

Stage sciences et technologie au cycle 3. mai 2009

IO cycle 3

http://www.education.gouv.fr/bo/2008/hs3/programme_CE2_CM1_CM2.htm

Site spécialisé :

<http://www.inrp.fr/lamap/>

site de La main à la pâte.

Des bibliographies pour constituer un fonds:

[http://www.crdp-](http://www.crdp-reims.fr/cddp10/ressources/mediatheque/biblios/sciences_primaire/default.htm)

[reims.fr/cddp10/ressources/mediatheque/biblios/sciences_primaire/default.htm](http://www.crdp-reims.fr/cddp10/ressources/mediatheque/biblios/sciences_primaire/default.htm) site très complet donnant des références bibliographiques pour tous les points du programme. EX. *L'unité et la diversité du vivant.*

http://ien25.ia94.ac-creteil.fr/cms/IMG/pdf/Biblio_sciences_nov_2007.pdf

bibliographie élaborée en 2007.

http://cartables.net/ressources/Sciences/Animal_Vegetal/

des ressources intéressantes, mais dont il faut vérifier la date. Le site n'est plus mis à jour (avertissement des webmestres)

http://www.afondlascience.fr/actualites/selection_ouvrages_suite.html

bibliographie de l'association *A fond la science* (médiathèque de Ballancourt, Essonne), Expositions.

<http://www.ricochet-jeunes.org/arcparuthem.asp?id=912>

Sur le site du Portail européen d'études en littérature de jeunesse.

Des sites académiques : pour construire des séquences avec des suggestions d'activités, des listes de liens :

IUFM de l'académie de Créteil :

<http://stsp.creteil.iufm.fr/rubrique6.html>

Collège de Sciences et technologie de l'IUFM, à voir les propositions de séquences pour le cycle 3

<http://www.ac-creteil.fr/Ia94/sciences/index.htm>

site de l'inspection académique du Val-de-Marne

<http://www.crdp-strasbourg.fr/cddp68/sciences/index.htm#top>

Le site Sciences à l'école du CDDP du Haut-Rhin.

http://crdp.ac-bordeaux.fr/cddp33/sciences_et techno_a lecole primaire.asp?loc=2
site très complet. Les textes officiels, des séquences par cycle, par thème.

<http://crdp.ac-reims.fr/cddp51/sciences/primaire/cycleiii/default.htm>
des outils pour l'enseignant, les élèves, des séquences. Très complet.

http://www.ac-rouen.fr/premier_degre/presteia76/index.htm
Site proposant, dans la rubrique « Activités pédagogiques », de nombreux exemples de travaux déjà menés dans le cadre du Plan de Renovation de l'Enseignement des Sciences et de la Technologie.

<http://web-ia.ac-poitiers.fr/ia16/pedago/sciences/resspedago/fiches.php>
inspection académique de Charente : fiches pédagogiques, dossiers thématiques, sélection de liens etc.

http://www.crdp-montpellier.fr/espace_sciences/cycle3.htm
Espace Sciences Premier degré. CRDP de Montpellier
outils et activités pédagogiques en ligne, accès à la banque de séquences didactiques

Des sites pour se procurer des vidéos

<http://www.curiosphere.tv/>
site de France 5. Documents téléchargeables

<http://www.lesite.tv/>
accès à la vidéothèque sur abonnement (1, 35 € par élève, au-delà de 100 élèves, tarif dégressif)

Odile Fournier
Avril 2009