



Apprendre et agir dans les classes des Hauts-de-Seine

POUR L'ÉCOLE DE LA CONFIANCE

ÉDITO

Trente-sixième numéro en ce mois d'avril 2021. Une large place est accordée à la continuité pédagogique pour faire face à la situation sanitaire que nous connaissons actuellement.

Dans le bandeau de droite, la mobilisation des acteurs institutionnels destinée à accompagner les équipes pédagogiques est mise en avant : Éduscol, Prim à bord, l'académie de Versailles et la DANE offrent leur appui aux enseignants.

La mission numérique départementale, elle aussi, œuvre comme d'autres groupes départementaux pour proposer ressources, supports et outils à investir. C'est à découvrir en page deux dans les nouveautés du site Pédagogie 92.

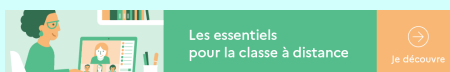
Toujours en page deux, deux nouvelles applications mises à disposition dans les services numériques éducatifs sont à explorer : Adaptiv'Math et Dédys.

Je vous invite à visionner les trois vidéos réalisées par la DNE et l'INRIA sur la mixité et le numérique. Il y a là une marge de progrès considérable pour lever certains stéréotypes et représentations ancrés très tôt chez les élèves.

Véronique Garcia-Gillet
IEN mission numérique 92

CANOPE

L'espace CanoTech



La plateforme vient d'être actualisée et enrichie de nouveaux outils, « **Les essentiels pour la classe à distance** », pour faire classe autrement, créer des cours attractifs et à acquérir une expertise, se perfectionner sur une thématique ou la manipulation d'outils numériques.

Un kit « Les essentiels pour la classe à distance » pour répondre aux besoins des enseignants pour assurer la continuité pédagogique est disponible. Dans cette rubrique :

- douze outils numériques (supports audio et vidéo, applications collaboratives, contenus multimédias, etc.) ;
- des suggestions d'utilisation par niveaux et de courts tutoriels élaborés pour faciliter rapidement leur prise en main sont associés à chacun de ces outils ;
- en complément, des ressources transversales (interviews, articles, infographies, présentations) interrogeant la coéducation, l'accompagnement des parents, la continuité pédagogique et l'animation d'une classe virtuelle.

Plus de renseignements sur le site de Canopé : <https://www.reseau-canope.fr/canotech.html>

Éduscol

Continuité pédagogique dans le premier degré



<https://eduscol.education.fr/1989/continuite-pedagogique-dans-le-premier-degre>

Prim à bord

Continuité pédagogique - carte interactive ressources académiques



<https://primabord.eduscol.education.fr/carte-de-la-continuite-pedagogique>

Académie de Versailles

Covid 19 - informations à destination des familles



<http://www.ac-versailles.fr/cid150492/covid19-informations-a-destination-des-familles.html>

DANE

Webinaires -mobiliser les ressources en ligne existantes pour la continuité pédagogique



<http://acver.fr/webinaires-dane>

UN CLIC SUR...

Méta-cartes



Éthique et numérique, un jeu de fiches pour faire évoluer les pratiques numériques

<https://eduscol.education.fr/2517/veille-education-numerique#VENAVR01>

REPÉRÉ POUR VOUS

Philharmonie de Paris



Des ateliers pour découvrir l'offre Éduthèque de la Philharmonie de Paris

<https://www.edutheque.fr/actualite/article/decouvrir-edutheque-a-la-philharmonie-de-paris.html>

LU POUR VOUS

Lettre ÉduNum n°14



Trois volumes centrés sur l'intelligence artificielle : définition, éléments historiques et approche philosophique / pistes et exemples d'applications pédagogiques / témoignages et ressources de formation

<https://eduscol.education.fr/2472/lettres-edunum-thematiques-ressources-et-1er-degre>

Lumni - actualités

Raconte-moi les gestes barrières

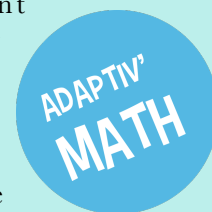
Une série positive et rassurante, à visée pédagogique, qui met en scène leurs héros préférés pour les aider à mieux comprendre comment se protéger eux-mêmes et leur entourage.



