

10. Ressources

10.1. Eléments de bibliographie

- Apprentissages langagiers, apprentissages scientifiques. (1995). Revue Repères, n°12. Paris : INRP.
- Science et langage dans la classe (2002). in Document d'accompagnement des programmes, Enseigner les sciences à l'école, cycle 1, 2 et 3. Ministère de la jeunesse, de l'Education nationale et de la recherche. Paris : CNDP.
- Science et maîtrise de la langue (2002). in Document d'application des programmes, Sciences et technologie, cycle 3. Ministère de la jeunesse, de l'Education nationale et de la recherche. Paris : CNDP.
- ASTOLFI J.P. et al. (1998). Comment les enfants apprennent les sciences. Paris : Retz.
- CHARPAK et al. (1996). La main à la pâte. Les sciences à l'école primaire. Paris : Flammarion.
- CHARPAK et al. (1998). Enfants, chercheurs et citoyens. Paris : Odile Jacob.
- FERRIER J. (1998). Améliorer l'efficacité de l'école primaire. Rapport IGEN. Paris : Ministère de l'éducation nationale.
- LARCHER C. (2003). Réflexions sur le cahier d'expériences. In Bulletin de La main à la pâte, n°24. Paris : INRP.
- LARCHER C. (2003). Maîtrise de la langue et apprentissages scientifiques à l'école. X.Y. ZEP, Bulletin du Centre Savary, n°16/17. Paris : INRP
- SALTIEL E. (1997). L'écrit et « La main à la pâte ». Bulletin de l'Union des physiciens. n°806. Paris : Union des physiciens.
- SALTIEL E. et LARCHER C. (2002). Quels apprentissages ? Expérimenter, Les cahiers pédagogiques, n° 409.

10.2. Sitographie

- Le cahier d'expériences. Site de « La main à la pâte ».
http://www.inrp.fr/lamap/pedagogie/cahier_experience/accueil.html
- Le cahier d'expériences. Site Enseigner les sciences en Ariège.
<http://www.ac-toulouse.fr/ariege-education/sciences09/>
- Le cahier d'expériences. Ecole des sciences de Bergerac.
<http://www.perigord.tm.fr/ecole-scienc/PAGES/PEDAGOGI/SoPedago.htm>
- Le cahier d'expériences. Site de l'Inspection académique du Pas de Calais.
<http://netia62.ac-lille.fr/lamap/>
- Le cahier d'expériences. Site de la Seine Saint-Denis.
<http://lamap93.free.fr/pedago/cahier.htm>
- Résumé des travaux de recherche INRP d'une vingtaine d'équipes sur « la main à la pâte » (2002).
<http://www.inrp.fr/rencontres/je/2002/lamap.htm>
- ERNST, S. (1997). La main à la pâte, qu'est-ce que c'est ?
<http://www.inrp.fr/lamap/main/definition/introduction.htm>
- LOARER, C. (2002). La rénovation de l'enseignement des sciences et de la technologie. Rapport IGEN. Paris : Ministère de l'éducation nationale.
<http://www.education.gouv.fr/syst/igen/rapport.htm>
- SALTIEL, E. (2000). Le cahier d'expériences. Actes de l'Université d'été « Enseigner les sciences à l'école primaire ». Paris : INRP.
http://www.eduscol.education.fr/D0033/uescience_acte11.htm
- <http://pedagogie.ac-toulouse.fr/ariege-education/sciences09/php/spip.php?article14>
- <http://pedagogie21.ac-dijon.fr/spip.php?rubrique56>
- http://www.pedagogie.ac-nantes.fr/98390546/0/fiche_ressourcepedagogique/
- http://www.perigord.tm.fr/~ecole-scienc/pages/document/cahier_exp/so_cahier_exp.php?document=document&cahier_exp=cahier_exp

- <http://trukastuss.over-blog.com/article-10889372.html>
- http://www3.ac-clermont.fr/ien-vichy1/bibli_peda/sciences techno/cahier_experiences.htm

10.3. Sources

- http://lamap.inrp.fr/bdd_image/785_1713_cahisci.pdf
- http://crdp.ac-dijon.fr/librairie/bonnes_feuilles/210b5240.pdf
- http://blog.crdp-versailles.fr/.../sciences_experimentales_technologie_c3.ppt
- <http://www.ac-reims.fr/ia52/ien.chaumont/file/sciences/outils-pedagogiques-sciences/CahierDeSciencesCycle3.pdf>
- <http://www.dijon.iufm.fr/>
- <http://alaric83.free.fr/index1.htm>
- www.lamap.fr/bdd_image/presentation_annecy_nov_08.ppt
- www.magnard.fr/compagnons/sciencescycle3/tele/ESciLp1.pdf
- www.alaric83.free.fr

