



Les conseillers pédagogiques culture scientifique 77 vous présentent

Culture scientifique à la Une

<http://cpdcs77.free.fr>

Expérimentation d'Aire Terrestre Educative à Everly Circonscription de Montereau Fault Yonne



ACCUEIL ACTUALITÉ SCIENCES ET TECHNOLOGIE MATHÉMATIQUES DÉVELOPPEMENT DURABLE RESSOURCES FORMATEURS

BULLETINS DÉPARTEMENTAUX CONTACT ADMIN CHAÎNE YOUTUBE : JOUONS ENSEMBLE AUX MATHÉMATIQUES

Rechercher

CULTURE SCIENTIFIQUE 77 - Centre de ressources

Ressources Lumni EDD



17 objectifs pour transformer notre monde

Les objectifs de développement durable sont un appel à l'action de tous les pays – pauvres, riches et à revenu intermédiaire – afin de promouvoir la prospérité tout en protégeant la planète. Ils reconnaissent que mettre fin à la pauvreté doit aller de pair avec des stratégies qui développent la croissance économique et répondent à une série de besoins sociaux, notamment l'éducation, la santé, la protection sociale et les possibilités d'emploi, tout en luttant contre le changement climatique et la protection de l'environnement

Mettre en œuvre des jeux mathématiques dans les classes.

Depuis le mois de mars, nous proposons des jeux mathématiques pour tous les niveaux du primaire. Les supports sont téléchargeables sur notre site et des démonstrations sont disponibles sur la chaîne youtube « jouons ensemble aux mathématiques ».

Voici les liens vers les supports et la vidéo de lancement :

http://cpdcs77.free.fr/?page_id=1715

https://youtu.be/S8_ZNMEoRHM

Cette chaîne va évoluer en proposant des aménagements et des mises en œuvre de jeux mathématiques présents dans deux méthodes : la MHM (méthode heuristique de mathématiques) et capmaths. N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples renseignements.

La fête de la science

Elle se déroulera du 5 au 9 octobre 2020. Nous vous proposons comme chaque année des énigmes et des enquêtes scientifiques à résoudre en classe.

Lien pour l'inscription : <https://forms.gle/nuouizdjQFnBR6mv7>



Description:

Le dispositif d'aire terrestre éducative - parcelle de petite taille gérée de manière participative par les élèves et les enseignants d'une école primaire - a déjà prouvé son efficacité en termes d'écocitoyenneté et d'éducation au développement durable pour les élèves de cycle 3, par une approche participative de la gestion d'un site.

Ambition :

Faire en sorte que le plus grand nombre d'élèves possible puissent passer au cours de leur scolarité par un dispositif de ce type.

Finalité :

Participer à la préservation de la biodiversité en formant des citoyens qui seront acteurs de cette préservation. Ce dispositif permet de connecter les enfants avec la nature, de leur faire connaître et comprendre les enjeux de sa préservation dans un dispositif qui initie aux principes de la démocratie.

Plus d'information sur:

<https://www.monprojetpourlaplanete.gouv.fr/projects/plan-climat/collect/depot-des-projets/proposals/experimentation-d-aires-terrestres-educatives-pour-placer-les-enfants-au-coeur-d-actions-citoyennes-sur-le-territoire-de-leur-ecole>

Pour toute demande d'accompagnement ou d'informations complémentaires, contactez votre CPD de secteur :

Zone Nord : christophe.ansart@ac-creteil.fr

Zone Sud : herve.clootens@ac-creteil.fr