

2021-2022

I.E.N. Chenôve

2G, rue Général Delaborde
BP 81921
21019 Dijon cedex

tél. : 03 45 21 52 06
Mél. : ien.chenove@ac-dijon.fr



Circonscription
Chenôve

Infocirco
n°1

Mesdames les enseignantes, Messieurs les enseignants,
La première infocirco est enfin dans vos boîtes mails.
Nous essaierons, comme les années précédentes, de vous l'envoyer régulièrement afin d'éviter d'encombrer vos messageries.
Nous restons à vos côtés pour toute question ou toute demande de renseignement.
Vous souhaitant une bonne lecture,
Bien respectueusement,

Élodie PASTEUR
Inspectrice de l'éducation nationale

Informations administratives

Recensement des actions programmées pour la journée de la laïcité :

Note de service 5

Inscriptions sur le site Activités Physiques Quotidiennes

La nouvelle plateforme Colibris

Documents ressources pour les écoles

Exposition "Boilly" de Nicolas PARTY proposée par le Consortium Museum

Journée académique de l'AGEEM

Ressources des animations pédagogiques Mathématiques

Numérique

EurêkaMaths Un concours mathématiques collaboratif CANOPE

Décembre : à vos énigmes, prêts, cherchez !

Les applications mathématiques de l'académie de Dijon 17 applications tablettes pour le primaire, le collège et le lycée

Outils numériques et fluence

« Deviens un super-héros du Net » Une édition spéciale des Incollables® pour sensibiliser les enfants aux dangers d'internet

Publication de l'épisode 2 des enquêtes du Panda : réparer ses erreurs

Informations administratives

Recensement des actions programmées pour la journée de la laïcité :

Comme chaque année, le ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse s'inscrit dans les commémorations annuelles de la journée de la laïcité à l'École du 9 décembre, journée anniversaire de la loi de 1905 portant séparation des Églises et de l'État.

Cette journée est l'occasion de rappeler l'importance d'une pédagogie de la laïcité, principe fondateur de notre École et de notre République, ainsi que des valeurs de liberté, d'égalité et de fraternité qui lui sont étroitement liées et que l'École a pour mission de faire partager aux élèves.

L'objectif de cet envoi est de recenser les actions menées dans les écoles autour de cette journée:

- par PC en suivant ce [lien](#)
- avec un smartphone en scannant le QR-code ci-contre



Note de service 5

Présentation de l'organisation des liaisons écoles-collège ainsi que la mise en œuvre des PPRE passerelle. Elle s'adresse à tous les enseignants de Cycle 3.



[Lien](#)

Inscriptions sur le site Activités Physiques Quotidiennes

Le 15 novembre 2021, la mesure relative aux 30' APQ a officiellement été intégrée dans le plan héritage et sa généralisation à l'ensemble des écoles élémentaires d'ici 2024 a été annoncée.

Si vous mettez déjà en place ces APQ, ou non, vous pouvez profiter de pistes pédagogiques supplémentaires, et obtenir des mallettes de matériel. En vous inscrivant sur le lien ci-contre.

Pour plus d'informations, rendez-vous [ici](#)



[Lien](#)

La nouvelle plateforme Colibris

Le site **colibris.education.fr** est une plateforme numérique ouverte par l'administration centrale pour offrir à ses usagers (internes ou externes) un téléservice assurant le traitement de démarches en ligne.

Accessible depuis votre PIA (onglet [Généraux](#))



[PIA](#)

Documents ressources pour les écoles

Exposition "Boilly" de Nicolas PARTY proposée par le Consortium Museum

Cette exposition sera ouverte aux scolaires jusqu'au 9 janvier 2022 après rendez-vous auprès du Consortium Museum (37 rue de Longvic- Dijon 03 80 68 45 55).

Pour les écoles intéressées, les médiatrices du Consortium se chargeront de conduire les visites, conçues pour faire participer de manière active les élèves et rendre l'exposition accessible aux élèves de tous les niveaux de l'école primaire.

Journée académique de l'AGEEM

Elle se déroulera le **samedi 4 décembre 2021** à l'école maternelle des Grands Crus, 23 avenue des Droits de l'Homme à Chenôve.

Pour plus d'informations, cliquez sur le lien ci-contre :

Ressources des animations pédagogiques Mathématiques

En cliquant sur le lien ci-contre, vous aurez accès à toutes les ressources des animations pédagogiques de la circonscription, en Mathématiques Cycles 2 et 3 :



[Lien](#)



[Lien](#)



[Lien](#)

Numérique

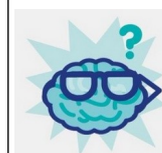
EurêkaMaths Un concours mathématiques collaboratif CANOPE

Riche en énigmes et en situations de recherche, cette ressource pédagogique gratuite, conçue par une équipe d'enseignants 1er et second degré et un IPR de mathématiques, est destinée aux élèves de cycle 3 des écoles et collèges. Elle est axée sur le travail collaboratif et la résolution de problèmes.

Contrairement à de très nombreux concours qui ont pour objectif de valoriser la performance individuelle de l'élève, EurêkaMaths demande aux élèves de travailler et de rechercher tous ensemble pour résoudre les situations mathématiques.

Les élèves travaillent en autonomie, sans aide de l'enseignant. Cinq épreuves d'une durée d'une heure sont proposées sur l'année, une par période scolaire.

Plus d'informations grâce au lien ci-contre



[Lien](#)

<p>Décembre : à vos énigmes, prêts, cherchez !</p> <p>6 escape games de la GS au CM2</p> <p>Une action du groupe départemental de l'Oise qui a souhaité proposer des activités sous la forme d'escape games numériques, de la GS au CM2.</p>	 <p>Lien</p>
<p>Les applications mathématiques de l'académie de Dijon 17 applications tablettes pour le primaire, le collège et le lycée</p> <p>Disponibles ci-contre</p>	 <p>Lien</p>
<p>Outils numériques et fluence</p> <p>Permet de générer simplement un test de fluence à partir de vos propres textes. Copiez/Collez le texte, le titre et la source du texte sur la gauche de la page, puis aussitôt observez l'aperçu au format pdf sur la droite de la page.</p> <p>Cela vous convient ? Imprimez ou téléchargez le document.</p> <p>L'outil est disponible ci-contre</p>	<p>Lien</p>
<p>« Deviens un super-héros du Net » Une édition spéciale des Incollables® pour sensibiliser les enfants aux dangers d'internet</p> <p>Destiné aux élèves de primaire et leurs parents, cette édition spéciale des Incollables® regroupe 84 questions avec différents niveaux de difficulté (facile, moyen, expert) pour tester ses connaissances sur les usages numériques, la sécurité en ligne, les dangers potentiels et les bons réflexes à adopter.</p> <p>Pour tester l'activité, cliquez sur le lien ci-contre</p>	 <p>Lien</p>
<p>Publication de l'épisode 2 des enquêtes du Panda : réparer ses erreurs.</p> <p>Ce sont des activités de lecture-compréhension niveau CP-CE2-CE2. Pour les non lecteurs, tous les textes sont en audio.</p> <p>Cet épisode peut être réalisé sans avoir effectué le premier : Néo l'escargot ne retrouve plus sa coquille... Son ami Bao Dao va l'aider à la retrouver...</p>	 <p>Lien</p>