

Quelques liens utiles en classe

Nos gestes climats.



Présentation d'une étude sur la formation d'ubiquinone par des protéines dans les bactéries et de leur évolution, CNRS



Présentation de la mole, avec des ordres de grandeurs, en anglais.



Vidéo de scienceclac sur les ondes électromagnétiques, complet et visuel, mais très rapide...



Présentation de la perception des couleurs chez les humains, science étonnante.



Présentation des ondes électromagnétique, et de leur utilisation dans le domaine radio, CNRS.



Réalisation d'un "mirage artificiel" avec un laser et une solution d'eau sucrée hétérogène.



Schématisation du fonctionnement d'une centrale nucléaire, ENGIE.



Présentation détaillée du fonctionnement d'une centrale nucléaire, le réveilleur.



Présentation de la différence entre fission et fusion, science étonnante.



Présentation du son, c'est pas sorcier.



Vibration d'une corde de guitare filmée avec la bonne fréquence.