<https://www.lumni.fr/programme/raconte-moi-les-gestes-barrieres>

Nouveautés des services numériques éducatifs

Adaptiv'Math est un assistant pédagogique digital pour l'enseignement et l'apprentissage des mathématiques au CP, CE1 et CE2.



La plateforme offre 5 modules de parcours individualisés avec plus de cinq mille activités en calcul et résolution de problèmes. Un tableau de bord accompagne l'enseignant dans le suivi de ses élèves, en ciblant leurs difficultés et en offrant la possibilité de personnaliser leurs parcours d'apprentissage. Le projet *Adaptiv'Math*, lauréat du « Partenariat d'Innovation Intelligence Artificielle » (P2IA) pour l'apprentissage des mathématiques, répond à la priorité ministérielle : maîtrise des savoirs fondamentaux. Il a pour objectif de co-construire une intelligence artificielle réellement au service des enseignants et de leurs élèves. La société *EvidenceB* est porteuse du projet *Adaptiv'Math* en expérimentation dans l'Académie de Nancy-Metz.

<https://dane.ac-nancy-metz.fr/recherche-en-education-projet-adaptivmath/>

Dédys est une solution numérique qui se veut être un outil d'inclusion et de renforcement visuel pour les élèves en grande difficulté en mathématiques mais aussi pour l'ensemble de la classe. Cette ressource, entièrement gratuite, a été développée grâce au soutien de la commission *EduUp* et du Ministère de l'Éducation Nationale, et de la fondation Julien et Stella Rozan.



Elle vise des difficultés de type dyscalculie importante pour lesquelles les enseignants sont très démunis :

- ▶ Automatisation impossible des tables (l'outil Dédys permet de visualiser le résultat d'une multiplication)
- ▶ Difficulté à réaliser une opération même très simple mentalement sans soutien visuel
- ▶ Difficulté à manipuler, compter et déplacer en même temps sans erreur (dyspraxie)

Pédagogie 92 - nouveautés

Continuité pédagogique - une rubrique dédiée

En cliquant sur cet onglet, on accède à des ressources pour les enseignants, les directeurs et les familles produites par le groupe numérique départemental. La mission maternelle a conçu une livre multimédia organisé par journées.

<http://www.pedagogie92.ac-versailles.fr/tag/covid-19-continue-pedagogique/>

Le Louvre chez vous

Le musée du Louvre est désormais accessible intégralement en ligne. Retrouvez sur le site du musée :

○ Petit Louvre - en famille, à la maison

des dessins animés, coloriages, contes pour petits et grands
<https://petitlouvre.louvre.fr>



○ Les Odyssées du Louvre

une série de podcasts autour des œuvres et des personnalités du musée à écouter en famille
<https://petitlouvre.louvre.fr/odyssees/c/0>



○ Les enquêtes du Louvre

La série de podcast qui mêle art et crimes
<https://www.louvre.fr/en-ce-moment/vie-du-musee/les-enquetes-du-louvre-la-saison-1-debarque-pour-les-vacances-d-hiver>



Mixité et numérique : 3 tutoriels/3 thèmes / 3 minutes

Fort du constat d'une transmission collective d'un numérique encore trop « genré » au détriment des filles, la Direction du Numérique pour l'Éducation et INRIA ont collaboré avec le Laboratoire G-RIRE de l'Université de Genève, dirigé par Isabelle Collet, pour mettre à disposition trois tutoriel sur trois thèmes pour mieux transmettre un numérique égalitaire :

- ▶ **Animer un atelier mixte** parce que filles et garçons ne s'expriment pas de la même manière.
- ▶ **Représenter un rôle modèle** parce que de nombreuses/nombreux rôles modèles transmettent inconsciemment des biais de genre.
- ▶ **Favoriser l'intérêt des filles** sur des sujets pour lesquels elles viennent avec un a priori.