.

De récentes études ont également démontré que ces micro-plastiques provoquent une forte réduction de la croissance du corail. Comme les habitats coralliens de surface, les récifs de coraux profonds abritent une riche biodiversité d'animaux. Son maintien est gravement mis en danger par l'impact de cette pollution sur leur habitat.

