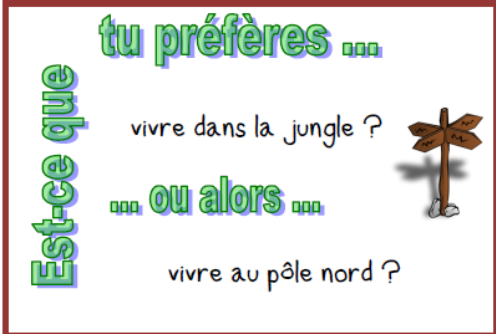


PROGRAMME SEMAINE 7

	MARDI 12 mai	JEUDI 14 mai	VENDREDI 15 mai
<b>EMC</b>	Dans le cadre du déconfinement, lecture du document explicitant les 6 gestes barrières essentiels et du document sur le lavage des mains (pdf)	Gestes barrières Affichages et chanson (musique) <a href="http://www.viewpure.com/S-go1ELpk38?start=0&amp;end=0">http://www.viewpure.com/S-go1ELpk38?start=0&amp;end=0</a>	<b>Gestes barrières</b> <b>Panneaux (en classe)</b>
<b>LECTURE</b>	<b>Graine de lecteur 1 : l'arbre</b> Découverte du texte : lecture silencieuse + écoute du texte Compréhension : répondre aux questions dans son cahier du jour.	<b>Graine de lecteur 1 : l'arbre</b> Je lis vite (fluence)	<b>Graine de lecteur 1 : l'arbre</b> Je lis bien (fluidité)
<b>ECRITURE</b>	Rallye Animaux dans le cahier du jour L'hippopotame	Rallye Europe dans le cahier du jour La France	Rallye Histoire dans le cahier du jour La Préhistoire
<b>ORAL</b>	Lecture offerte du texte de l'arbre (par un adulte ou écouter l'enregistrement)  + débat (discuter avec ses parents ou en classe) : Quelles étaient les intentions de Petit-Lama ? Quel est le résultat de la réaction des habitants ? Est-ce « bien fait pour eux » ?	Description d'images et travail sur le lexique : <b>Les aventures de Super Nina</b>  <b>Nina à la piscine (page 1)</b>	Débat 
<b>REDACTION</b>	Jogging d'écriture :  Document <b>Les registres de langue</b> , n°1  Ecris les 3 phrases qui décrivent l'image. 1) Registre soutenu 2) Registre courant 3) Registre familier	A partir des images de Super Nina de la semaine, écrire l'aventure en quelques phrases dans le cahier du jour.	Ecriture poétique Voici quelques anagrammes , des mots composés des mêmes lettres, mais pas dans le même ordre : NEIGE ET GENIE NICHE, CHINE ET CHIEN IMAGE ET MAGIE Essaie d'inventer une phrase pour chaque groupe d'anagrammes ! Ex : Je joue de la <b>HARPE</b> en haut d'un <b>PHARE</b> .
<b>ORTHOGRAPHE LEXICALE ET GRAMMATICALE</b>	[gn] trier dans le tableau des natures : <b>une araignée, une montagne, mignon, mignonne, la signature, une ligne, magnifique, grogner, se baigner, un panier, une réunion, dernier, dernière, cligner (de l'œil)</b>	- Dictée des mots de la liste - Dictée de phrase : Tu n'arrêtes pas de grogner, alors que j'ai apporté un panier pour grignoter après la baignade.	<b>Dictée dans le cahier du jour</b> <b>C'est notre dernière réunion de sorcières, je vois que tu es fatigué car tu clignes de l'oeil et tu grognes.</b> <b>Quand elle sera finie, nous irons nous</b>

	<p><b>Dictée de phrase :</b> En haut de la montagne, la vue est magnifique. + transposition au passé et au futur</p>	<p>Attention à <b>baignade</b>, même famille que bain, donc ai Attention aux verbes avec tu / -S J'ai apporté : passé composé</p>	<p><b>baigner dans un lac de montagne magnifique.</b> J'ai préparé un panier avec quelques <b>araignées mignonnes</b> pour notre repas. <b>Partie en gras obligatoire</b></p>
<b>EDLL</b>	Livrets Les registres de langue n°5	Livrets Les registres de langue n°6	Livrets Les registres de langue n°7
<b>MATHS numération</b>	<p>Dictée (par un adulte), écrire en chiffres, puis en mots dans le cahier du jour (un nombre par ligne, sans passer de lignes) 4 526 – 8 008 – 5034 – 1 014 – 9 700</p>	<p>Décomposer, représenter Faire la carte mentale de 5 319</p> <p>1) Je représente le nombre</p>	<p>Intercaler, placer sur droite graduée Exercice à imprimer</p>
<b>MATHS calcul</b>	<b>Chronomaths 1</b> (faire le plus de calculs en 3 minutes, puis se corriger pour calculer son score), coller dans le cahier du jour	Tables X 4, sur le site : <a href="https://www.tablesdemultiplication.fr/">https://www.tablesdemultiplication.fr/</a>	Tables X 9, sur le site : <a href="https://www.tablesdemultiplication.fr/">https://www.tablesdemultiplication.fr/</a>
<b>MATHS opération</b>	<p>Pose et calcule ces soustractions 426 – 258 / 763 – 18 / 460 - 349 méthode par cassage : <a href="https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/operations/calcul-pose-de-soustractions/soustraire-des-entiers-avec-retenu-methode-par-cassage-12.html">https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/operations/calcul-pose-de-soustractions/soustraire-des-entiers-avec-retenu-methode-par-cassage-12.html</a></p>	<p>Pose et calcule ces multiplications : 403 X 4 / 756 X 4 / 560 X 4</p> <p>La vidéo explicative : (dernière étape, la multiplication à retenues) <a href="http://www.viewpure.com/vF9t2n_sGsM?start=0&amp;end=0">http://www.viewpure.com/vF9t2n_sGsM?start=0&amp;end=0</a></p>	Multiplications 805 X 9 / 443 X 9 / 170 X 9
<b>MATHS problème</b>	LIVRET A Problème 23 <i>composition</i>	LIVRET A Problème 24 <i>composition et multiplicatif</i>	LIVRET A problème 25 <i>partage</i>
<b>MATHS apprentissage</b>	<b>Symétrie</b> LIVRET MIROIR n° 9 et 10	<b>Symétrie</b> LIVRET MIROIR n° 11 et 12	<b>Symétrie</b> LIVRET MIROIR n° 13 et 14
<b>LVE/ARTS</b>	<b>Arts pas à pas</b> Effet Wax (voir la fiche)	<b>Musique</b> Chanson des gestes barrières <a href="http://www.viewpure.com/S-go1ELpk38?start=0&amp;end=0">http://www.viewpure.com/S-go1ELpk38?start=0&amp;end=0</a>	Arts graine d'artiste <b>Rui Pinho</b> (défi du weekend)