

QUOI DE NEUF ?

Bulletin consacré aux projets et innovations des enseignants de la circonscription

ARTS ET CULTURE

Partenariat avec l'Atelier Musical de l'Oise - Cycle 3

Classes de Mme CADINOT et de Mme LEDOUX – CE2/CM1/CM2 - RPI HÉMÉVILLERS



Les élèves des classes de Mmes Cadinot et Ledoux ont mené un projet ambitieux autour du chant choral en partenariat avec une musicienne-intervenante de l'Atelier Musical de l'Oise.

Une vidéo disponible en ligne témoigne de la richesse de ce projet => <https://dgxy.link/Bb1Oj>

Pour plus d'informations sur l'Atelier Musical de l'Oise :
=> <http://www.atelier-musical-oise.fr/>



La Grande Lessive® - Cycle 3

Classe de Mme GRAF- CM2- Ecole les Remparts, VERBERIE

Classe de Mme PROCUREUR – CM2 – Ecole du Centre, VERBERIE

Les élèves de CM2 des classes de Mme Graf et de Mme Procureur ont participé à la Grande Lessive® sur la thématique « Tous des oiseaux ? ».

Cette exposition éphémère a lieu 2 fois par an (en mars et en octobre), partout dans le monde. Les participants sont invités à créer des réalisations plastiques variées autour d'un thème commun et à les suspendre à l'aide de pinces à linge à des fils tendus en extérieur.

Lancez-vous !

Pour plus d'informations => <https://www.lagrandelessive.net/>
La prochaine édition aura lieu le **24 mars 2022**.



Liaison école-collège : projet sur l'altérité

Classe de Mme SONNTAG – CM1/CM2 – Ecole élémentaire Les Courtils, ESTRÉES-ST-DENIS

Collège Abel Didelet – 6°8, ESTRÉES-ST-DENIS

Dans le cadre de la liaison école-collège, les élèves de CM2 de l'école des Courtils et les 6°8 du collège Abel Didelet d'Estrées-St-Denis ont travaillé ensemble autour d'un projet pluridisciplinaire arts visuels – éducation musicale.

Un bel exemple d'action de liaison dans lequel les élèves ont été amenés à créer ensemble et à se rencontrer au collège pour partager un moment artistique particulièrement riche et fédérateur.



→ Chants sur le thème de l'altérité :

- "Fais voir le son" de Steve Waring - <https://www.youtube.com/watch?v= kmP5qUghjg&t=40s>
- "Moi, j'suis comme ça, et alors ?" - <https://www.youtube.com/watch?v=Jmu2vU8ZCac&t=17s>

EMC

Commémoration du 11 novembre

De nombreux élèves des écoles de la circonscription et leurs enseignant.e.s se sont mobilisés pour la commémoration du 11 novembre : production d'œuvres, chant de l'hymne national au monument aux morts.



→ Pour mener l'enquête sur le monument aux morts de sa commune :
https://www.enfants-pour-la-paix.com/wp-content/uploads/2018/04/02_DEBAT_CENTENAIRE.pdf
<https://www.memoiredeshommes.sga.defense.gouv.fr/>

Baptêmes de l'air à l'aéroport de Beauvais

Ecole élémentaire Robert Desnos – PONT-STE-MAXENCE



Les élèves de l'école élémentaire Robert Desnos se sont rendus à l'aéroport de Beauvais où ils ont pu bénéficier de différents temps de sensibilisation : présentation des véhicules et des missions du Service de Sauvetage et de Lutte contre les incendies, visite de l'aéroport, découverte du métier d'agent d'escala, visite de la gendarmerie des transports aériens et enfin... baptêmes de l'air pour les 67 élèves dans 4 avions distincts !

Lien vers le site de l'aéroclub de Beauvais-Tillé : <http://acbt60.free.fr/>

EPS

Défi marche, cours, sois endurant !

Cette année encore, de nombreuses écoles de la circonscription ont participé au défi : « Marche, cours, sois endurant ». Bravo à elles !

Kilomètres parcourus dans l'Oise :

Au 21 octobre 2021 20 h 00

Nombre de participants 6 808

42 762 km



→ Lien vers le site de l'USEP
<https://usep60.jimdo.com/d%C3%A9fi-endurance/>

Mathématiques

« Oiseaux-compteurs » : un jeu de cartes mathématiques au CP



Des professeurs de CP se sont portés volontaires pour expérimenter des jeux de cartes favorisant le développement des compétences mathématiques.

Ces jeux de cartes pratiqués en classe, en famille - et plus largement sur les temps de loisirs - ont pour vocation de renforcer le goût et la pratique des mathématiques.

→ Pour en savoir plus sur les « Oiseaux-compteurs » : <https://eduscol.education.fr/2828/oiseaux-compteurs-un-jeu-de-cartes-mathematiques-au-cp>

Manipuler en résolution de problèmes au cycle 1

Ecole maternelle de CRESSONSACQ – Mme BARAZZUTTI – MS-GS

À la fin de l'école maternelle, les problèmes constituent une première entrée dans l'univers du calcul. Dans sa classe de MS-GS, Mme BARAZZUTTI propose des situations problèmes permettant d'approcher un savoir ou un savoir-faire. L'énoncé du problème est illustré par des images. La recherche des procédures passe par la manipulation.



→ PROBLEMATER / Projet collaboratif entre classes maternelles et CP autour de la résolution de problèmes mathématiques <https://problemater.com>

L.V.E.

Mener un projet en LVE avec eTwinning



eTwinning est une action européenne qui offre aux enseignants des 43 pays participants la possibilité d'entrer en contact afin de mener des projets d'échanges à distance avec leurs élèves à l'aide des outils numériques.

En plus de ce réseau étendu d'enseignants, eTwinning met à disposition des outils de communication et d'échanges pour les projets, tous gratuits et sécurisés.

Une fois inscrit(e) à eTwinning, vous pouvez chercher des contacts ou un(e) partenaire de projet parmi les enseignants inscrits. Projet très court avec un seul partenaire européen ou projet long avec de nombreux partenaires sur un thème particulier, c'est vous qui choisissez !

Plus d'informations : <https://www.etwinning.net/fr/>

La boîte à outils

Cette machine à additionner aimantée peut être utilisée dès le cycle 1. Elle permet d'initier ou de vérifier les techniques de calcul, de mettre en lumière la commutativité de l'addition, d'effectuer des compléments à 10 et de faire le lien entre compléments à 10 et soustraction.

