






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

1	LAMAP		<p>http://www.lamap.fr/?Page_Id=50 http://www.lamap.fr/print.php?Page_Id=68&Element_Id=33</p> <p>Enseignement des sciences et de la technologie qui favorise un enseignement fondé sur une démarche d'investigation scientifique</p>
2	Georges Chapak		<p>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" Georges Chapak nous a quittés</p>
3	Yves Quéré,		<p>http://www.cafepedagogique.net/lemensuel/lenseignant/primaire/elementaire/Pages/2010/116_quere.aspx http://www.project2061.org/publications/2061connections/2008/2008-01a.htm</p> <p>Yves Quéré, instigateur de l'aventure de la "Main à la Pâte"</p>








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

4	Pierre Léna		<p>http://www.academie-sciences.fr/membres/L/Lena_Pierre_bio.htm</p> <p>http://www.scienceinschool.org/2010/issue14/pierrelena/spanish</p> <p>http://www.astro.ulg.ac.be/RPub/Colloques/JENAM/proceedings/education/education_difolco.pdf</p> <p>http://pedagogie.ac-toulouse.fr/ariege-education/sciences09/php/revue/Interviewer-Pierre-Lena</p> <p>Pierre Léna est membre de l'Académie des sciences, professeur à l'Université Denis-Diderot de Paris 7 et chercheur associé à l'Observatoire de Paris. Il est également un homme très engagé dans la diffusion des savoirs scientifiques. Son intérêt pour les questions d'éducation scientifique et de pédagogie l'a notamment conduit à écrire plusieurs ouvrages et à s'impliquer, en France et dans d'autres pays, dans la réforme de l'éducation scientifique à l'école primaire avec l'opération de La Main à la pâte.</p>
5	Portal educación en ciencias		<p>http://www.indagala.org/</p> <p>Portal Latinoamericano de apoyo a la educación en ciencias basado en indagación</p>
6	Pratiquer les sciences à l'école maternelle et élémentaire	ARTICLE	<p>http://recherche.aix-mrs.iufm.fr/publ/skhole/pdf/05.HS2.47-53.pdf</p> <p>La main à la pâte : pratiquer les sciences à l'école maternelle et élémentaire IUFM d'Aix-Marseille</p>
7	Entretien avec Pierre Lena	VIDÉO	<p>http://www.youtube.com/watch?v=DhQqBM-SoBE</p> <p>Transcription de cette vidéo</p> <p>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".</p>
8	Yves Quéré	RADIO	<p>http://www.canalacademie.com/ida496-La-main-a-la-pate.html</p> <p>http://www.canalacademie.com/emissions/pdm030.mp3</p>



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

			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".
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>	ARTICLE	http://www.lamap.fr/bdd_image/22_60_bres2k3fr.pdf Impact de la démarche par l'expérimentation sur les disciplines autres que scientifiques.
12	L'UNESCO		http://portal.unesco.org/fr/ev.php-URL_ID=23544&URL_DO=DO_TOPIC&URL_SECTION=201.html L'UNESCO en action Science
13	PlanetSolar		http://www.planetsolar.org/ 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.
14	Recerca en acció		http://www.recercaenaccio.cat/agaur_reac/AppJava/ca/info/aquesta_web.jsp