



# NUMERIQUE 49

Usages pédagogiques  
du numérique à l'école

le bulletin de  
l'équipe numérique  
du 49

N°4 - JUIN 2023

## ACTUALITÉS NUMÉRIQUES



### Un changement de Webmail académique est annoncé pour novembre 2023 !



Celui-ci offrira une **interface plus proche des messageries actuelles**. Il permettra en outre de travailler directement avec les **applications de l'Education Nationale** pour collaborer, stocker et partager.

Le changement impactera cependant les courrielleurs (Outlook, Thunderbird, etc.) qui utilisent le protocole POP plutôt que le protocole IMAP (**quelles différences ?**). Le protocole POP n'étant plus supporté dans la nouvelle version, une **opération de migration vers le protocole IMAP est donc à effectuer** en amont afin de garder l'historique des méls dans votre messagerie.

Si besoin, n'hésitez pas à contacter votre Erun.

## L'IDÉE PROJET

CYCLE 2 CYCLE 3

# TRAVAILLER LA FLUENCE

## AVEC LE NUMÉRIQUE



**Évaluer** ses élèves en fluence et **les faire lire un à un à voix haute** n'est pas toujours facile. On peut s'appuyer sur des outils numériques qui vont aider l'enseignant dans sa pratique, le soulager dans le temps consacré à ces activités, tout **en permettant à chaque élève de développer régulièrement ses compétences de manière autonome**, seul ou en groupe.

Pour évaluer ses apprentis lecteurs, on pourra par exemple :

- ◆ **créer ses propres fiches de test ou d'entraînement** à la fluence avec **MicetF**.
- ◆ dans le Médiacentre du GAR sur e-prim0, l'élève s'entraînera en autonomie, tandis que l'enseignant **suivra les progrès de chacun** sur ses tableaux de bords : **lecture à voix haute** grâce à **Lalilo** (exercices adaptés à son niveau) et la **fluence** avec **Lectodino** de Domino, plus les **correspondances graphèmes-phonèmes** avec **Graphonémo** (voir rubrique Outils).



Pour aller plus loin, découvrez un **parcours de formation sur la fluence et les outils numériques conseillés** par une erun de l'académie de Dijon.



Retrouvez les anciens numéros de la newsletter en cliquant ici



# ON VOUS RÉPOND

Comment synchroniser ses équipements numériques ?



Travailler ici et retrouver son travail là, c'est possible ! On synchronise deux PC distants via un **espace de stockage en ligne (cloud)** qui fait le lien entre les deux PC. Attention, la connexion à internet est indispensable ! L'Education Nationale met à disposition un cloud appelé **Nuage**. Avantage écologique : un seul stockage téléchargeable à volonté ! Beaucoup mieux qu'une pièce jointe...



Synchroniser les fichiers sur **deux appareils de stockage locaux**, c'est encore possible ! La configuration de **SyncBack Free**, outil gratuit, est relativement simple à réaliser mais attention à bien distinguer le type d'usage prévu : « **sauvegarde** », « **miroir** » ou « **synchronisation** » (*plus de précisions dans le tutoriel*).



NB : **privilégiez le disque dur**, ne travaillez pas directement sur une clef USB au risque de perdre vos données.



## DES OUTILS À DÉCOUVRIR..



**Outils numériques du P2IA** : Le « **Partenariat d'Innovation et Intelligence Artificielle** » propose la construction de solutions numériques au service des **apprentissages fondamentaux en français et mathématiques au cycle 2** (CP, CE1 et CE2). Ces services numériques gratuits permettent :

- ◆ d'**engager les élèves dans les apprentissages** en proposant un cadre ludique ;
- ◆ de **proposer des contenus qui s'adaptent aux besoins des élèves** via des activités personnalisées ;
- ◆ de **faciliter le suivi des apprentissages** par l'enseignant en offrant une synthèse des résultats des élèves de sa classe.

Plus de détails sur le portail **Primàbord**



Français



Mathématiques



Utiliser ces outils via e-primo et le **GAR**



Dans le même esprit que les outils ci-dessus mais hors P2IA et sans concours de l'intelligence artificielle, **Domino est une solution numérique à destination des enseignants et élèves de cycle 2** qui met à disposition des contenus en français et mathématiques prêts à l'emploi. L'accès par le GAR (médiacentre) dans e-primo est également possible.



Retrouvez votre ERUN et ses coordonnées en cliquant sur l'image

