Apprendre à lire l'heure

En mars / avril, nous aurions normalement abordé cette notion en classe.

Souvent, mes élèves ont déjà commencé à voir cela à la maison. J'ai donc décidé de vous laisser le faire (re)découvrir à votre enfant afin de gagner du temps lors du retour à la normale.

C'est la seule notion que je vous laisse entièrement découvrir à la maison lors de cette période d'école à distance. Si votre enfant sait déjà lire l'heure, vous pouvez bien entendu sauter des étapes.

<u>For families who speak little French</u>: don't hesitate to contact me. If necessary, I will shoot a video for the vocabulary.

Les étapes pour apprendre à lire l'heure

7 étapes à répartir sur une à deux semaines selon votre enfant :

- 1. Comprendre le fonctionnement d'une horloge : le lien entre l'aiguille des minutes et celle des heures.
- 2. Comprendre qu'une heure = 60 minutes.
- 3. Lire les heures du matin (1 heure pile, 2 heures pile...)
- 4. Lire les heures du matin avec les minutes (1 heure et 30 minutes)
- 5. Utiliser les expressions « un quart d'heure », « demi-heure », « trois quarts d'heure », « moins le quart » et « la demie ».
 - « Moins le quart » est parfois difficile pour certains, soyez indulgent c'est normal!
- 6. Lire les heures de l'après-midi (13 heures, 14 heures ...)
- 7. Lire l'heure de l'après-midi avec les minutes et en utilisant les expressions (13 heures et quart ...)

Pour vous aider:

- o Idées d'activités : à la suite de ce document.
- o Cahier vert : Le mémo n°23.
- o **Pochette rouge**: L'horloge d'apprentissage glissée dans une pochette plastique pour pouvoir s'entrainer en dessinant les aiguilles et l'heure digitale avec un feutre d'ardoise.
- o Mini pochette transparente : Le mini fichier Horodator, qui sera dans le plan de travail.

Idées d'activités autour de l'heure

→ Aider votre enfant à se représenter le temps qui passe.

Une minute.

- O Lancez un chronomètre et demandez à votre enfant de dire quand il pense qu'une minute est passée (Laissez dépasser une minute s'il ne dit rien).
- o Lui annoncer le temps véritablement écoulé.
- o Relancer le chrono et le stopper à 1 minute.

Une heure.

O Même processus que pour 1 minute. Bien entendu on part faire autre chose entendant la sonnerie!

Se chronométrer au quotidien :

- o Combien de temps je mets pour me laver les dents?
- o Combien de temps pour faire mon cahier d'écriture ? etc ...

→ Manipuler une horloge

Laissez votre enfant manipuler les aiguilles d'une horloge pour qu'il observe son fonctionnement : le laisser faire plusieurs tours de cadran et observer les aiguilles. Voir le lien entre la petite aiguille et la grande. S'il y a des graduations, les compter etc. ...

Si vous n'avez pas d'horloge ou que vous ne voulez pas risquer de l'abimer, un simulateur d'horloge en ligne :

@ https://micetf.fr/LectureHeure/

→ Construire une horloge d'apprentissage

Tuto sur internet pour fabriquer une horloge avec deux assiettes en carton.

@: https://www.cabaneaidees.com/apprendre-heure-assiette-carton/

→ Deux vidéos sur la lecture de l'heure

@ https://cdn.reseau-canope.fr/medias/lesfondamentaux/0425_hd.mp4
@https://cdn.reseau-canope.fr/medias/lesfondamentaux/0426 hd.mp4

→ Utiliser l'horloge-ardoise (dans la pochette rouge)

Trois utilisations:

- 1. Vous écrivez l'heure analogique et votre enfant dessine les aiguilles (bien insister pour que celle des minutes soit plus longue que celle des heures)
- 2. Vous dessinez les aiguilles et votre enfant écrit l'heure analogique.
- 3. Vous complexifiez la fiche découpant la partie bleue aide-minute.

→ Pour comprendre les liens minutes/heure, quart d'heure, demi-heure ...

Une vidéo:

@ https://cdn.reseau-canope.fr/medias/lesfondamentaux/0424_hd.mp4

- o Tracer trois cercles identiques au compas.
- o Les découper (Pas comme un cochon! Les élèves concernés se reconnaitrons 😊).
- o Écrire sur chaque partie ce qu'elle représente :



Cela permet de les manipuler avec votre enfant :

- o Un quart d'heure
- o Deux quarts d'heure = une demi-heure
- Trois quart d'heure = $6h45 \rightarrow 7h$ moins le quart.
- o Quatre quarts d'heure = une heure etc ...

