Lettre Info-09-20/11/2023

Zoom sur

- Accompagnement Educatif: je vous invite à débuter les projets, les ateliers que vous avez pensés, renouvelés cette année scolaire. Merci à chaque Directeur(rice) de renseigner chaque projet sur la page dédiée du tableau de bord école (Projets AE).
- Suivi des HSE pour l'Accompagnement Educatif et Devoirs Faits 1er degré: le tableau des déclarations d'HSE pour l'année scolaire 2023 2024 est à renseigner par chaque Directeur(rice).
- PACTE: les souhaits des PE pour participer à un ou des dispositif(s) prévu(s) dans le cadre du PACTE ont été pris en compte; l'IEN fera un retour individuel à chaque PE, à chaque Directeur (rice) d'école dans la semaine à venir. Une lettre de mission individuelle sera adressée à chaque PE; le suivi sera assuré dans un lien Directeur(rice), IEN et services du Rectorat
- CONSEILS D ECOLE: merci de compléter les dates de vos conseils d'école de l'année sur la page dédiée du tableau de bord direction d'école.
- PLATEFORME PHARE: inscription de votre école sur la plateforme via ARENA ou le PIA académique—Je remercie les écoles déjà inscrites. Nous poursuivons notre accompagnement, nos colla-

A ne pas manquer

De la part du Ministère

 Consultation en ligne "Exigence des savoirs : enseigner aujourd'hui et demain" - Derniers jours pour donner son avis (@07 11 2023) dernier jour pour donner son avis en ligne —date limite 20 11 2023—18h

De la part du bureau IEN

- Message du service COM Rectorat Chroniques de terrain (@IEN—14 11 2023)
- COPIL REP+ et CEC à venir en cette période 2 et pour l'AS 2023 2024 RAPPEL (@IEN—19 11 2023)
- Rentrée scolaire 2024 : Elèves de CM2 Récapitulatif des dossiers de saisine CDOEASD en cours de constitution pour une demande de pré-orientation SEGPA—RAPPEL (@IEN 19 11 2023)
- Note d'information IEN Projet Echecs détails du projet, inscription, calendrier (@IEN— 19 11 2023)
- Note de service IEN n°4—RASED (@IEN—20 11 2023)

Calendrier

29 11 2023—8h30— Action de formation EPS et J02024—inspé

06 12 2023 — 8h30 — Action de formation aménagement à l'école maternelle — inspé

06 12 et 20 12 2023—8h30—Actions de formation Echecs—EPRIM Etienne Ribal

08 12 2023—8h30—Réunion de travail des Directeur(rice)s (lieu à confirmer)

13 12 2023—8h30—Action de formation Accompagner les jeunes EBEP—inspé



Focus sur

BO n°42-09 11 2023

Vie scolaire

Prix Non au harcèlement 2023-2024

<u>Circulaire du 12-9-2023 (NOR :</u> MENE2320218C)

Mouvement

Mise à disposition de la Polynésie française des personnels enseignants du premier degré spécialisés - rentrée d'août 2024 Note de service du 23-10-2023 (NOR: MENH2328499N)

BO n°43-16 11 2023



- **Lundi 27 11 2023** collège Auxence Contout ,l ICOPIL 15h-16h30, CEC 16h30-18h
- lège Gérard Holder CO-PIL 13h45 accueil, COPIL 15h-16h, CEC 15h-16h (les enseignants de CM2 sont invités, une organi-Isation interne à l'école est à trouver compte tenu de l'horaire si au Imoins un des enseignants de CM2 y participe)
- |- **Jeudi 14 12 2023** col-| lège Eugène Nonnon CO-| PIL 15h-16h, CEC 16h15-| 17h15

La Guyane fête la science

fête de la Science

6 > 16 octobre | France métropolitaine

10 > 27 novembre | International et Outre-mer

Pour sa 32e édition, la Fête de la science mouille le maillot et s'intéresse... aux sports ! La région Guyane vous donne rendez-vous du 10 au 27 novembre 2023 pour célébrer la science à travers une programmation riche et millimétrée. Ne restez pas sur la touche, et découvrez les activités proposées à côté de chez vous, de votre école !

https://www.fetedelascience.fr/la-guyane-fete-la-science

Programme des animations proposées en Guyane

TI DOKO KA LI

https://tidokokali.fr/

Lire à haute voix, ça s'apprend!

Des conseils pour la lecture à voix haute.

Des ateliers pour bien articuler, pour avoir une bonne intonation, pour apprendre à repérer les liaisons.

Des tutoriels vidéo enregistrés par les enseignants de la circonscription.

Les inscriptions sont désormais ouvertes!





Ressources pédagogiques



- Des podcasts histoires de Noel : https://www.pommedapi.com/radio-et-podcasts/24- histoires-a-ecouter-pour-attendre-noel
- <u>Un jour, une énigme autour de Noël!</u> Du cycle 1 au cycle 3! Bientôt les vacances! Pour aider vos élèves (etvous) à patienter jusqu'à leur arrivée, Marie-Caroline Bouillin a préparé des ca-

lendriers d'énigmes mathématiques. Il y a une énigme par jour. Pour les élèves de mater-nelle, il y a deux niveaux possibles à chaque fois .





• Légendes, comptines et contes en vidéo: des histoires, contées, illustrées, ani-mées avec le texte mis à disposition. Une très belle ressource graphique et audio à découvrir sur TV5MONDE.

Légendes mythologiques Contes canadiens en video Contes traditionnels en video

MHM: une proposition d'activités complémentaires autour de Noël. Le site MHM propose des activités permettant de travailler en interdisciplinarité, de réinvestir des connaissances mathématiques en contexte. Les activités sont proposées globalement, à vous de juger si elles sont adaptées au niveau de vos élèves.

