

Pour le 2nd degré :
Collège Cycle 3 & 4

L'eau et la forêt, étroitement liées

L'eau est la source de toutes vies sur Terre. **L'eau est une entité primordiale pour la planète et dans le monde.** Ayant diverses origines, elle connaît plusieurs états et propriétés tout autour du globe. Les mers, Les océans, l'eau douce ou même thermale font partie de **la ressource en eau.**

L'objectif est d'apprendre d'où vient l'eau que l'on boit c'est à dire son cheminement à travers **le cycle de l'eau**, du nuage jusqu'au robinet. L'eau est une ressource délicate et fragile **qu'il faut préserver**, de nombreux **enjeux** entrent en compte dans la production, la distribution et l'utilisation de l'eau.

Grâce aux forêts et aux arbres, la ressource en eau est grandement améliorée. L'animation abordera **le rôle des forêts dans le cycle de l'eau** et des précipitations, mais aussi dans la qualité de l'eau potable captée.

Déroulement envisagé & thèmes abordés :

- ❖ L'eau dans le monde.
- ❖ La ressource en eau, les océans, les mers, les eaux douces.
- ❖ L'eau et son cycle, le cheminement du nuage au robinet.
- ❖ Les enjeux liés à l'eau, comment la préserver ? Les gestes à adopter :
 - Préserver les cours d'eau c'est préserver l'eau potable, les plantes, les arbres.
 - Préserver les forêts et les sols c'est préserver la qualité de l'eau potable et celle du lagon.

Contact : environnement@naturmay.org

Effectif : 25 – 35 pers.

Animateur : 1 animateur.

Durée : 1h30

Objectif pédagogique : Sensibiliser les élèves à l'importance de l'eau sur la planète, ressource essentielle pour la Vie. Comprendre les différentes sources d'eau et leurs origines. Le cycle de l'eau, le cheminement du captage de l'eau jusqu'au robinet. L'animation abordera également le rôle des forêts dans la qualité de l'eau que l'on boit.

Matériel : Un projecteur, un ordinateur, un Powerpoint, supports graphiques.