



DU NUMERIQUE DANS MON ESPACE LANGAGE EN MATERNELLE



Pourquoi ne pas inclure des outils numériques au service des apprentissages pour travailler le langage?

Enregistrement du capital lexical et syntaxique, productions langagières des élèves, répétition des écoutes et de la reformulation, apprendre à comprendre, traces des progrès à l'oral, évaluation...

Les situations sont nombreuses, voici quelques exemples d'utilisation. N'hésitez pas à solliciter votre référent numérique de circonscription pour vous aider dans leurs mises en place.

[CLIQUEZ!](#)

SEMAINE DES MATHÉMATIQUES 2023



La 12ème semaine des mathématiques se déroulera du 6 au 15 mars 2023 ! Le thème, cette année, est "Mathématiques à la carte".

Le groupe Mathématiques de l'Essonne vous propose une chasse au trésor interactive pour jouer avec les Mathématiques.

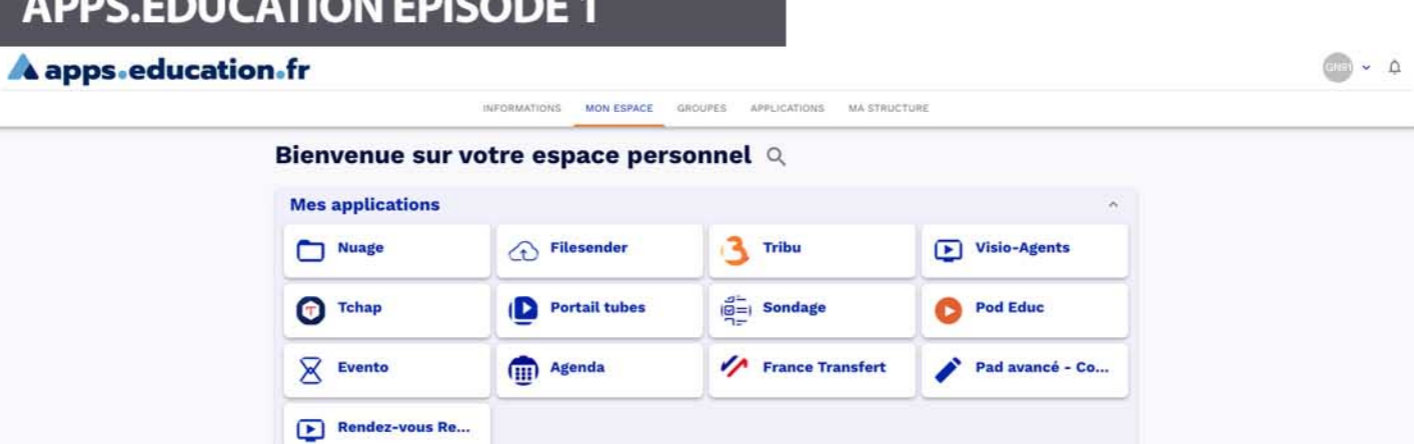
Chaque jour, vous trouverez une activité à réaliser, une clef à trouver (avec des énigmes en ligne) et des liens vers des ressources à utiliser en classe (ou à la maison).

Conservez bien les clefs que vous trouverez chaque jour en répondant à une énigme : le 10 mars 2023, vous pourrez ainsi ouvrir le coffre-fort !

Sans oublier une journée de conférence le mercredi 8 mars ouverte à tous et riche de promesses !

[CLIQUEZ!](#)

