




Ressources pédagogiques : pour l'enseignement et l'apprentissage avec La main à la pâte

1	Georges Chapak nous a quittés		Lamap Georges Charpak "Soyez savants, devenez prophète" (vidéo: 13min14s) Main à la pâte (vidéo: 01min37s) Fabrice Luchini houspillé par Georges Charpak (vidéo: 06min34s) Georges Charpak: "Sólo la educación logra la integración cultural"
2	Enseignement des sciences et de la technologie qui favorise un enseignement fondé sur une démarche d'investigation scientifique		http://www.lamap.fr/?Page_Id=50
3	La Main à la Pâte dans les Pyrénées Orientales : des projets fédératifs, des activités et des ressources scientifiques, une dynamique départementale et un réseau.		http://www.crdp-montpellier.fr/cd66/map66/index.php
4	Le rôle de l'école primaire et des communautés locales dans le développement de l'enseignement scientifique : un projet éducatif pour apprendre et vivre la science à l'école.		Web de LAMAP



Generalitat de Catalunya
Departament d'Educació

Direcció General de Planificació i Entorn
Subdirecció General de Llengües i Entorn
Servei de Llengües

Ressources pédagogiques : pour l'enseignement et l'apprentissage avec La main à la pâte

5	Portal Latinoamericano de apoyo a la educación en ciencias basado en indagación		http://www.indagala.org/
6	La main à la pâte : pratiquer les sciences à l'école maternelle et élémentaire IUFM d'Aix-Marseille	ARTICLE	http://recherche.aix-mrs.iufm.fr/publ/skhole/pdf/05.HS2.47-53.pdf
7	Vidéo filmé au Costa Rica le jeudi 22 mai 2008. Entretien avec l'astrophysicien Pierre Lena, co-créateur du programme "La main à la pâte".	VIDÉO	http://www.youtube.com/watch?v=DhQqbM-SoBE Transcription de cette vidéo
8	Yves Quéré, membre de l'Académie des sciences, est co-auteur, avec Georges Charpak et Pierre Léna, de l'ouvrage tente de dresser le bilan de 10 ans d'aventure de "La Main à la pâte".	RADIO	http://www.canalacademie.com/ida496-La-main-a-la-pate.html http://www.canalacademie.com/emissions/pdm030.mp3
9	International Council for Science		http://www.icsu.org/8_teachscience/icsu-iap/accprojet.php4?lang=fr
10	Académie des sciences et Education		http://www.academie-sciences.fr/enseignement/generalites.htm
11	<i>La main à la pâte – Mão na massa</i> Impact de la démarche par l'expérimentation sur les disciplines autres que scientifiques.	ARTICLE	http://www.lamap.fr/bdd_image/22_60_bres2k3fr.pdf



Generalitat de Catalunya
Departament d'Educació

Direcció General de Planificació i Entorn
Subdirecció General de Llengües i Entorn
Servei de Llengües

Ressources pédagogiques : pour l'enseignement et l'apprentissage avec La main à la pâte

12	L'UNESCO en action Science	 Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture	http://portal.unesco.org/fr/ev.php-URL_ID=23544&URL_DO=DO_TOPIC&URL_SECTION=201.html
13	Seed Cities for Science: a community approach for sustainable science education growth in Europe.		Pollen website http://www.pollen-europa.net/?page=CLDGDJVwskY%3D
14	PlanetSolar veut démontrer que nous pouvons changer, les solutions existent et il n'est pas trop tard. Les générations de demain ont leur regard tourné vers nous, nos choix marqueront le futur de l'humanité.		http://www.planetsolar.org/
15	Depuis septembre 1996, une opération nationale de rénovation de l'enseignement des sciences à l'école primaire a été engagée sous le nom des ateliers scientifiques du mercredi en Haute-Garonne	 Retour Accueil	http://pedagogie.ac-toulouse.fr/sciences31/lamainalapate/atelierslamap.htm