

Mercredi 20 mai – *Bonjour les P'tits Loups*

Allez au travail et bon courage ! Envoie tes exercices au fur et à mesure !

X = Numéros de la check list

9h00 **RITUELS :**

Date historique :

20 mai 1506 : Décès de Christophe Colomb

20 mai 1983 : le virus VIH est identifié (sida)

Histoire de l'art : LES FONTAINES

Les Fontaines du Bellagio sont une étonnante chorégraphie de jets d'eau au beau milieu du lac Strip, à Las Vegas.

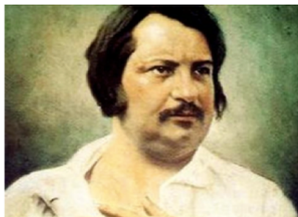
Géographie :

Feuilles de palmes et volcans oubliés

20 MAI 1799

Naissance d'Honoré de Balzac, romancier français

Honoré de Balzac étudie la philosophie à la Sorbonne et écrit une tragédie sans succès avant de s'orienter vers le roman. Après avoir essayé de monter deux entreprises et contracté de nombreuses dettes, il finit par connaître le succès grâce à ses œuvres littéraires en 1829. Il produit de nombreuses œuvres et devient l'inventeur du roman moderne. Travailleur sans relâche, il est de plus en plus malade. Il meurt en 1850, quelques mois après avoir épousé la comtesse Haska



Mais aussi :

- **325** : Le concile de Nicée se réunit.
- **1498** : Vasco de Gama arrive en Inde.
- **1506** : Décès de Christophe Colomb († 1451)¹.
- **1834** : Décès du marquis de La Fayette, politique et militaire (° 1757).
- **1932** : Une femme (Amelia Earhart) survole l'Atlantique en solitaire.



LES FONTAINES DU BELLAGIO

Les Fontaines du Bellagio sont une étonnante chorégraphie de jets d'eau au beau milieu du lac Fasant Face au Caesars. Les Fontaines dansantes du Bellagio sont visibles depuis de nombreux points du Strip. Le spectacle est gratuit - il suffit de venir devant le Bellagio - et coïncide à l'heure tous les jours.

<https://www.lumni.fr/video/feuilles-de-palmes-et-volcans-oublies-france-4#containerType=program&containerSlug=t-ou>

1

9h10 **Rituels : Géométrie**

Termine le tracé de l'étoile (ne trace rien au hasard !).



Tu as réussi

2

9h20 **ATELIER ECRITURE /VIDÉO**

PRÉSENTER UN OBJET EN CLASSE (fiches à tirer ou à consulter sur ton écran)

OBJECTIF : Décrire, présenter son objet à haute voix aux autres élèves de la classe (sans qu'ils le voient) et leur faire découvrir cet objet.

- 1- Choisis un objet. Décris-le. Tu dois faire sa fiche technique. Pour cela, complète sa fiche d'identité. Tu peux rajouter des éléments de description si tu le souhaites.
- 2- Tu décriras ensuite cet objet à tes camarades oralement (sans leur montrer et sans le citer) en t'aidant de ta fiche technique. Tu devras faire des phrases. Tu peux les écrire avant de parler devant tes camarades.
- 3- Le lendemain, tu te filmeras en refaisant cette présentation, comme si tu voulais faire un film documentaire pour la télévision. Tu présenteras toutes les caractéristiques (du tableau) mais en les montrant sur l'objet. Tu pourras même y ajouter une musique si tu le souhaites.

10H00 **GÉOGRAPHIE** – MIEUX HABITER – (3^{ème} séance- en russe)

10H45 **PAUSE Breaking time N°3** - https://www.youtube.com/watch?v=tZzA_tbj1dY

11H00 **ATELIER ECRITURE /VIDÉO - PRÉSENTER UN OBJET EN CLASSE (SUITE)**

11H30 à 12H30 ZOOM

3 DICTÉE EN DIRECT

4 **PHRASE DU JOUR** : Donne la classe grammaticale et la fonction des mots ou groupe de mots soulignés.

Nous sortons dans la cour.

5 MATHS – CALCUL MENTAL

MATHS – GRANDEURS ET MESURES – L'AIRE – Nouvelle leçon - Manuel / Page 98 et 99

LEÇON : C'EST QUOI L'AIRE ?

L'aire d'une figure c'est la mesure de sa surface

ATTENTION : L'aire et le périmètre sont deux notions à ne pas confondre : le périmètre est la mesure d'un contour, l'aire correspond à la mesure de la surface contenue à l'intérieur du périmètre.

- Ensemble exercices N°4, 5 et 6 page 99

REVOIR LA LEÇON

<https://www.lumni.fr/video/quelle-est-la-difference-entre-laire-et-le-perimetre-5-mai>

EXERCICES : sur ton cahier

6 et 7 – N°7 et 9 page 99

12H30 **PAUSE MÉRIDIDIENNE - REPAS** – Histoire de pirates – Roberto Cofresi

<https://www.youtube.com/watch?v=2pE6U8jR3GY>

14H00 **SCIENCES** – Quel mécanisme se cache derrière la carte animée ?

Bielle-manivelle : https://www.youtube.com/watch?v=b95UexTQ_EY

<https://www.youtube.com/watch?v=RJmCEJfautQ>

8 CARTE ANIMÉE (Fiches à tirer ou à afficher sur ton écran).

- 1- Fiche documents 1 – Le patron T3_S14A_FicheD1
- 2- Fiche documents 2 – Les grandes inventions T3_S14_FicheD2
- 3- Fiche activité : Quel est le mécanisme caché ? T3_S14AFicheA

Essaie de fabriquer ta carte animée.

Si tu n'as pas d'imprimante, regarde les démos et fabriques-en une en faisant un dessin de ton choix. Pour le moment, c'est un entraînement. Ce n'est pas grave si tu n'as pas de papier cartonné ou de couleur. Cette semaine, il faut trouver et adapter le bon système pour que cela fonctionne.

LE POINT IMPORTANT DE CETTE EXPÉRIENCE : C'est le fonctionnement, le déroulement des différentes étapes.

C'est pour préparer la version définitive de la semaine prochaine.

POUR LA SEMAINE PROCHAINE, il te faudra le matériel pour fabriquer la carte animée de la fête des mères.

18H00 **ZOOM** – Lecture Divina, Parizod, Sasha et Yasmina.

Je te souhaite une bonne journée. Si tu ne comprends, appelle-moi ! La maîtresse.