

LIENS SCIENCES

<http://sciencesecole.ac-reunion.fr/>

<http://sciencesecole.ac-reunion.fr/html/pedagogie/maternelle.htm>

Lien pour des activités en maternelle.

<http://sciencesecole.ac-reunion.fr/ressources/C2/c2.htm>

Lien pour le cycle 2.

Le plan « SCIENCES et TECHNOLOGIE » à l'école :

Le plan vise à améliorer les performances en mathématiques des écoliers, entretenir la curiosité et développer le goût pour les disciplines scientifiques et technologiques au collège et encourager les vocations pour les carrières scientifiques et technologiques au lycée.

Association Passerelle info de M. Pierre CESARINI:

Son site : <http://passerelles.info>

Sur ce site vous pouvez trouver des ressources « clés en mains » sur les thèmes du Développement durable. Vous avez accès à 3 programmes :

1. Manger bouger Cycle 1 et 2 : avec en lignes des séquences et le protocole d'évaluation.

L'enseignant a droit à un exemplaire du guide de l'enseignant juste en s'inscrivant.

Précision : envoyer une enveloppe timbrée pour un envoi plus rapide.

2. Vivre avec le soleil

3. Réduire mes déchets, nourrir la terre (nouveau) cycles 1,2 et 3

Son mail : pierre.cesarini@passerelles.info

Le Site de la main à la pâte : <http://www.lamap.fr/>

Pour aider les enseignants à enseigner les sciences à l'école maternelle et élémentaire.

La main à la pâte a été lancée en 1996, à l'initiative de Georges Charpak, prix Nobel de physique 1992, Pierre Léna, Yves Quéré et de l'**Académie des sciences** dans le but de rénover l'enseignement des sciences et de la technologie à l'école primaire en favorisant un enseignement fondé sur une démarche d'investigation scientifique

<http://www.academie-sciences.fr/>

Bienvenue sur le site "Ma maison, ma planète... et moi !"

<http://www.lamap.fr/ecohabitat/enseignant>

Vous souhaitez éduquer et sensibiliser vos élèves à l'éco-habitat ou à l'éco-urbanisme ?

Ce projet est fait pour vous !

Les outils pédagogiques que nous avons conçus sont gratuits pour les enseignants et formateurs.

Autre projet intitulé "**A l'école de la biodiversité**" vise à sensibiliser enfants et familles aux grands enjeux liés à la biodiversité, à son origine, son exploration et sa préservation.

Le guide pédagogique, constitué de 14 séances "clés en main", est disponible gratuitement sur le site : www.lamap.fr/biodiversite

Ce guide pédagogique est accompagné d'animations multimédias destinées aux élèves.

Dossier de présentation du projet :

http://www.lamap.fr/bdd_image/biodiversite/dossier-presse-biodiversite.pdf

Diaporama de présentation du projet :

http://www.lamap.fr/bdd_image/biodiversite/presentation-biodiv.pps