

Une EAU trop polluée

En France des usines « lavent » l'eau. Mais dans beaucoup de pays, les gens doivent boire une eau qui n'est pas saine.



Faire la guerre à la pollution

Chacun peut éviter de rejeter l'eau ultra polluée, en déposant par exemple ses pots de peinture pas entièrement vides à la déchetterie plutôt qu'en versant leur contenu dans l'évier !

Pour ne pas purifier d'eau inutilement, il faut aussi faire en sorte de ne pas en consommer trop : L'eau qui coule dans un lavabo sera de toute façon nettoyée, même si elle n'a pas servi ! Au niveau collectif, développer l'agriculture biologique, qui n'utilise pas de produits chimiques, et mieux contrôler le rejet de déchets par les usines, limiterait la libération de saletés dans la nature.

Purifier l'eau : une vraie priorité

De nombreuses initiatives existent pour purifier l'eau à moindre coût. A New York, les racines d'une forêt filtrent un immense bassin qui fournit des millions de personnes ! L'association 1001 fontaines, elle aide des villages isolés dans le monde à satisfaire leurs besoins en eau potable, grâce à des stations fontaines qui purifient l'eau et fonctionnent avec des panneaux solaires. Enfin, la NASA (L'agence spatiale américaine) a inventé un système pour recycler l'urine. Une technologie qui pourrait intéresser les pays en manque d'eau.

Motiver les dirigeants du monde

Les pays pauvres ont un cruel besoin d'usines pour rendre l'eau potable. Malheureusement, les gouvernements préfèrent souvent construire des routes plutôt que des équipements de potabilisation, parce que ça se voit plus ! Tous les trois ans, des dirigeants du monde entier se réunissent pour un « Forum Mondial de l'eau » : Ils réfléchissent à des moyens de développer l'accès de l'eau pour tous. Le dernier forum de l'eau vient juste d'avoir lieu à Marseille, du 12 au 17 mars.