Lundi 20 avril Ecole à la maison n°16

Bonjour les enfants, j’espère que vous allez bien, que vos vacances à la maison se sont bien passées.

Voici le programme du jour :

1-Jogging d’écriture : mon meilleur souvenir de vacances à la maison (réel ou imaginaire)

2-Lecture : La pêche d’Ysengrin : 1 le vocabulaire, 2- lecture

Que penses-tu du tour joué au loup ?

3-Classe virtuelle 9h30 -10h15 ou 11h-11h45

4-Mathématiques : Mesures de contenances p 96 (découverte et leçon en classe virtuelle)

Exercices n° 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6

5-Français conjugaison : (révision en classe virtuelle) Ecris le texte suivant à l’imparfait.

Conseil : Lis une fois le texte puis surligne les verbes conjugués qui vont changer.

« De tous les monstres et créatures qui hantent nos contrées, il n'en est guère de plus étrange ni de plus mortel que le Basilic, connu également sous le nom de Roi des Serpents. Ce reptile, qui peut atteindre une taille gigantesque et vivre plusieurs centaines d'années, naît d'un œuf de poulet couvé par un crapaud. Pour tuer ses victimes, la créature recourt à une méthode des plus singulières : outre ses crochets venimeux, le Basilic possède en effet des yeux meurtriers qui condamnent à une mort immédiate quiconque croise son regard. Il répand également la terreur parmi les araignées dont il est sans nul doute le plus mortel ennemi. Le monstre, quant à lui, redoute plus que tout le chant du coq qui lui est fatal si d'aventure il lui parvient aux oreilles. »

Harry Potter et la Chambre des Secrets, J.K. Rowling

6-Sciences : « Silence ça pousse junior » sur Lumni : [encore de l’eau !](https://www.lumni.fr/video/le-voyage-dune-goutte-deau#containerType=program&containerSlug=silence-ca-pousse-junior)

****

A la station d’épuration : 1-A quoi sert une station d’épuration ? Qu’y fait-on des eaux usées ?

2 Quelle est la différence entre une station de traitement et une station d’épuration ?

**20/04/2020 Où vont les eaux usées ?**

\*Les eaux usées s’écoulent dans des canalisations jusqu’à une station d’épuration.

\*L’eau y est débarrassée :

-de ses plus gros déchets (dégrilleur, dessableur)

-des produits flottants : graisse et huile (dégraisseur)

-des matières en suspension (décanteur).

L’eau est ensuite aérée pour permettre la multiplication de micro-organismes.

\*Les boues recueillies sont déshydratées et peuvent ensuite servir de combustibles.

\*L’eau ainsi épurée est alors rejetée en aval (≠amont) dans le fleuve.

\*Attention :

La station de traitement rend l’eau potable.

La station d’épuration nettoie les eaux usées avant leur retour dans la nature.

Bonus pour les scientifiques en herbe : [un savoir par jour avec Jamy sur youtube](https://www.youtube.com/watch?v=jq1RYB4TjNQ&list=PL7E7ViMaFb7ChnyqtcW3WCHPgC7tA5Nhf&index=1).

Pour ceux qui ont du temps libre : sur LUMNI, rubrique cm1 : [un peu d’arts](https://www.lumni.fr/primaire/cm1/arts)

Les autres rubriques sont également intéressantes.

Bon courage, à bientôt, la maîtresse.