

# 13ème semaine

Après avoir échangé les vœux, les élèves de la classe et les enseignants se sont replongés dans le travail.

La journée de mardi a été riche en émotions :

- l'arrivée des 4 nouveaux pensionnaires : les escargots offerts par le père Noël (article plus précis déjà publié).
- La découverte de la tablette de la classe. Grande nouveauté pour 2019 qui permet aux élèves de prendre des photos de leurs travaux, de meilleure qualité et en les rangeant directement dans un dossier à leur nom grâce à l'application « ABC photobook ». Cette application me permettra de vous transmettre en fin d'année l'intégralité des photos prise par votre enfant.
- mais aussi avec un moment de convivialité avec les PS-MS autour de la galette (article plus précis déjà publié également).
- Début de la session « échecs » avec l'intervenante de l'échiquier chalonais.

La présence de la tablette nous a aussi permis de démarrer un nouveau projet : la réalisation de film en stop motion. La notion de stop motion avait été découverte avant les vacances et regardant plusieurs petits films fabriqués par d'autres écoles avec cette technique. Nous avons donc pu extraire les caractéristiques de cette méthode.

Cette semaine 4 films ont été créés pour présenter les groupes d'élèves.

Durant les 4 semaines suivantes, nous fabriquerons d'autres films qui auront pour thème commun ; les mauvaises actions de l'Homme sur la nature afin d'exploiter ce que nous avons vu à Montier en Der.

Les élèves sont ravis de l'arrivée des escargots dans la classe. Ils profitent de l'accueil du matin ou du départ en récréation / pause méridienne pour aller les observer.

Chaque semaine, un élève sera de service pour nourrir et asperger d'eau les escargots.

Les escargots ont l'air de bien se plaire dans la classe, ils se déplacent régulièrement et ont mangé toute la nourriture déposée le premier jour.

Les élèves ont aussi pu observer qu'ils ont aussi fait caca ! Et oui, comme nous, puisqu'ils mangent, ils font caca.



Grâce au livre sur les escargots apporté par Milan, nous avons découvert que les escargots peuvent parcourir 7 cm en une minute.

Nous avons alors observé ce que fait 7 cm sur la règle. Et nous avons fait le silence en restant immobile pendant 1 minute pour voir ce que ça représente !

Nous avons aussi mesuré le vivarium. Il mesure 14 cm.

Comme c'est  $7 + 7$ , alors nous en avons déduit qu'il peut remonter tout le mur de sa maison en 2 minutes.

Mais nous n'avons pas fait qu'observer les escargots toute la semaine ! Nous avons aussi travaillé en mathématiques et en français.

Pour les **GS** (liste non exhaustive):

- nouveaux tiroirs du matin
- L'écriture des chiffres 1, 2 et 3 entre les lignes du cahier.
- Un jeu de mémoire et de repérage dans l'espace déjà connu mais les élèves sont passés au niveau supérieur
- Bonhomme du mois, sur le thème de la galette

Pour les **CP** (liste non exhaustive)

- Ateliers de mathématiques
- Jeu de stratégie mathématique
- Ecriture
- Lecture

La semaine s'est achevée avec l'atelier cuisine pour l'unique anniversaire de janvier : Lisa.







Les élèves se sont réunis dans le hall de l'élémentaire à cause de la météo pour déguster le pain d'épices.



Dur dur pour les gourmands d'attendre que tout le monde soit servi.

Joyeux anniversaire à Lisa