APPS.EDUCATION EPISODE 1



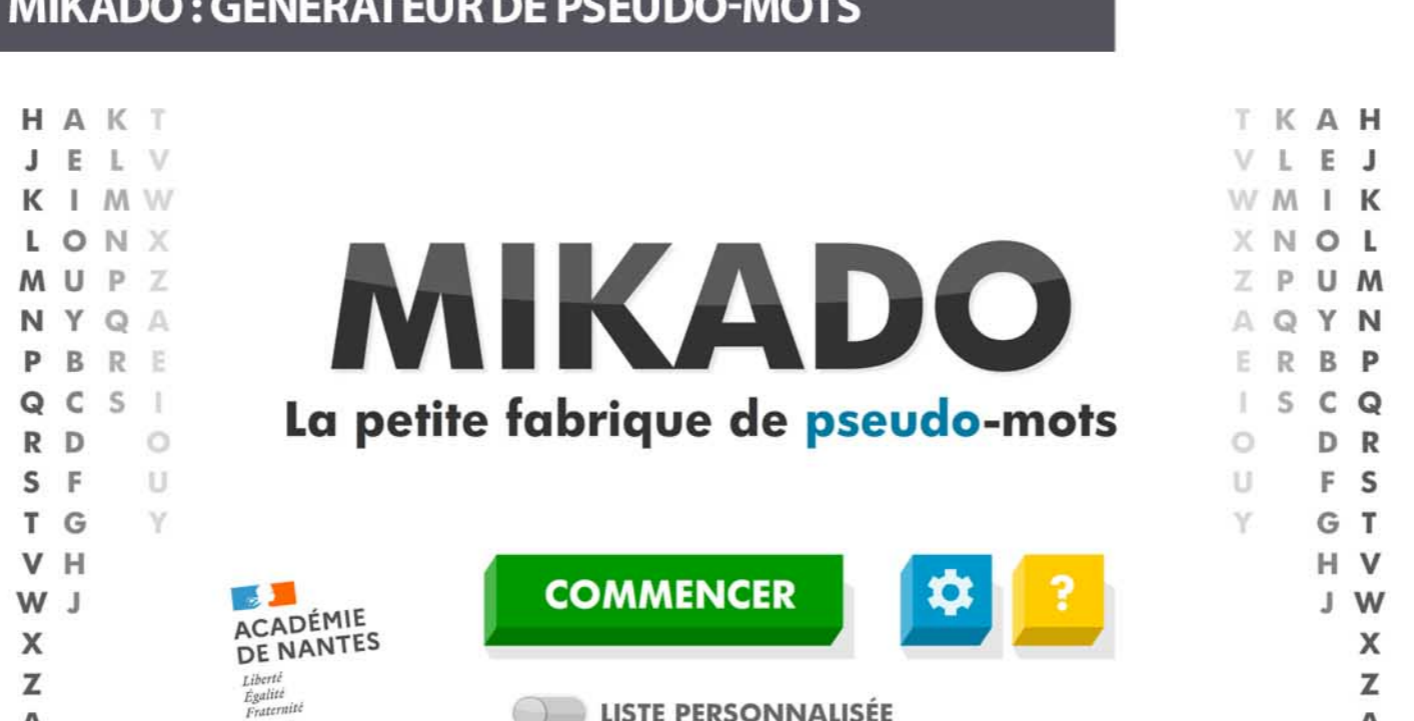
Apps.education.fr est une plateforme développée au sein de la direction du numérique pour l'éducation. Ce portail propose des outils pour les agents de l'Éducation nationale. Parmi ces outils, vous trouverez le nouveau Nuage, Portail Tubes, Event, Fliender...

Aujourd'hui, nous vous parlons de Nuage ! Nuage est un service de cloud qui remplace MonNuage et permet de conserver toutes sortes de fichiers (textes, audio, vidéo, ...). Il vous offre 100 Go de stockage en ligne. Vous avez la possibilité de synchroniser vos données sur votre ordinateur, votre smartphone ou votre tablette. Vous pouvez aussi créer des dossiers partagés (dans lesquels des invités peuvent déposer des fichiers).

[TUTORIEL](#)

[CLIQUEZ!](#)

