**Ressources DNL**

**Toute cette documentation ne peut servir utilement qu’à la construction de séquences pédagogiques personnalisées dans l’esprit des nouveaux programmes du collège et du lycée.**

***Quelques sites incontournables***

[B.O](http://www.educnet.education.fr/langues/international/classes_europeennes)

[Emilangues](http://www.emilangues.education.fr/ressources-pedagogiques/sequences/disciplines-non-linguistiques), un site incontournable.

[Eurydice](http://eacea.ec.europa.eu/education/eurydice/eurypedia_fr.php) : systèmes éducatifs en Europe

[Le site](http://www.educnet.education.fr/langues/international/classes_europeennes) d'EDUSCOL : moteur de recherché

Un magazine multilingue : [Science in School](http://www.scienceinschool.org).

[Le forum des sections européennes](http://section-euro.forumactif.com/forum)

[Langues en lignes](http://www.cndp.fr/langues-en-ligne/) : dans toutes les langues.

[Des B.D de sciences](http://www.savoir-sans-frontieres.com/JPP/telechargeables/free_downloads.htm) dans presque toutes les langues .

[Chimie](http://www.kasuku.ch/pdf4.php) : des atomes aà la radioactivité en anglais, espagnol et italien : ludique !

***En anglais :***

Des ressources sur les sites des [Académies de Montpellier](http://sciences-physiques.ac-montpellier.fr/spip.php?rubrique45), d'[Amiens](http://physique.discipline.ac-lille.fr/actualites-scientifiques/chimie/enseigner-les-sciences-physiques-en-langue-etrangere-1/ressources-dnl/edit), de [Clermont Ferrand](http://www.ac-clermont.fr/disciplines/index.php?id=5264), de [Besançon](http://missiontice.ac-besancon.fr/languesvivantes/spip.php?article476),de [Nantes](http://www.pedagogie.ac-nantes.fr/08004785/0/fiche___pagelibre/%26RH%3D1253003747612%26RF%3D1253007962334), de [Dijon](http://sciences-physiques.ac-dijon.fr/pedagogie/dnl.php).

[Europhy](http://europhys.free.fr/DNL.htm), [Science in English](http://www.scienceinenglish.fr/), [Science Wold Magazine](http://ww.scholastic.com/home/) et [autres journaux](http://missiontice.ac-besancon.fr/languesvivantes/spip.php?rubrique69).

Un site avec des ressources en maths et physique-chimie : [Speak english](http://www.speakenglish.re/speakenglish/spip.php?rubrique2)

[Des simulations interactives](http://phet.colorado.edu/fr/for-teachers/browse-activities).

Et des jeux, dossiers, articles sur le site du [Science Museum](http://www.sciencemuseum.org.uk/online_science.aspxhttp%3A//www.sciencemuseum.org.uk/online_science.aspx).

***En allemand :***

Le site du [lycée Schweitzer](http://allemand.scientifiq.free.fr/spip/spip.php?rubrique14) à Stasbourg

[Planetwissen](http://www.planet-wissen.de/natur_technik/index.jsp)

<http://www.planet-schule.de/sf/php/02_sen01.php?fach=0> : des émissions et courts films classés par disciplines (chimie, physique)

« [die kleine Anfrage](http://www.wdr.de/radio/home/podcasts/channelausspielung.phtml?channel=kleineanfrage)», une question posée par un auditeur, avec des réponses scientifiques ( par ex « est-ce qu’un corps en chute libre dans l’atmosphère peut franchir le mur du son ? », « est-ce que la neige artificielle tient mieux que la vraie neige ? »)

[Leonardo,](http://www.wdr.de/radio/home/podcasts/channelausspielung.phtml?channel=leonardo) une émission scientifique de WDR5

[Nano,](http://www.3sat.de/mediathek/index.php?display=1&red=nano) une émission scientifique de 3sat.

Le [deutsches Museum de Münich,](http://www.deutsches-museum.de/ausstellungen/) un musée des sciences et un site internet riche en informations.

Le portail du célèbre concours « [les jeunes font de la recherche](http://www.jugend-forscht.de)», avec des exemples.

Une [carte des principaux musées](http://www.science-museum.de/orte/) des sciences en Allemagne

Les [sciences pour les enfants](http://www.helles-koepfchen.de/wissen/) (moteur de recherche)

Des [videos et animations](http://www.zdf.de/ZDFmediathek/kanaluebersicht/aktuellste/884730#/kanaluebersicht/884730) portant sur les différentes spécialités scientifiques (moteur de recherche)

[Technik Museum](http://speyer.technik-museum.de), le petit frère du musée de Munich.

***En espagnol :***

[Musée des sciences](http://mc2coruna.org/emuseo/).

[El Mondo,](http://www.elmundo.es/elmundo/ciencia.html), [ABC](http://www.abc.es/ciencia/ciencia.asp) : des articles de sciences.

[Fondation pour la Science et la Technologie](http://www.fecyt.es/fecyt/home.do;jsessionid=90C6870A9EB8BBD6E0B78C6101852FD4).

Site de l’académie de [Dijon](http://sciences-physiques.ac-dijon.fr/pedagogie/dnl.php)

Et beaucoup d’autres sites en [cliquant ici.](http://physique.discipline.ac-lille.fr/espace-enseignants/les-grands-dossiers/dnl-physiques-ressources/view)