

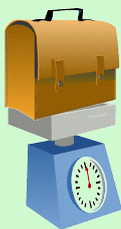


Santé

Le poids du cartable : un réel problème de santé chez les élèves de cycle 3
Au cours des inspections faites depuis ce début d'année en cycle 3, j'observe très régulièrement des élèves de cycle 3 portant des cartables très lourds.

Certains élèves vont jusqu'à transporter tous leurs cahiers et livres chaque jour !

Je tire la sonnette d'alarme et souhaite attirer votre vigilance sur ce sujet. Il est nécessaire d'aborder ce problème avec les élèves. Il est important de leur faire comprendre que "faire son cartable" ce n'est ni déménager le casier de son bureau de classe, ni déménager sa chambre. Le cartable ne devrait contenir que la trousse, le cahier d'essai, un livre de lecture et un cahier de leçon. Il est de notre responsabilité d'aider les élèves à organiser leur cartable. Les familles doivent bien évidemment être associées à cette réflexion pour contribuer à ce travail auprès de leur enfant. Nous sommes bien là dans notre rôle d'éducation à la santé inscrite dans le pilier 7 du socle commun de connaissances et de compétences : "Se respecter en respectant les principales règles d'hygiène de vie ; accomplir les gestes quotidiens sans risquer de se faire mal"



Le BO "Poids du cartable" du 17 janvier 2008

Les conseils du centre européen de la colonne vertébrale à Lyon

Pédagogie



EDUSCOL propose un guide pédagogique pour l'enseignement de la construction du nombre en cycle deux. Vous y trouverez des éléments didactiques et pédagogiques et des propositions de mise en oeuvre.

La page d'Eduscol

Télécharger le guide pédagogique

Météo



Un site pour les enseignants et les élèves de cycle 3 en accès libre et gratuit : « Un voyage dans l'atmosphère » afin de découvrir les saisons, l'atmosphère, les changements climatiques, ... Ce site est né d'un partenariat entre le ministère de l'Éducation nationale, le CNDP et Météo-France. Des animations sont accessibles aux élèves de cycle 3 en utilisant un tableau numérique, un vidéo-projecteur ou en atelier devant l'ordinateur. A explorer sans tarder.

Le site météo France éducation

EEDD



Un long métrage documentaire sur le développement durable « Severn, la voix de nos enfants » permet d'illustrer les problématiques agricoles, alimentaires et de préservation de la biodiversité ; des extraits seraient tout à fait accessibles aux élèves de cycle 3, notamment, engagés dans le projet « De l'assiette au champ ». Dans le document, « Pour aller plus loin » vous trouverez les thématiques abordées et un document pédagogique.

Il passera au Gallia Théâtre de Saintes entre le 22 décembre 2010 et le 4 janvier 2011.

Le site du film

Découvrez tous les intervenants du film



Livres



Ce nouvel espace de la BNF (Bibliothèque Nationale de France) est entièrement dédié aux jeunes de 8 à 12 ans, véritable introduction à l'univers de l'écrit et de l'image. Tous les types de livres sont représentés dans cette bibliothèque : abécédaires et imagiers, récits animaliers, encyclopédies, aventures, récits de fiction, contes et légendes, livres d'art et de poésie...

Le « coin des enseignants » vous permet d'utiliser cet outil dans le cadre scolaire en prenant en compte les disciplines et les niveaux d'enseignement.

Une recherche « Abécédaires et imagiers » dans la salle de lecture vous propose 49 activités autour de ce thème.



Le site de la BNF



La salle de lecture de la BNF

Usage des TICE



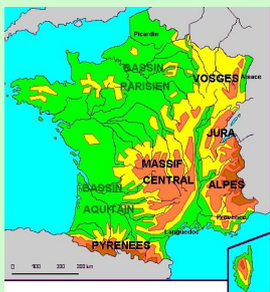
Un blog pour les Ecoles Numériques Rurales de la Charente par l'équipe TUIC 16.

Un outil de dialogues, d'échanges, de confrontation d'idées et aussi un espace collaboratif pour stocker des documents, des scénarii pour le TBI et autres productions de classe ou d'école. Scénarios pédagogiques, ressources en ligne, réflexions pédagogiques sur les usages des TICE et du TBI en particulier au service des apprentissages vous y attendent.



Le blog pour les écoles numériques

Géographie



L'enseignement de la Géographie commence par la présence d'une carte de France, d'Europe et du Monde dans la classe. Un sous-main astucieux, qui sera plastifié pour lui garantir sa longévité, peut être créé avec les élèves grâce à CART'OOo et Atlas'OOo des modules à ajouter à la suite OpenOffice.

Ils permettent de créer cartes, croquis et graphiques. Grâce à ce sous-main qui peut comporter 2 cartes recto-verso, l'élève pourra disposer d'un outil qui lui permettra de localiser tous lieux évoqués en classe très rapidement. Localiser doit devenir un réflexe pour les élèves dès le cycle 2.



Outils et tutoriels à votre disposition

Faire ses posters



Créer et imprimer des posters ou des affichages avec un ordinateur et une imprimante classique, c'est ce que vous permettent de faire deux logiciels gratuits Posterazor et Posteriza.

Très simples d'utilisation, ces programmes vont découper votre photo en plusieurs images, qui seront imprimées séparément au format A4, avant d'être assemblées pour former votre poster (sans limite de taille).

Posteriza permet en plus d'y ajouter du texte.



Tutoriel pour Posterazor



Télécharger Posterazor



Télécharger Posteriza