

NUMÉRIK

la newsletter de l'actualité numérique

JANVIER 2023 | VOLUME NO. 11

Directrice de la Publication : Karine Aïssou - IEN Mission Numérique

Rédactrice en chef : Cécile Roung - CPD Numérique

Maquette & Rédaction : Christophe Salomé - Erun

Sommaire

- Learn Enjoy pour une école inclusive
- Du côté de Prim à Bord
- Fluence et numérique
- Tramopé pour poser les opérations
- En Bref... BIN's 06



L'Académie, lieu d'expérimentation d'une application au service de l'école Inclusive :

Learn Enjoy

La première année d'expérimentation de Learn Enjoy a commencé depuis le mois de novembre auprès d'une cinquantaine d'élèves présentant des Troubles du Spectre Autistique (TSA). Cette application respectueuse des besoins de chacun et intégrant les apports des neurosciences a été conçue par Gaelle Regnault, mère d'un enfant présentant un TSA sévère. Cette solution numérique permet aux enseignants de concevoir des parcours d'apprentissage personnalisé, d'évaluer les progrès des élèves, de mesurer le degré d'étayage nécessaire pour une activité, de faire du lien avec la classe de référence de l'élève mais aussi avec la famille. Pour les élèves, le support est intuitif, le graphisme coloré, l'approche ludique et les apprentissages au plus près de leur zone proximale de développement. En classe, le temps d'utilisation ne dépasse pas 30 min par jour et la tablette peut être amenée à la maison pendant les vacances.

Bien que la prise en main soit intuitive, l'accompagnement à la formation reste un pilier important de ce projet. Les enseignants et les AESH bénéficient cette année de 4 modules de formation commune allant de la présentation des troubles Neuro-Développementaux à la prise en main effective de la tablette.

Cette expérimentation dure 3 ans et devrait également prendre en compte une formation auprès des parents.

Céline Lilette CPC ASH & Emeline Gatti-Martinse, Erun Carros



[Vidéo de présentation](#)



[Retours d'expériences](#)



[Padlet de A. Muller, Professeur ressource des TSA](#)



[Accès au site](#)

L'affaire Chat GPT

Une intelligence Artificielle conversationnelle

Vous avez sans doute entendu parler, en bien ou en mal, de Chat GPT, cette intelligence artificielle capable de converser sur tous les sujets.

Je lui ai demandé d'écrire un poème de 8 vers à la manière de Jacques Higelin et voici le résultat.



WIKIPÉDIA
[en parle ici](#)



Les rues sont vides, le ciel est gris,
Je marche seul, le coeur léger.
Je pense à toi, à ton sourire,
A tous ces moments que j'ai aimé.
Je marche encore, vers l'horizon,
Et je pense à demain, à l'avenir.
Avec toi, tout est possible,
Et je suis heureux, car je suis vivant.

En bref...

BIN'S 06

En appui au plan de relance Socle Numérique dans les Écoles Élémentaires (SNEE), c'est sous l'impulsion et la coordination de Mme Aïssou, Inspectrice de l'Éducation Nationale chargée de la Mission Numérique Départementale, que les 17 Enseignants Référents aux Usages du Numérique sont désormais déployés dans les écoles en formation auprès des élèves et des enseignants. Inspirés par la Mission Numérique des Yvelines, ils constituent les Brigades d'Interventions Numériques : les BIN's.



[Lire l'article](#)

MICetF Fluence Lecture Flash

Lecture Flash est un outil en ligne gratuit, créé par MICetF, pour générer facilement des exercices de fluence et travailler la vitesse de lecture avec ses élèves. On copie colle le texte que l'on veut faire lire. L'élève choisit la vitesse de lecture. Lorsque l'exercice démarre, le texte s'efface au fur et à mesure en fonction de la vitesse choisie.

Accès au site : <https://micetf.fr/fluence/>

[Tutoriel Vidéo](#)

Podcast

Des fictions pour la jeunesse à écouter



France Culture propose une sélection de fictions destinées à la jeunesse. Il y en a pour tous les âges ! Tintin en version sonore, des contes, des fictions en musique, des histoires pour s'endormir, d'autres pour la journée. De quoi s'échapper avec joie grâce à l'imaginaire...



[Cliquer ici](#)

Du côté de Prim à Bord Cap École Inclusive

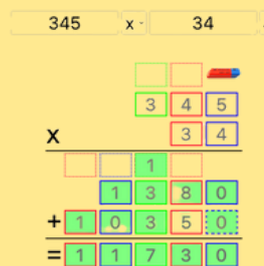
Vous accueillez dans votre classe des élèves à besoins éducatifs particuliers ou en situation de handicap ? Ce site, conçu par des enseignants et des experts scientifiques, a pour but d'accompagner la communauté éducative dans la scolarisation de tous les élèves.

Lien d'accès à la ressource



Tramopé pour poser les opérations

Tramopé est une page simple qui permet de générer une trame pour poser une opération (+, -, x, ÷). Le fonctionnement est on ne peut plus simple puisqu'à son ouverture la page propose le choix de l'opération ainsi que deux rectangles destinés à accueillir les nombres. Une fois les deux nombres renseignés, on tape sur le « = » et le site génère les trames.



Pour la soustraction, la technique est à choisir entre la méthode française dite de « compensation » et la méthode anglaise dite de « cassage ». Les cases sont cliquables et permettent de faire apparaître ces retenues particulières.

[Pour en savoir plus](#)

[Accès à l'application](#)

Nuage, un Cloud Éducation nationale

Nuage est un service de cloud proposé par le Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse. Il est disponible sur la plateforme Apps.Education.fr accessible ici :

<https://apps.education.fr/>

Vous serez alors doté(e) de 100 Go de stockage en ligne. Vous aurez également la possibilité de synchroniser vos données sur votre ordinateur et vos terminaux mobiles grâce au client Nextcloud.

[Tutoriels](#)

