



*En réalisant son cycle, l'eau assume une régénération permanente, de sorte à remplir ses fonctions essentielles.*

*L'eau est en premier lieu un extraordinaire solvant, assurant la dissolution donc le transport de multiples matières :*

*C'est ainsi qu'elle entre dans les végétaux pour leur apporter les sels minéraux dissous, qu'elle entre dans notre sang pour acheminer les nutriments de l'intestin grêle aux organes, et les déchets d'oxydation des nutriments, des organes aux reins, tout en assurant la flottaison des globules rouges et blancs et des plaquettes.*

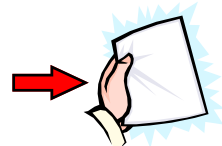
*C'est également ainsi que chez les mammifères elle solubilise des matières grasses des sucres et des protéines pour constituer le lait.*

*C'est également à elle que l'on va confier la dissolution des déchets par lavage, et c'est ainsi que l'activité humaine et industrielle va utiliser pour les polluer des millions de m<sup>3</sup> d'eau pure.*



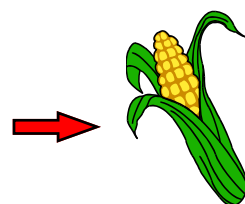
← Pour fabriquer 4 litres de bière il faut 100 litres d'eau.

Pour fabriquer 500 feuilles de papier il faut 300 litres d'eau



← Pour fabriquer 1 voiture il faut 35 000 litres d'eau.

Pour produire 1 tonne de maïs il faut 550 000 litres d'eau.



**Chaque Français consomme en moyenne 150 litres par jour.**