

QU'ON SE LE LISE !

Lettre d'informations et de ressources pédagogiques de la circonscription de Vandoeuvre

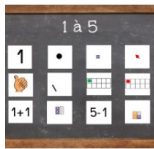
NUMÉRO 17

18/12/2020

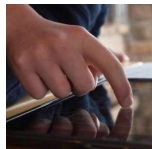
Principaux thèmes de ce bulletin d'informations



Langues vivantes



Français
Mathématiques



Numérique



Arts



E.M.C



Direction

Langues vivantes (cliquer sur les images)



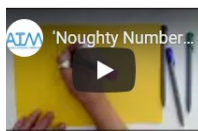
Enregistrements sonores pour la compréhension orale

Cycle 3

Des ressources audio pour travailler le domaine écouter/comprendre en langues vivantes :

Démarche pédagogique :

Les enseignants peuvent utiliser ces enregistrements en écoute collective ou en écoute autonome en favorisant la prise de notes par les élèves, qui peut par exemple prendre la forme d'une grille. Il est indispensable de prévoir plusieurs écoutes du même document quelle que soit la démarche utilisée : une première écoute pour se familiariser avec l'accent, le débit, le contexte général du document ; une seconde écoute orientée avec prise d'information, complétée par d'autres écoutes pour réguler, modifier les réponses. Un temps de confrontation entre élèves sera mis en place par binômes ou par groupes, pour favoriser la justification, l'explicitation des stratégies et des prises d'indices. Seule la compréhension orale est évaluée.



Des défis mathématiques en LVE dès le CP

Cycles 2 et 3

Les vidéos sont un mélange de tâches, d'énigmes, de défis et de jeux; sélectionnés pour soutenir et enrichir les mathématiques enseignées à l'école.

De nombreuses vidéos sont accessibles aux très jeunes enfants, avec un peu de soutien des adultes, et toutes sont pertinentes pour les élèves de toute la tranche d'âge scolaire. Il n'y a presque jamais une seule bonne réponse et il existe de nombreuses façons de travailler sur les tâches. Les vidéos sont conçues pour attirer et se concentrer sur le travail à la manière des mathématiciens; comme explorer des situations, rechercher des modèles et des règles, poser des questions et chercher des réponses, et essayer et tester des idées.

Français - Mathématiques (cliquer sur les images)



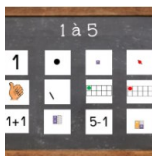
Une chaîne pour apprendre les sons à partir de la fin de GS

Cycles 1 et 2

Ces vidéos ont été réalisées pour accompagner les élèves dans l'apprentissage des sons.

Elles reprennent le son fait par les lettres (consonnes et voyelles) et la combinatoire pour lire des syllabes. Les sons sont illustrés par les gestes inspirés de Borel Maisonnny. Ces supports s'adressent aux élèves de grande section, de CP et aux élèves qui n'ont pas encore intégré tous les sons. Ils peuvent être utilisés dans un atelier, en introduction d'un nouveau son, en séance de révision, lors des APC ou des séances de soutien. Ces vidéos peuvent également permettre aux parents de revoir les sons à la maison sans difficulté.

Chacun peut prendre les sons dans l'ordre correspondant à sa progression. Voici la liste des sons traités : les sons consonnes (l), (m), (r), (p), (t), (n), (b), (v), (d), (f), (s), (j), (ch), et les sons voyelles (a), (e), (i), (o), (u), (é), (ou).



La course aux nombres

Cycles 1 et 2

Un exercice de lecture rapide des différentes représentations des nombres : une idée simple, évidente, et géniale à la fois.

Dans un premier temps, vous choisissez la course selon le niveau de vos élèves :

- Nombres jusqu'à 5
- Nombres jusqu'à 10

Vous pouvez choisir de travailler sur une seule représentation à la fois. Ou alors, vous pouvez utiliser plusieurs représentations. Bien sûr, vous avez les mêmes choix avec les nombres jusqu'à 10 (Additions / soustractions à venir).



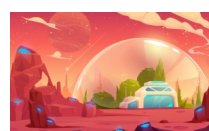
Français et mathématiques

Cycles 2 et 3

Des capsules vidéos, des leçons et des exercices d'entraînement en français et en mathématiques (learning apps).

Français : orthographe, conjugaison, lexique et grammaire.

Mathématiques : nombres, calculs, géométrie et grandeurs et mesures.



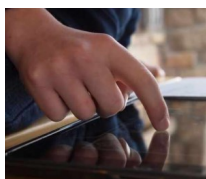
Jeu d'évasion - résolution de problèmes

Cycle 2

La mission d'exploration de la planète NUM78 se passait très bien jusqu'au jour où la capsule spatiale 126 envoyée pour l'explorer, a cessé d'envoyer des messages. Cela fait plusieurs jours que vous êtes sans nouvelles de l'ordinateur de bord, un modèle BUET III.

