"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum."

**Section 1.10.32 of "de Finibus Bonorum et Malorum", written by Cicero in 45 BC**

"Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione voluptatem sequi nesciunt. Neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, adipisci velit, sed quia non numquam eius modi tempora incidunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim ad minima veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur? Quis autem vel eum iure reprehenderit qui in ea voluptate velit esse quam nihil molestiae consequatur, vel illum qui dolorem eum fugiat quo voluptas nulla pariatur?"

**1914 translation by H. Rackham**

"But I must explain to you how all this mistaken idea of denouncing pleasure and praising pain was born and I will give you a complete account of the system, and expound the actual teachings of the great explorer of the truth, the master-builder of human happiness. No one rejects, dislikes, or avoids pleasure itself, because it is pleasure, but because those who do not know how to pursue pleasure rationally encounter consequences that are extremely painful. Nor again is there anyone who loves or pursues or desires to obtain pain of itself, because it is pain, but because occasionally circumstances occur in which toil and pain can procure him some great pleasure. To take a trivial example, which of us ever undertakes laborious physical exercise, except to obtain some advantage from it? But who has any right to find fault with a man who chooses to enjoy a pleasure that has no annoying consequences, or one who avoids a pain that produces no resultant pleasure?"

Manifestation locales

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| date | lieu | événèment |
|  |  |  |
|  |  |  |

Manifestation nationales

Article présentation de l’association

L’association « les amis de l’eau » est une association destinée à sensibiliser les personnes à cette denrée souvent maltraitée : l’eau.

Elle est souvent considérée comme un acquis dans les pays occidentaux. Elle est très appréciée et non omniprésente dans les pays dits en voie de développement.

Ne dit-on pas qu’il y a une mémoire de l’eau ? Cette eau non respectée se venge t-elle des maltraitances qu’on lui fait subir ?

L’association se propose d’initier les personnes qui le souhaitent à rechercher de l’eau, à calculer son débit, cf voir nos manifestations en page manifestation {mettre un lien}. L’histoire de l’eau est également conté par le très célèbre M DePluie.

Article histoire

Sans eau, pas de vie. L’être humain est constitué de 60 à 70% d’eau. Elle est donc indispensable à toute vie. La recherche de l’eau a de tout temps été indispensable. Elle permet de trouver de nouveaux puits pour irriguer les champs, pour abreuver les animaux ou tout simplement pour se désaltérer.

Fontaine, rivières, chutes d’eau, lacs, océans, tous ces termes n’ont qu’un seul but définir un endroit où s’étend de l’eau. Elle est présente partout mais pas pour tout le monde. Du désert brûlant du Sahara aux neiges de l’Everest, en passant par les plaines de la Russie, l’eau circule soit profondément, soit en surface. Les hommes essaient de la dompter en construisant des barrages ou en la détournant. La nature reprend ses droits rapidement.

Article généralités

L’eau est un composant omniprésent dans la nature. Elle tombe sous la forme de pluie, descend dans le rivière. La rivière se jette dans le fleuve qui rejoint lui-même l’océan. L’évaporation de l’océan entraine les nuages qui transportent la pluie. La boucle est bouclée.

Toute eau soit-elle, elle peut être calme comme furieuse. Dans l’océan, tout un écosystème survit, des krills aux baleines en passant par les poissons.

L’eau est présente sur la Terre sous ses trois formes : solide, liquide et gaz. Les icebergs, bien connus du Titanic sont situés aux deux pôles nord et sud. Les océans couvrent une bonne partie de la planète. La vapeur d’eau circule en permanence dans les nuages.