

La science dans la vie quotidienne

Les télécommunications



Les satellites



Les fibres optiques



Le pass Navigo



Les lecteurs MP3
Les CDs et DVDs



L'ordinateur



Les antennes paraboliques



Les consoles de jeu



Les télévisions



Les télécommandes



Le téléphone portable

La médecine



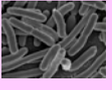
Les Compeeds



Les analyses de sang



Les vaccins



Les microbes



Les médicaments

Les vêtements



Les protections en kevlar



Les vêtements en Gore-tex



Les lunettes en titane



Le nylon

Le transport



Les avions



L'essence



Les skis paraboliques



La voiture (électrique ou pas)



Le goudron



Les moteurs



Les ponts



Le vélo en fibres de carbone



Le train à lévitation



L'alcotest

La cuisine



Les détergents



Le lave-linge



La poêle Tefal



L'eau potable



Le micro-ondes



Les bouteilles plastiques



Les chewing-gums



Les post it



La colle



Le papier



Le scotch



Les lampes halogènes



Les stylos

Dehors



Les thermomètres



Le savon



Le maquillage



Le parfum



Le traitement des ordures ménagères



Les feux d'artifice



Les enseignes en néon



Les engrais



La reconnaissance d'empreinte



Le béton armé



Les peintures



Les codes barre



Illuminations en LED

La nature autour de nous



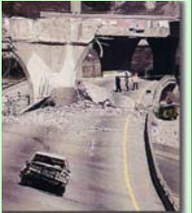
La croissance des plantes



Les éclairs



La chlorophylle



Les tremblements de terre



La météo



Les volcans



Le fonctionnement du cerveau



Les marées



Le soleil