

## L'eau n'est pas douce

En tant qu'écologiste essayant de toujours conserver une vision globale, je ne peux me résoudre à séparer le monde qui nous entoure en éléments indépendants. Car tout est lié sur notre planète : la biodiversité, la qualité de l'air et de l'eau, le climat, les impacts de l'Homme et les impacts sur l'Homme... L'eau fait partie d'un grand cycle et il m'est impossible de ne pas mentionner les océans dans le scénario de l'eau.

Les océans – où devrais-je plutôt dire l'Océan ? – sont des masses d'eau reliées entre elles au niveau des quarantièmes et cinquantièmes degrés de latitude sud, le long du continent antarctique. Leur dénomination en océan Atlantique, Indien ou Pacifique, n'est en réalité que le fruit d'une identification par les marins explorateurs et les géographes. Ils sont parcourus par un grand courant transocéanique qui fait circuler d'énormes masses d'eau à travers chacun d'entre eux : eaux froides en profondeur, eaux tempérées en surface. Ces courants de surface brassent environ 10 % de la masse totale d'eau océanique, et cette couche d'environ 300 mètres d'épaisseur est celle qui interagit avec l'atmosphère : évaporation, influence des vents, formation des masses nuageuses qui seront source de précipitations, gyres océaniques qui concentrent les déchets...

”

***Tout est lié sur notre planète : la biodiversité, la qualité de l'air et de l'eau, le climat, les impacts de l'Homme et les impacts sur l'Homme...***

”

Or les océans pâtissent eux aussi des activités humaines avec des conséquences parfaitement identifiables sur le devenir de nombreuses populations. Le réchauffement climatique entraîne la migration des espèces vers des eaux plus froides, l'acidification des océans par absorption des excès de dioxyde de carbone émis dans l'atmosphère, avec pour corollaire le blanchissement des coraux et la perte de la biodiversité, l'appauvrissement des zones de pêche vivrière...

Et que dire des déchets ? Les océans sont lointains, ils sont gigantesques, ils sont hors de vue de la plupart d'entre nous. Mais ils sont de plus en plus pollués par nos activités. En effet, 80 % des déchets retrouvés dans les océans proviennent de nos activités dans les terres. Un mégot de cigarette négligemment jeté dans le caniveau peut entreprendre un périple qui le mènera au bord de mer. Un sac plastique utilisé quelques minutes pour transporter des légumes du marché au domicile se retrouvera un jour dans le grand gyre au centre de l'Océan Pacifique, comme composant de ce qui est surnommé « le 7<sup>ème</sup> continent de plastique » : un amas de plastiques semi décomposés dont la surface représente six fois la France. Sans oublier ses petits cousins dans les autres océans ! Pour vous donner une référence visuelle, imaginez que nous jetons à la mer à chaque seconde un camion benne plein de plastiques !

Mais me direz-vous, quel est donc le lien avec le sujet qui nous occupe : l'eau ? C'est très simple : il ne s'agit pas d'un lien direct de cause à effet, mais plutôt d'un lien comportemental, d'un lien qui passe par l'Homme, par chacun d'entre nous et de notre relation à notre environnement, et de notre relation à nous-mêmes. Car si nous ne sommes pas capables de préserver notre environnement au quotidien, nous ne serons pas capables d'assimiler le problème de l'eau dans sa globalité, et donc d'y apporter remède.