

Circonscription Charente Prélémentaire

LETTRE DU LUNDI 7

Lundi 17 octobre 2022

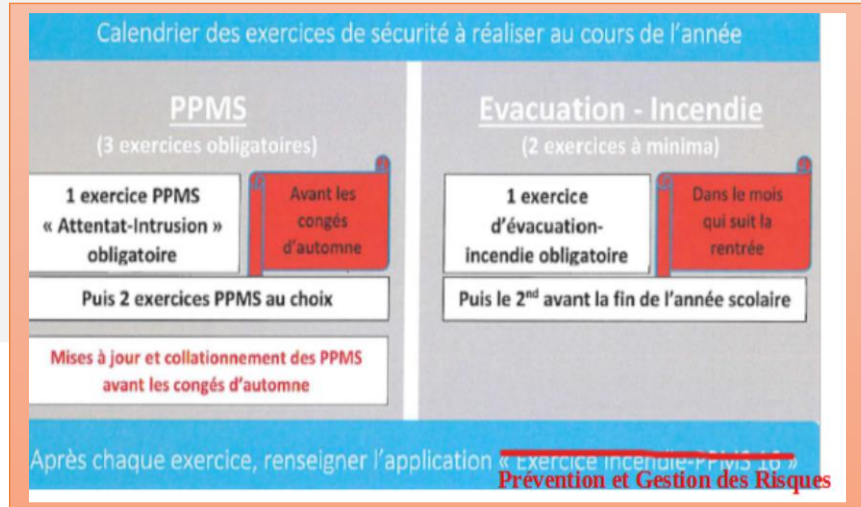
L'équipe de la circonscription
Charente Prélémentaire vous
SOUHAITE D'EXCELLENTE
VACANCES

Direction d'école

Infos de prévention PPMS:

Attention : après chaque exercice, l'application à renseigner a été modifiée, ci-dessous son accès sur Intranet :
Intranet – Arena – Référentiels et outils (à gauche) – Autres outils (à droite) – PGR

Merci aussi de penser à me renvoyer vos PPMS IA et PPMS Risques Majeurs ainsi que les plans annotés de vos écoles mis à jour pour l'année 2022-2023 à l'adresse suivante :
cpaieneps.angouleme.preelementaire@ac-poitiers.fr



PEDAGOGIE

Et du côté des LV :

Pour toutes ressources sur Halloween, rendez-vous rendre sur le blog écol@ngues.

<http://blogs16.ac-poitiers.fr/lve/>



Des mathématiques et des sciences pour les vacances.

Un peu de lecture pour les jours de pluie...

Enseigner les mathématiques en maternelle

« Construire des outils pour structurer sa pensée » par F. CASTEL, F. EMPRIN-CHAROTTE et F. EMPRIN

Editions : CANOPE

Comment faire les meilleurs choix pour organiser les apprentissages ? Comment recueillir, analyser et comprendre les difficultés des élèves dans le but d'y remédier ?

Outil pratique, cet ouvrage accompagne l'enseignant dans l'élaboration de son enseignement.

Vous y trouverez des situations, des jeux à la fois sur **le nombre et calcul** mais aussi sur **forme, grandeur et repérage dans le temps et l'espace**.

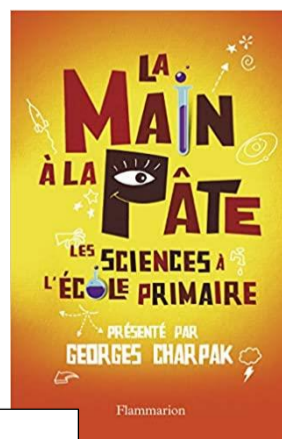


La Main à la pâte: LES SCIENCES À L'ÉCOLE PRIMAIRE

Est-il possible d'enseigner les sciences de la nature à des enfants de 5 à 12 ans ? La

Ce livre énonce quelques règles, principes et exemples concrets pouvant guider chacun d'expériences ingénieuses : reproduire une éruption volcanique, comprendre la solaire, découvrir la température d'ébullition de l'eau, appréhender le principe de sablier...

Il montre comment et pourquoi les sciences de la nature apportent une contribution de l'enfant, dès l'école maternelle.



de Georges Charpak aux éditions Flammarion

réponse est oui !

dans sa pratique quotidienne. Par le biais fossilisation animale, visualiser le système flottaison, voir l'air qu'on respire, fabriquer un

essentielle au développement de la personnalité

Comment enseigner les fractions en cycle 3 ?

Un document complet de 18 pages, avec des outils pour les élèves et des stratégies pour comprendre cette notion et aller vers les décimaux.

<https://eduscol.education.fr/document/16510/download>

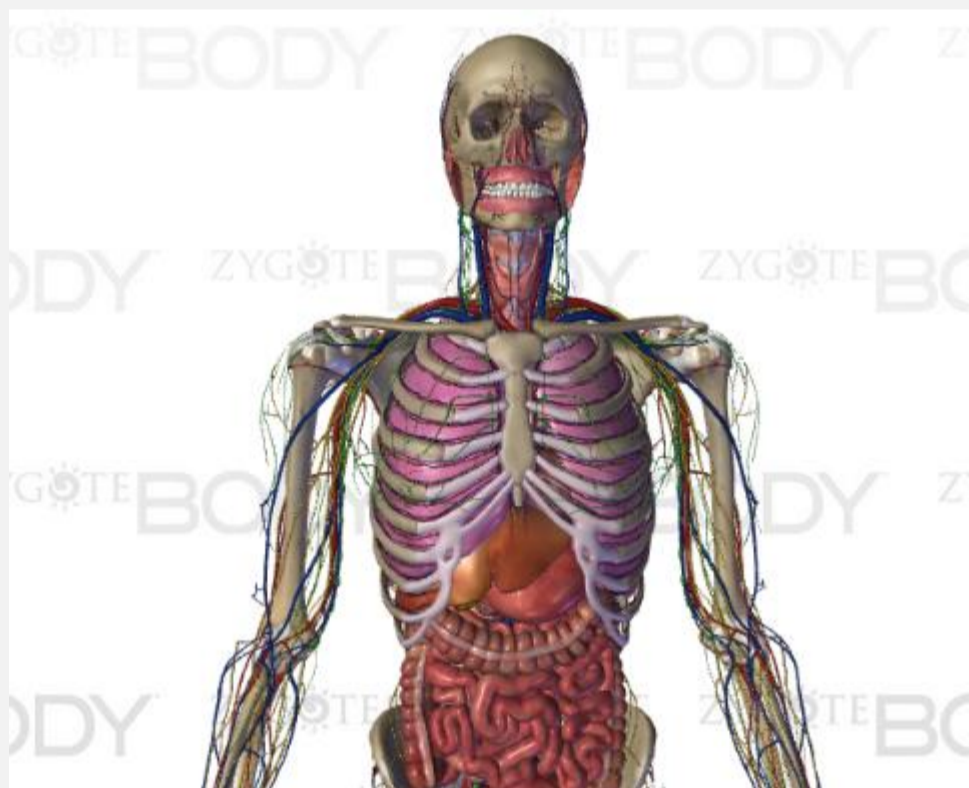
Numérique, l'appli du lundi

Zigote Body



Il permet de projeter et de visualiser des corps humains. Après avoir choisi s'il s'agit d'un homme ou d'une femme, on peut faire apparaître le squelette, les muscles, les organes...

En ajustant des curseurs, il est possible de zoomer, de choisir l'orientation de doser la transparence de la peau ou des organes...



Une recherche par mot-clé est possible. Attention cependant, le site est en anglais.

<https://www.zygotebody.com/>