

Sitographie non exhaustive :

Liens Internet autour de l'espace :

- <http://www.cite-espace.com>
- <http://www.cieletespace.fr>
- <http://www.astronomie-magazine.fr>
- <http://www.obspm.fr/> : l'observatoire de Paris dispose d'un service de renseignements destiné au public, qui comporte une liste de liens Internet très complète vers des sites en français et anglais et de nombreuses pages pédagogiques.

Liens Internet Education à l'environnement :

- <http://www.educ-envir.org>
- <http://www.defipourlaterre.org>
- <http://www.graine-pdl.org>
- <http://www.pole-education-environnement.org>
- <http://www.ecole-et-nature.org>
- <http://www.wwf.fr>
- Projet de recensement de la biodiversité ordinaire : <http://www.lestaxinomes.org/>
- <http://www.idsolaires.fr>
- <http://www.toutallantvert.com>
- <http://www.bioviva.com>
- <http://envirodoc.org>
- <http://www.ademe.fr>
- Les phénomènes et les catastrophes météorologiques :
<http://www.comprendre.meteofrance.com/>

Liens Internet physique et chimie :

Liens Internet mécanique et innovations :

- Site de l'Institut des Systèmes Intelligents et de Robotiques de l'Université Pierre et Marie Curie : <http://isir.fr>
- <http://www.futuroscope.com>

Portail pour les sciences et la société :

- <http://www.lesexplorateurs.org/>
- <http://www.universcience.fr>
- <http://www.svjlesite.fr/>
- <http://www.futura-sciences.com/fr/>
- Le wikidébrouillards : expérience en ligne pour tous enfant et adultes :
<http://www.wikidebrouillard.org/index.php/Accueil>
<http://www.lespetitsdebrouillards-paysdelaloire.org/>

- <http://www.lamap.fr>
- <http://www.cite-sciences.fr/>
- <http://www.arts-et-metiers.net/>
- <http://www.palais-decouverte.fr>
- <http://www.planete-sciences.org/>
- <http://www.vinzelou.net/>
- <http://www.sciencesetgastronomie.com/>
- <http://www.youtube.fr> ; les vidéos sur l'électricité...
- ...