MIKADO : GENERATEUR DE PSEUDO-MOTS



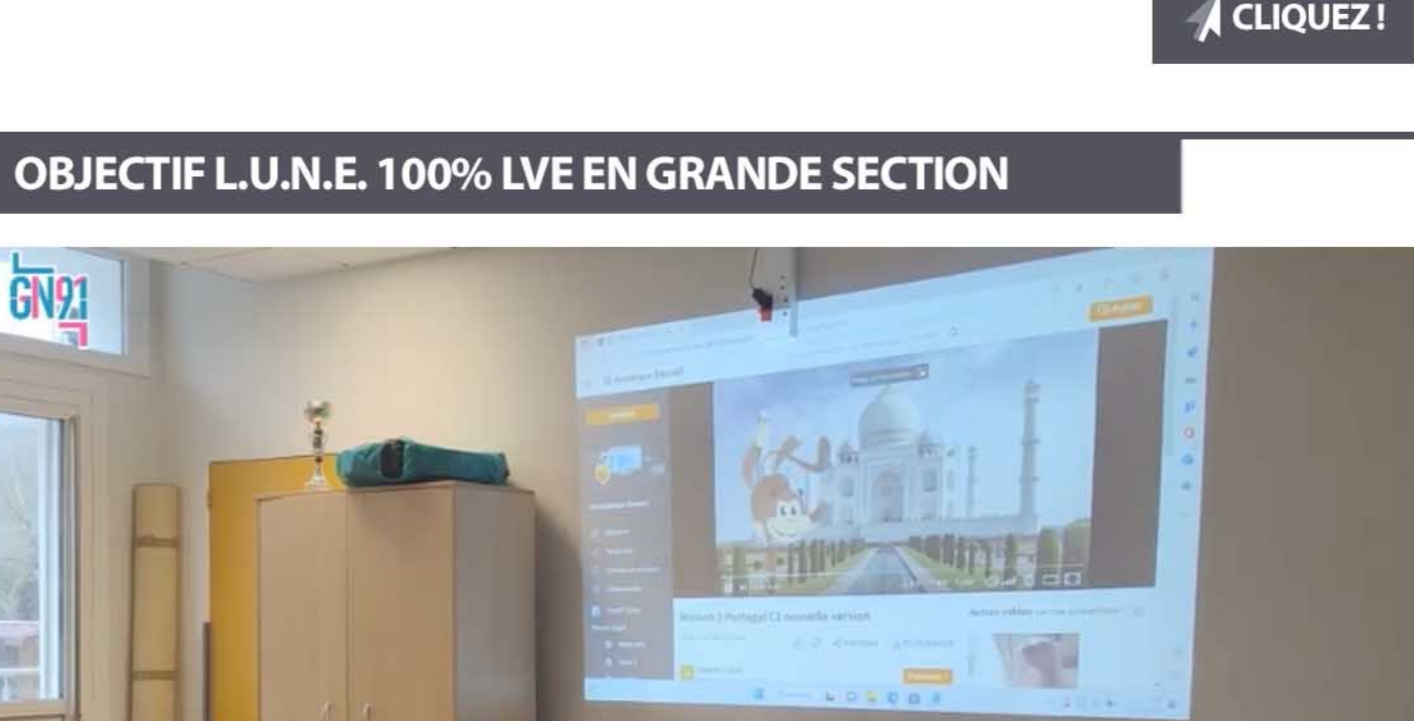
MIKADO est une application créée par l'académie de Nantes. Elle permet de générer de manière aléatoire des pseudo-mots comportant une à quatre syllabes pour les afficher sous la forme d'un diaporama défilant. Cet outil permet à l'enseignant de travailler avec ses élèves les correspondances graphophonémiques sans qu'ils ne cherchent à deviner le mot.

L'enseignant peut choisir les graphèmes (les lettres et groupes de lettres) utilisés par le générateur. L'application, disponible sur Windows ou Mac, permet aussi l'export des pseudo-mots générés : les listes obtenues peuvent ensuite être éditées puis réimportées dans l'application afin de répondre aux objectifs ciblés. Une fonction de colorisation est également disponible pour faciliter le travail de guidage de l'enseignant.

Un livret extrêmement complet est aussi disponible avec des exemples d'usages en classe sous forme de vidéos.

[CLIQUEZ!](#)

