

La Newsletter **pédagogique**



Direction des services départementaux
de l'éducation nationale
des Deux-Sèvres

Par l'équipe des conseillers
pédagogiques départementaux



Mathématiques



La roue interdépartementale Mathématique MATHebdo

Pour la [semaine des mathématiques](#) du 6 au 15 mars 2023, les formateurs mathématiques des 4 départements présentent [La roue interdépartementale Mathématique Poitou-Charentes](#). Les élèves devront résoudre les problèmes proposés par le collectif de formateurs de l'Académie de Poitiers et relever le défi qui leur permettra de décrocher **le diplôme qui fait aimer les maths toute la vie**.

Les plus de la semaine des mathématiques :

- Le plus inclusif : Radio MATHebdo en langue des signes en direct du Palais des ducs d'Aquitaine de Poitiers
- Les énigmes du Père Fourras de Fort Boyard
- Un saut dans le festival de la BD d'Angoulême
- Les défis carte à jouer d'Apimath, le personnage mathématique du 79.



En cliquant sur le logo [MATHebdo](#) au centre de la carte du Poitou Charentes, vous aurez accès à ce petit cadeau (diplôme) pour la semaine des mathématiques (sur la face B).



Maîtrise de la langue



Un nouveau guide pour enseigner la grammaire du CP à la 6^{ème}

[La Terminologie grammaticale](#) parue en 2020, plaçait l'enseignement de la grammaire au service de la **compréhension en lecture** et au service de la **production écrite**.

[La Grammaire du français du CP à la 6^{ème}](#) qui vient de paraître, engage à l'enseignement d'une grammaire à la fois utile et réflexive. Cette grammaire efficace articule aussi **lexique** et **syntaxe** ; elle propose les notions et démarches à enseigner, des exemples d'activités, d'exercices et leurs consignes... Un outil de référence pratique pour gagner du temps et enseigner au quotidien, dans la classe, efficacement !



Arts plastiques et visuels



CINEMA **Les têtes givrées** : Une comédie questionnant le changement climatique en milieu scolaire. Un film à découvrir **dès le C3**. Découvrir la bande-annonce du film [ICI](#). Le dossier pédagogique intègre des **ressources sur le climat**, des **outils de mobilisation "EDD"** mais également des **éléments de réflexion sur la pédagogie de projet**. En téléchargement libre [ICI](#).



Education musicale



ORCHESTRE
À L'ÉCOLE

Les jeunes musiciens des **orchestres à l'école** de **Clessé** et de **L'Absie** travaillent cette année avec la [Compagnie Parolata Sung](#) autour de leur spectacle « **Les Mangeurs de Mots** ».

La restitution de leur travail aura lieu le **samedi 18 mars à 20h30**, salle de **La Griotte** à **Cerizay**. Toutes les infos sur le [blog EAC 79](#).



Apprenons dehors !



Le dehors, un terreau fertile pour apprendre : Un ouvrage de **Marie Masson** à découvrir en téléchargement gratuit, diffusé par **yapaka.be**. **Yapaka** est un programme de prévention de la maltraitance à l'initiative du Ministère de la Fédération Wallonie-Bruxelles de *Belgique*. A retrouver dans la rubrique **Ressources bibliographiques – Pédagogie du padlet** [Découvrir la classe dehors](#).



Education Artistique et Culturelle



De l'exposition **Pas Touche !** à la création de **Fanzines** : Dans le cadre du **PEAC « Pas Touche ! »** initié par la communauté de communes du **Haut Val de Sèvre, deux classes de C3 de l'école Ernest Pérochon de St Maixent L'Ecole**, ont pu visiter l'exposition d'œuvres de la collection du FRAC à la médiathèque Aqualibris et bénéficier de deux ateliers de pratique artistique avec Catherine STAEBLER et Zelda PRESSIGOUT du

magazine **Biscoto**. Pour en savoir plus sur les parcours EAC portés par ce territoire, suivez le lien [ICI](#).



3 professeures de danse du [Conservatoire de l'agglo niortaise](#) travaillent en partenariat avec des professeurs des écoles pour construire des projets EAC autour du mouvement dansé.

9 classes vont se retrouver pour une **Rencontre Danse à l'école** le **mardi 28 mars** au Moulin du Roc à Niort. Toutes les infos sur le [blog EAC 79](#).



Langues Vivantes Etrangères et Régionales



Enseigner l'Europe au Primaire avec [le programme FacilEurope](#)

Nantes Université a lancé ce 23 janvier 2023 la plateforme numérique du programme FacilEurope qui met à disposition des enseignants et formateurs du premier degré des outils pédagogiques sur l'Europe.

[La mallette pédagogique](#) (en cours de construction) propose trois entrées thématiques : **la citoyenneté européenne, l'environnement en Europe et les questions migratoires en Europe** et comprend des ressources pour les enseignants, des outils directement exploitables en classe et des ressources pour les élèves.