Une mission de sauvetage a donc été envoyée sur NUM78 pour savoir ce qui s'est passé. L'aventure commence quand vous récupérez la carte mémoire de BUET III à la porte d'entrée de la capsule.

Proposé par la mission numérique 78.



10 projets d'écriture avec des tablettes

Cycles 2 et 3

Liste des projets : Donner la parole aux œuvres d'art / Voyager à travers le monde / Réaliser la galerie d'art du village / Présenter son village / Slamer ses productions écrites / Mettre en voix un album / Présenter les traces écrites sous forme de capsule vidéo / Faire un roman photos / Réaliser un film d'animation / Raconter une histoire en faisant de la programmation



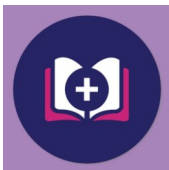
Usage du numérique à la maternelle

Cycle 1

Un site qui met l'accent sur le numérique à la maternelle.

Plusieurs domaines et thématiques : langage / maths / sciences / arts visuels / éducation musicale / évaluation positive.

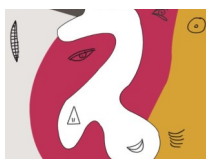
Différentes activités pédagogiques avec : des tablettes / un ordinateur / un T.B.I / un vidéoprojecteur / des baladeurs / des robots.



Leximage+, une application pour créer votre dictionnaire personnel en images

Tous cycles

Découvrez un dictionnaire multimédia de plus de 750 mots en français, répartis en 25 catégories : l'identité, les aliments, la famille et les proches, la maison, la France, les lieux publics, etc. Créez ensuite votre dictionnaire personnel en images et enrichissez votre vocabulaire en français. LEXIMAGE+ génère automatiquement 3 types d'exercice à partir de vos propres mots : identifier une image ; identifier un son ; écrire.



Dessiner à la manière de Picasso

Cycles 2 et 3

Au travers de cette activité, l'élève va créer un portrait à la manière de...Picasso : imaginer un portrait tel que nous le pensons ou déconstruire un visage en laissant parler sa créativité.

Cette activité peut être envisagée comme une première étape dans la réalisation d'une œuvre plastique numérique avant de s'orienter sur une production avec un logiciel de dessin tel Photofiltre ou The Gimp ou une véritable réalisation plastique. L'élève est guidé dans les différentes étapes. Le résultat est valorisant et peut être imprimé ou publié sur IENT de l'école. Pas de problème de peinture sèche au fond des flacons ou de pinceaux durcis !



Vinz et Lou

Cycles 2 et 3

Ce site regroupe des parcours complets avec leurs guide pédagogiques, des vidéos, des activités et des pictodescriptions selon 8 thématiques différentes : la violence / l'alimentation / l'environnement / légalité filles - garçons / internet / la citoyenneté / le handicap / la laïcité et les faits religieux.

De très nombreuses ressources sont disponibles après une inscription gratuite.



Réparticlass 2020

Voici la dernière mouture de Réparticlass, la feuille de calcul qui aide à créer la structure de l'école pour l'année N+1, en créant des scénarios de répartition d'élèves et en les comparant. Elle est en libre téléchargement.

Il s'agit d'une feuille de calcul qui aide à créer la structure de l'école en fonction des effectifs, des niveaux et du nombre de classes.

Il n'attribue pas nommément les élèves dans les classes, ce n'est pas sa raison d'être. Par contre, il est vraiment utile pour visualiser plusieurs scénarios de structure d'école : combien de simples niveaux, combien de niveaux multiples, lesquels, combien d'élèves par classe, quelle est la moyenne, l'écart-type entre les classes, etc...

Ce n'est déjà pas facile à faire avec une feuille et un stylo dans une petite école, c'est carrément un casse-tête dans une grosse école.

Deux vidéos : une présentation très rapide (de la version .ods, donc utilisable avec Libre ou Open Office), et une vidéo plus approfondie, réalisée avec la version Excel, mais qui est identique à la version ods.

REP Vandoeuvre

Les associations d'accompagnement à la scolarité

Le travail mené cette année avec les associations du CLAS de Vandœuvre (Contrat Local d'Accompagnement à la Scolarité) vise à donner aux

membres du réseau plus de visibilité sur l'action associative menée à destination des élèves et de leurs familles.

Différents documents ont été produits en ce sens :

- un livret enseignant ciblé par école élémentaire
- un document présentant les créneaux d'accompagnement à la scolarité
- un tableau récapitulatif des créneaux proposés aux parents dans l'apprentissage de la langue française

Lorsque le contexte sanitaire le rendra possible, les associations proposeront aux écoles de venir à leur rencontre afin de présenter leur action et proposer différents projets à mener.