



Sciences'Net numéro 2 de mai 2013

publié le 02/05/2013 - mis à jour le 17/06/2013

Descriptif :

Second numéro de la lettre d'information du centre de ressources Sciences : édito ; l'outil du mois ; un projet d'éducation scientifique exemplaire ; un livre pour les enseignants.

Sommaire :

- Edito
- L'outil du mois
- Un projet d'éducation scientifique exemplaire
- Un livre pour les enseignants



Sciences'Net

La lettre du centre de ressources Sciences
CDDP – DSDEN de la Charente

Numéro 2 : mai 2013

Voici le second numéro de Sciences'Net, une lettre d'information publiée trois fois par année scolaire. Celle-ci proposera des ouvrages, des exemples de projets pour l'enseignement des sciences.

● Edito



Sciences'Net, un vecteur de formation et d'information

Alain Prinsaud, inspecteur de l'éducation nationale, chargé des sciences au sein de la DSDEN de la Charente présente ce second numéro de Sciences'Net.

-  [Edito Sciences'Net par Alain Prinsaud](#) (PDF de 6.6 ko)

● L'outil du mois



Découvrir le monde des objets avec des albums

Cet ouvrage propose, pour l'éducation scientifique à l'école maternelle, des pistes de travail à partir de la lecture d'albums pour comprendre le fonctionnement d'objets techniques usuels, en concevoir et en réaliser, en découvrir les usages.

- [Plus d'information sur ce livre](#) 
- Livre en vente à la [librairie du CDDP de la Charente](#).

● Un projet d'éducation scientifique exemplaire



Liaison école-collège autour des sciences à Segonzac

Le mardi après-midi, les élèves de CM1-CM2 de l'école élémentaire de Segonzac se rendent au collège pour une heure de sciences en compagnie de Gérard Meunier, professeur de physique-chimie. Par la démarche expérimentale, ils ont abordé cette année : l'énergie, l'eau, l'électricité...

-  [Liaison école-collège autour des sciences à Segonzac](#) (PDF de 12.3 ko)

● Un livre pour les enseignants



Sciences en action

Outil multisupport innovant, cette publication propose aux professeurs des écoles trente et une séquences clé en main couvrant l'ensemble du programme de cycle 3 relatif à la culture scientifique et technologique.

Chaque séquence s'appuie sur une situation déclenchante - un film d'animation en 3D - qui permet d'amener le questionnement scientifique de façon ludique.

- Livre en prêt à la [médiathèque du CDDP de la Charente](#).