



Direction d'école

Outil de présentation de l'APQ en conseil d'école :

Un diaporama :

- point d'appui pour présenter les enjeux de l'activité physique au quotidien ;
- prétexte pour engager la discussion avec la mairie, l'APE , le personnel périscolaire... avec l'objectif d'encourager les contributions de chacun pour le bien être et la santé des enfants de l'école.

[Cliquez ici pour ouvrir le document en Pdf](#)

ou ci-dessous pour obtenir le lien téléchargeable de la version modifiable
<https://filesender.renater.fr/?s=download&token=21545668-0d5c-4c3d-8562-e8951d89b866>

PEDAGOGIE



CANOPE

Participer à un webinaire sur l'esprit critique, s'outiller pour faire vivre le débat en classe, découvrir des ressources pour enseigner les valeurs de la République en classe, acquérir ou actualiser des connaissances en matière de laïcité, les Rencontres des valeurs de la République permettent tout cela à la fois. Et bien plus encore. Du **17 octobre au 9 décembre 2022**, les Ateliers Canopé vous proposent en effet plus d'une **cinquantaine de formations à distance** – à sélectionner selon **vos besoins, vos envies et vos disponibilités** – pour « comprendre, partager, incarner » les valeurs de la République. N'attendez pas, [inscrivez-vous](#) !

<https://www.reseau-canope.fr/actualites/actualite/valeurs-de-la-republique-participez-a-nos-2es-rencontres.html>

...sur des thématiques d'actualité...

Laïcité, liberté, égalité, fraternité, démocratie, développement de l'esprit critique... Comme dans la 1^{re} édition, à travers des **ateliers de réflexion, de pratique, de prise en main d'outils, de témoignages**, les Rencontres vous apportent connaissances, outils et réponses pour vous aider au quotidien dans l'exercice de vos fonctions.



Le blog de la mission maternelle



<http://blogs16.ac-poitiers.fr/mission-maternelle/>

Des ressources inépuisables !



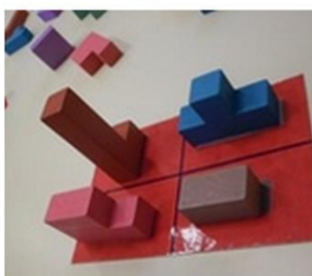
Projet lecteur



Vers le geste d'écriture



Formes et grandeurs



Dessin et langage



Littérature et langage



Du côté des maths..



MATHebdo, vous aimez ?

Alors c'est reparti pour une nouvelle année ! Le collectif élargi de formateurs de la Vienne vous propose le choix entre deux roues, **Face A** ou **Face B**, pour résoudre 10 problèmes par semaine sur le thème que vous souhaitez travailler avec vos élèves.

Retrouvez les livrets imprimables et les thèmes de la période 1 de la PS au CM2 sur la page 2 du site.

<https://ww2.ac-poitiers.fr/dsden86-pedagogie/spip.php?article2413>

La face B sera alimentée tout au long de l'année.

Retrouvez toutes les ressources, l'historique du projet ici :

[MATHebdo-#Saison 1](#) et [MATHebdo-#Saison 2](#).

Des défis maths sur le site OCCE

<http://www.occe.coop/~ad80/spip.php?rubrique57>

L'IREM propose aux CM1 CM2, 199 défis mathématiques

http://math.univ-lyon1.fr/irem/IMG/pdf/Defis_maths.pdf

Les défis de M@ths en-vie avec la semaine des maths 2021/2022,

<https://www.mathsenvie.fr/?p=10530>

Vous pourrez vous entraîner car les fiches PDF et images sont toujours en ligne.

(descendez bien en bas de l'article pour les retrouver)



Numérique, l'appli du lundi

La course bleue avec François Gabart

<https://lacoursebleue.fr/>

Cette activité éducative réalisée en partenariat avec le ministère de l'Éducation nationale et de la jeunesse est à destination des élèves des cycles 2 et 3. Elle présente de manière interactive les rôles de l'Océan et les menaces qui pèsent sur lui en faisant un focus particulier sur la pollution par les plastiques, ses conséquences en mer et les solutions pour y remédier.

Sur le site, a été généré un espace "Enseignant-e" dans lequel il est possible de télécharger de nombreux supports pédagogiques.



Le programme a été pensé en 3 parties :

Partie 1 : Avant la course

Partez à la découverte de François Gabart, de son trimaran et des rôles de l'Océan.

Fiches 1 à 6 comprenant 14 activités et 1 défi.

Partie 2 : Pendant la course

Découvrez la course au large et la pollution par les plastiques. Fiches 7 à 12 comprenant 15 activités et 1 défi.

Partie 3 : Après la course

Apprenez à recycler les déchets en plastique et mettez en place des solutions au quotidien.

Fiches 13 à 18 comprenant 15 activités et 1 défi.

Par l'interface, les classes peuvent également poser des questions au navigateur.