



Extrait du Collège "Le Semnoz"

<http://www.ac-grenoble.fr/college/le-semnoz.seynod/spip.php?article1468>

Les escapades du REDD : à l'ombre des géants

- Education au Développement Durable - Les escapades du REDD -



Date de mise en ligne : dimanche 30 septembre 2018

Description :

Petite ballade en mots et en images des référents EDD pour vous faire partager leurs émerveillements.

Collège "Le Semnoz"

(Dédié à Fredo)

Avez-vous entendu parler des dernières découvertes des scientifiques sur la communication chimique entre les végétaux ? Il paraît que, dans une forêt, les arbres sont connectés par leurs racines et le mycélium (partie souterraine et filamenteuse des champignons) qui forment un réseau qui n'a rien à envier à notre Internet ! Grâce à cela, les arbres pourraient échanger des substances et donc des informations... Ils parlent entre eux !

Un magnifique documentaire, appelé "[L'intelligence des arbres](#)", réalisé par [Julia Dordel](#), a totalement changé mon regard sur le monde végétal et, depuis, j'hésite à dire bonjour aux arbres que je croise ; quant à manger des blettes, j'avais toujours eu du mal, je comprends mieux pourquoi...

Je suis donc allée voir cela de plus près dans un endroit où les arbres doivent s'en raconter des vertes et des pas mûres, là où de nombreux vénérables patriarches trônent majestueusement tout en faisant de l'ombre au lac, ces magnifiques [Jardins de l'Europe](#), d'où je reviens toujours avec un torticolis...

Pour les images, c'est par [ici](#)...

Pour en savoir plus sur les arbres des Jardins de l'Europe, en particulier le magnifique [Ginko biloba](#), c'est par [là](#)

Et si vous aussi, vous entendez parfois les arbres vous parler, histoire de savoir par quel nom les appeler et en savoir davantage sur eux, la fabuleuse appli pour Smartphone [Pl@ntnet](#) rendra vos ballades encore plus ludiques et vous permettra de prendre part à un joli projet de Sciences participatives....