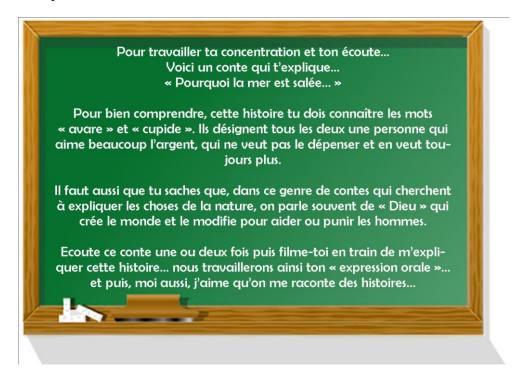


Vendredi 5 juin

Bonjour à tous ! Journée Sciences sur le thème de l'eau dans la nature : le cycle de l'eau... Je pense qu'ils vont aimer ! enfin, j'espère !

Jeu d'écoute:

Pourquoi la mer est-elle salée ?



Suivi d'une petite vidéo qui explique pourquoi l'eau de la mer est réellement salée pour ceux que cela intéresserait...

Découverte du monde :

Le cycle de l'eau dans la nature et la pluie...

★ Un petit dessin animé qui explique le voyage d'une goutte d'eau dans la nature

★ Une expérience à réaliser pour « fabriquer » de la pluie.

Je fais des efforts mais je ne suis pas une pro des vidéos! J'ai repensé à deux choses sur lesquelles je n'ai peut-être pas assez insisté:

- Si j'ai mis du colorant bleu, c'est pour reproduire le code selon lequel la mer est bleue mais il faut repréciser que l'eau n'a pas de couleur : elle est translucide. Si l'on a l'impression que la mer est bleue, c'est un effet de la lumière du soleil (trop compliqué à expliquer en CP)
- Il faudrait également revenir sur le fait que l'eau qui est dans le petit récipient, n'est ni bleue, ni salée. Le sel et le colorant ne se sont pas évaporés : seule l'eau voyage. L'eau de pluie n'est pas salée !

Pour compléter cela : allez, pas d'exercices ! La réalisation d'une maquette retraçant le cycle naturel de l'eau

On peut m'envoyer la photo des enfants en train de boire leur « eau de pluie », de réaliser leur maquette, des vidéos de l'enfant en train d'expliquer ce qu'il voit sur la maquette, de réaliser leur expérience... Ils aiment se voir les uns, les autres sur le blog... et moi, j'aime les voir travailler!

Arts plastiques:

Les calligrammes... Suivre le doc de présentation de l'activité.

Et pour finir.... Je n'ai pas oublié mais c'est difficile de préparer une surprise vu notre situation... J'ai tenté de faire au mieux... vous verrez...

