

Ressources familiales pour l'apprentissage à domicile

PARENTS & GUARDIENS : Alors que notre ville et notre État se préparent à prendre des mesures pour protéger nos communautés, nous avons préparés des ressources en ligne pour l'apprentissage à domicile que les élèves et les familles utilisent pour poursuivre leur apprentissage et développer davantage les compétences déjà enseignées par les enseignants. Comme toujours, restes à jour avec SPS, suivez-nous sur les réseaux sociaux et téléchargez l'application SPS pour les appareils mobiles.



ART D'ETUDIER LA LANGUE ANGLAISE

Questions d'orientation pour apprentissage à la maison :

- Que savez-vous des sons, des lettres et des mots ? Comment utilisons-nous les sons, les lettres, et les mots à la maison ?
- Quels types de livres aimez-vous lire ? Quels types de livres aimez-vous lire ?
- Quels types de sujets aimez-vous écrire dessus ? Y a-t-il des histoires que vous n'avez pas encore fini de raconter ? Avez-vous eu des expériences spéciales sur lesquelles vous pourriez écrire ? Sur quel sujet souhaitez-vous en savoir plus ?

Choisissez au moins deux des possibilités d'apprentissage quotidiennes à la maison :

- Pratiquez les mots visuels jusqu'à ce que votre enfant les connaisse en un clin d'œil avec le vocabulaire et l'orthographe
- Risez un livre "parfait", parles-en ensemble en utilisant les questions suivantes :
 - Qui est le personnage principal ? Aimerez-vous être son ami (e) ? Pourquoi ?
 - Comment ce livre vous rappelle-t-il quelque chose que vous avez vécu ou lu auparavant ? Quel est le problème majeur de l'histoire ? Comment le problème a-t-il été résolu ?
- Dessinez et écrivez sur des livres que vous avez lus, des expériences que vous avez vécues et des sujets que votre enfant connaît ou veut découvrir

Cliquez [ici](#) pour les mots de la maternelle et d'autres ressources ELA pour apprendre à la maison

Cliquez [ici](#) pour voir les mots de première année et d'autres ressources ELA pour apprendre à la maison

Cliquez [ici](#) pour le vocabulaire, l'orthographe, les mots à vue et les ressources ELA de 2eme année afin d'apprendre à la maison.



MATHEMATIQUES

Ce que les élèves de mathématiques de K-2 apprennent actuellement:

- Identifier et travailler avec des formes

- Utilisation d'outils standard tels qu'une règle et d'outils non standard tels que des trombones pour mesurer des éléments courants
- Continuer à travailler sur les faits d'addition et de soustraction jusqu'à 20

Pour des directives plus spécifiques par niveau scolaire, vous pouvez accéder au journal des parents (cliquez sur les Unités 5 et 6)

- Maternelle: [Unités 5](#) et [Unités 6](#)
- Première année : [Unités 5](#) et [Unités 6](#)
- Deuxième année : [Unités 5](#) et [Unités 6](#)

Supports supplémentaires:

- Math Learning Center propose également des [applications mathématiques gratuites](#) qui soutiennent leur apprentissage en classe, y compris la pratique du vocabulaire.
- Les élèves peuvent travailler sur leur parcours personnel d'apprentissage des mathématiques dans Clever en utilisant MobyMax. Votre enfant peut choisir de travailler dans les Maths, Maîtrise des Faits ou MobyMax Math.



2019
2020

COVID-19 PLAN

PRIMAIRE

Ressources familiales pour apprentissage



SOCIAL STUDIES

Les familles sont encouragées à discuter et à dessiner comment la culture est partagée, par exemple la région dans laquelle elles vivent, la géographie qui les entoure, le passé de leur pays, le système de croyances, les valeurs et le patrimoine de ses habitants.

Les étudiants peuvent également accéder aux ressources en ligne suivantes via Clever pour l'apprentissage des études sociales :

- MobyMax
- iCivics
- Pearson Realize



SCIENCE

Les étudiants peuvent travailler sur leur parcours personnel d'apprentissage des sciences dans Clever en utilisant MobyMax:

- Les leçons commenceront par des sujets relatifs aux sciences de la vie et reviendront en arrière pour passer en vue d'autres sujets déjà entamés cette année.
- Les familles sont encouragées à observer et à enregistrer notre monde naturel : dessiner la lune, la météo et les types d'animaux vus dans nos quartiers sont de bons moyens pour les étudiants d'en tirer leur expérience scientifique
- [PBS Kids](#) est une ressource pour apprendre à travers des jeux.

- Les familles sont encouragées à observer et à enregistrer notre monde naturel : dessiner la lune, la sante a la maison – essayez ces ressources en ligne pour commencer :



APTITUDE & SANTE

Il existe de nombreuses façons créatives de pratiquer la forme physique et la sante a la maison–Essayez les ressources suivantes pour commencer :

- [Wellness Ideas for Families](#)
 - [Health at Home](#)
 - [Fitness Calendars for Elementary](#)
 - [Tools for an Active Home](#) : cette source fait partie de notre curriculum complémentaire OPENPhysEd et nécessite une connexion rapide et gratuite. Les idées incluent des activités, des outils de bien-être, des journaux de fitness, des liens vidéo et des activités coopératives pour tous les niveaux.
- Tous les étudiants ont accès a la vidéothèque et module de remise en forme via WELNET. Connectez-vous via Clever ou [ici](#).



MUSIQUE

Pratiquez/Jouez/Ecoutez de la musique de 15 à 30 minutes au moins deux fois par semaine. Partagez avec des chansons de famille, des rythmes, des concepts musicaux que vous avez commencés à apprendre au 2eme semestre



ART

Dessinez/paignez/participez à une activité artisanale une à deux fois par semaine. Participez à des activités de réflexion visuelle (liens ci-dessous).

- Maternelle: [VTS](#)
- Première Année: [VTS](#)
- Deuxième Année: [VTS](#)



RESSOURCES EN LIGNE

Accédez gratuitement à l'une de ses ressources en ligne depuis votre domicile en utilisant le badge Clever de vos élèves :

- ThinkCentral (Journeys Online) : les étudiants peuvent lire et/ou écouter des textes de fiction et de non-fiction
- Moby Max : Les étudiants peuvent acquérir les compétences ELA dont ils ont besoin avec ce parcours d'apprentissage personnalisée
- Typing.com : Les étudiants peuvent apprendre à taper de manière efficace et amusante

- Starfall et PBS Kids : tous deux proposent des jeux , des vidéos et des activités d'apprentissage interactifs adaptes aux

enfants

- iCivics: les élèves peuvent utiliser des jeux pour maintenir leurs connaissances civiques et améliorer leurs compétences de base en littératie
- Pearson Realize : les élèves peuvent utiliser la version numérique de leur manuel pour revoir les apprentissages antérieurs