[Une présentation en ligne](#) est organisée le **mercredi 29 mars à 14h30**.

L'important, c'est de communiquer !

La 8ème édition de la **Semaine des Langues se tiendra** du 27 mars au 1er avril 2023. Retrouvez sur [ce Genially](#) des activités linguistiques et ludiques pour les élèves du cycle 1 au cycle 3 pour leur faire découvrir et pratiquer des langues connues et moins connues.

Si vous organisez un événement et des projets dans votre établissement, n'hésitez pas à les indiquer [sur cette carte](#).



E

Education Physique et Sportive



Labellisation Génération 2024 : Nouvelles modalités de labellisation à partir de février 2023.

Les écoles peuvent déposer un dossier à tout instant, la validation de la labellisation est prononcée au fil de l'eau par le comité de pilotage académique, il n'y a donc plus de date limite au dépôt des dossiers. Ressources sur [l'espace pédagogique](#).



Semaine Olympique et Paralympique du 3 au 7 avril 2023 : des ressources disponibles sur [l'espace pédagogique](#) pour préparer votre semaine sur la thématique de l'inclusion.



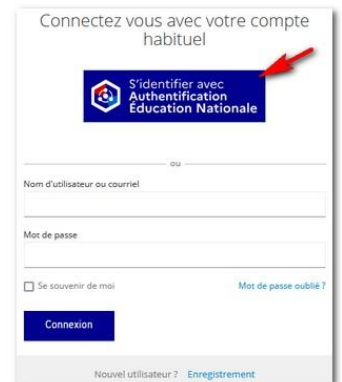
N

Numérique

[Apps.education.fr](#) est un portail de l'Education Nationale qui met à votre disposition des outils numériques utiles pour l'école, gratuits et RGPD. Accessible depuis l'intranet dans Mes applications ([tutoriel de connexion](#)),



vous y trouverez par exemple **Portail Tubes**, une plateforme d'hébergement de vidéos, alternative à Youtube, respectueuse des données. Un tutoriel est à votre disposition [ICI](#).



Jusqu'à 20 Go d'espace sont disponibles pour vous permettre de publier, valoriser et diffuser vos projets vidéo : compte-rendu de sortie scolaire, d'expériences, tutoriels réalisés par les élèves, film d'animation. Ou audio : chorale, recueil de comptines, dictées, ...



M

Maternelle



Journée de la femme du 8 mars : un rappel pour l'égalité filles/garçons

La journée de la femme du 8 mars est l'occasion de remettre en avant l'apprentissage du respect mutuel et de l'égalité de droits des filles et des garçons, ainsi que la lutte contre les stéréotypes, dans les divers domaines d'enseignement et en de multiples occasions de vie de la classe : [Ressources](#).



La recherche au service de l'apprentissage de la lecture et de la construction du nombre

La recherche continue de progresser autour des sciences cognitives. Le conseil scientifique de l'Education Nationale synthétise ces recherches et les articule à la didactique et aux pratiques pédagogiques des enseignants.

Ces synthèses permettent de découvrir de nouvelles démarches ou viennent prouver l'efficacité de certaines déjà mises œuvre. Les deux synthèses ci-dessous traitent des fondamentaux autour de la lecture et de la construction du nombre. Les enseignants généralistes et les enseignants spécialisés pourront ici tirer quelques fils pour répondre au mieux aux besoins particuliers de certains de leurs élèves.

Apprendre à Lire : du décodage à la compréhension

L'apprentissage de la lecture est l'une des étapes clés qui conditionne toute la scolarité. C'est aussi un des domaines dans lesquels les données scientifiques sont les plus solides. Trois ans après sa synthèse « Pédagogies et manuels pour l'apprentissage de la lecture : comment choisir ? », le CSEN repasse ces connaissances en revue : Quelles compétences expliquent le niveau de compréhension en lecture ? Pourquoi maîtriser le décodage est essentiel pour apprendre à lire ? Comment enseigner efficacement le décodage ? Quelle progression les enseignants doivent-ils suivre ? Quels processus sont à la base de la compréhension, qu'elle soit écrite ou orale ? Quels moyens permettent de l'améliorer ?

https://www.reseaucanope.fr/fileadmin/user_upload/Projets/conseil_scientifique_education_nationale/CSEN_Synthese_Apprendre-a-lire.pdf

L'ouverture aux mathématiques à l'école maternelle et au CP

La dernière publication du CSEN tâche d'extraire, parmi les résultats de la recherche en sciences cognitives, ceux qui nous apparaissent utiles pour l'enseignement des mathématiques en maternelle et au CP. Ces résultats incitent principalement à introduire l'enseignement des mathématiques par le jeu et la construction d'objets matériels.

https://www.reseaucanope.fr/fileadmin/user_upload/Projets/conseil_scientifique_education_nationale/WEB_Ouverture_aux_mathematiques_a_l_école_maternelle_et_au_CP.pdf