## Quelques liens utiles en classe

| 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 scienceclic 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.   |  |