

## **Webothèque du Groupe Astrophysique – SAB**

Bleu du ciel : <http://www.ac-nice.fr/clea/lunap/html/BleuDuCiel/BDCEnBref.html>

Eléments chimiques : <http://www.dayah.com/periodic/>  
<http://www.webelements.com>

Evolution des galaxies : [http://nrumiano.free.fr/ac\\_gx.html](http://nrumiano.free.fr/ac_gx.html)

Etoiles (spectres d') : <http://www.sc.eso.org/santiago/uvespop/>

Fond diffus : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Fond\\_diffus\\_cosmologique](http://fr.wikipedia.org/wiki/Fond_diffus_cosmologique)

Lampes : <http://www.astro.ulg.ac.be/~demoulin/pollum/lampes.htm>

Lampe à vapeur de sodium : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Lampe\\_à\\_vapeur\\_de\\_sodium](http://fr.wikipedia.org/wiki/Lampe_à_vapeur_de_sodium)

Matière noire : [http://wwwlapp.in2p3.fr/~taillet/dossier\\_matiere\\_noire/matiere\\_noire.php](http://wwwlapp.in2p3.fr/~taillet/dossier_matiere_noire/matiere_noire.php)

Mécanique quantique :

<http://www.e-scio.net/mecaq/index.php3>

<http://www.quantum-physics.polytechnique.fr/>

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Mécanique\\_quantique](http://fr.wikipedia.org/wiki/Mécanique_quantique)

Mouvements planétaires :

<http://janus.astro.umd.edu/SolarSystems/>

Propagation d'une onde électro-magnétique :

[http://www.sciences.univ-nantes.fr/physique/perso/cortial/bibliohtml/oppmpr\\_j.html](http://www.sciences.univ-nantes.fr/physique/perso/cortial/bibliohtml/oppmpr_j.html)

[http://www.walter-fendt.de/ph14f/emwave\\_f.htm](http://www.walter-fendt.de/ph14f/emwave_f.htm)

Raies spectrales :

<http://www.astrosurf.org/buil/hresol4.htm>

<http://www.geocities.com/rlaude2000/slides.htm>

Redshift :

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Décalage\\_vers\\_le\\_rouge#L.27expansion\\_de\\_l.27univers](http://fr.wikipedia.org/wiki/Décalage_vers_le_rouge#L.27expansion_de_l.27univers)

Rotation de M31 :

<http://www.science.gouv.fr/index.php?qcms=article.view,2352,archives,159,3>

Spectre de l'atome d'hydrogène :

<http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/hyde.html>

Spectroscopie astronomique :

<http://www.astrosurf.org/buil/>

Spectroscopie par Transformée de Fourier : <http://media4.obspm.fr/public/FSU/instrumentation/instrument/fourier/INTRODUCTION/>

Topologie du cosmos : <http://www.obspm.fr/savoirs/contrib/topologie.fr.shtml>

Univers (histoire, *etc*) <http://aramis.obspm.fr/~combes/SFP04/sfp04-univers.html>  
<http://media4.obspm.fr/public/AMC/bb/index.html>

WMAP : <http://map.gsfc.nasa.gov/news/>