OBJECTIF L.U.N.E. 100% LVE EN GRANDE SECTION

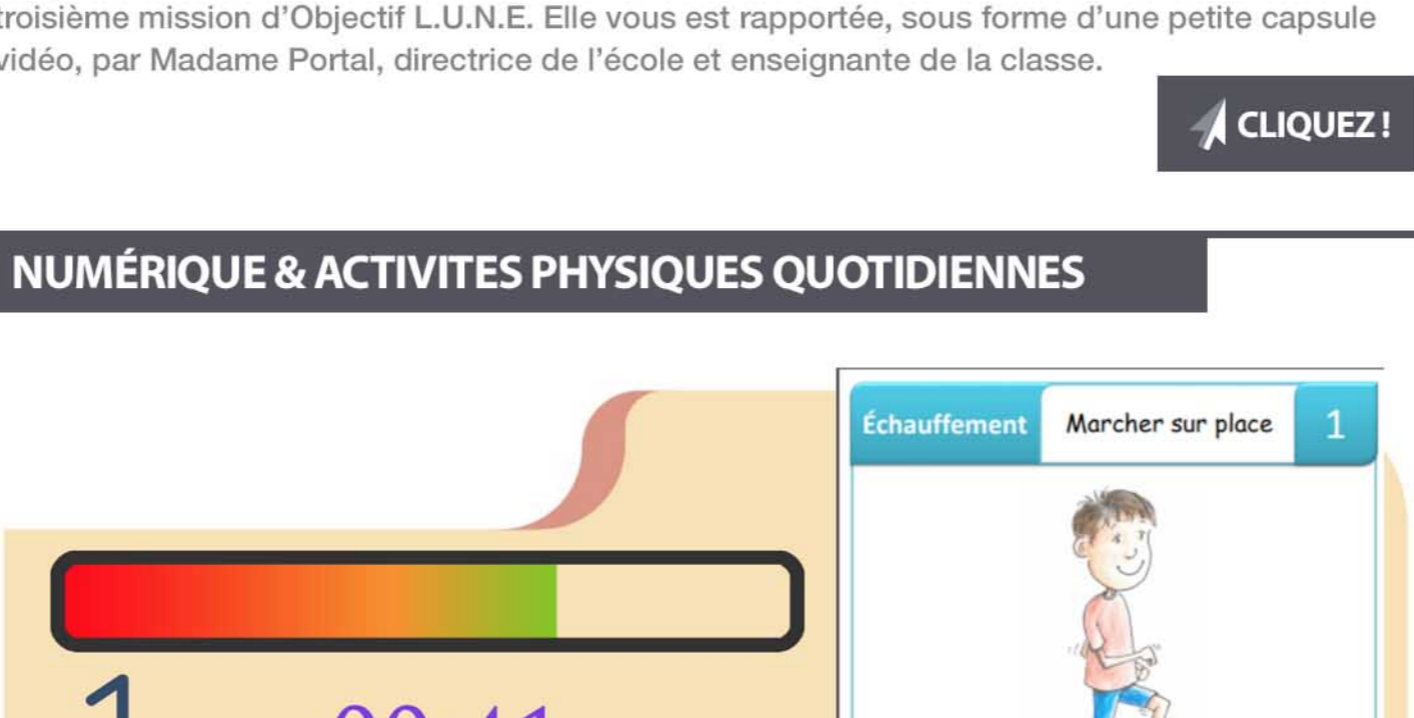


Pour la seconde année, le Groupe Numérique 91 s'est associé au Groupe Départemental L.V.E. pour vous proposer une action clé en main permettant aux élèves de relever des défis du cycle 1 au cycle 3.

L'expérience vécue dans une classe de Grande Section de Gif-sur-Yvette correspond à la troisième mission d'Objectif L.U.N.E. Elle vous est rapportée, sous forme d'une petite capsule vidéo, par Madame Portal, directrice de l'école et enseignante de la classe.

[CLIQUEZ!](#)

NUMÉRIQUE & ACTIVITES PHYSIQUES QUOTIDIENNES



Afin de faciliter la mise en œuvre des 30 minutes d'APQ, le Groupe Départemental EPS 91 a réalisé un diaporama disponible en ligne qui propose une série d'APQ. Chaque diaporama propose une activité (sous forme textuelle et visuelle) sa consigne et un chronomètre.

Si vous disposez d'un vidéo-projecteur (interactif ou non), vous pourrez ainsi organiser à votre guise des temps d'APQ directement en classe. D'autres diaporamas permettant de varier les propositions de séries seront bientôt réalisés.

[CLIQUEZ!](#)

COD'ESSONNE ET EDUCATION AU DEVELOPPEMENT DURABLE



Cette année le GN91 vous proposera de relever les défis Cod'Essonne du 11 au 26 mai 2023 pour travailler codage et programmation tout en abordant des notions clés du Développement Durable. Chaque cycle pourra découvrir son support en ligne interactif permettant de déplacer un robot virtuel. Durant cette action, vous pourrez ainsi sensibiliser vos élèves au Développement Durable au travers d'une série d'énigmes de recherche et de programmation.

Afin de vous préparer, le Groupe Numérique 91 vous propose également des parcours d'entraînement accessibles à partir du 6 mars et pendant toute la période 4. En vous inscrivant dès maintenant vous recevrez les activités d'entraînement en ligne avant les vacances.

[CLIQUEZ!](#)

RESTONS CONNECTES



nous suivre sur Twitter [@IEN_num_91](#)

notre site ressources www.ressources91.ac-versailles.fr

pour vous inscrire groupenumerique91@ac-versailles.fr