

## JEUDI 2 AVRIL

Matières	Contenu	Documents joints
<b>DEFI DU JOUR</b>	Le défi d'aujourd'hui est proposé en pièce jointe.	Fiche "défi du jour"
<b>ORTHOGRAPHE (10 minutes)</b>	<p>Passons à la dictée d'entraînement. Travail à faire dans le cahier du jour.</p> <p><b>Dictée à faire par un adulte :</b></p> <p>Les pierres sont tellement bien ajustées qu'il est impossible de glisser entre elles une feuille de papier.</p> <p>ainsi - ailleurs - debout - quelque - demain</p> <p>Les élèves doivent se relire attentivement. Ils se corrigent s'ils ont fait des erreurs. Les mots invariables comportant des erreurs peuvent être écrits cinq fois supplémentaires.</p>	-----
<b>REDACTION (15 minutes)</b>	Un petit travail d'écriture t'attend en pièce jointe. Pas besoin de l'imprimer, il te suffit d'avoir un dé!	Fiche "histoire au hasard"
<b>MATHEMATIQUES CALCUL MENTAL (10 minutes)</b>	Télécharge en pièce jointe le fichier "Chronomaths". <b>Chronomètre-toi et fais le plus de calculs possibles en dix minutes.</b>	Fichier "Chronomaths"
<b>MATHEMATIQUES Grandeurs et mesures (45 minutes)</b>	<p>Continuons aujourd'hui sur <b>les mesures de masse.</b></p> <p><b>Si besoin, regarde de nouveau les deux vidéos</b> ci-dessous:  <a href="https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/grandeurs-et-mesures/mesures-de-masse/convertir-du-kg-au-g-avec-des-entiers.html">https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/grandeurs-et-mesures/mesures-de-masse/convertir-du-kg-au-g-avec-des-entiers.html</a></p> <p><a href="https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/grandeurs-et-mesures/mesures-de-masse/des-ordres-de-grandeur-entre-le-g-et-le-mg.html">https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/grandeurs-et-mesures/mesures-de-masse/des-ordres-de-grandeur-entre-le-g-et-le-mg.html</a></p> <p><b>Relis ensuite ta leçon, que je remets en pièce jointe.</b> <b>Je te propose ensuite quelques courts exercices, ainsi qu'une activité de recette comme la semaine dernière!</b> Ces exercices peuvent être recopiés dans le cahier du jour, ce n'est pas la peine</p>	Fiche "leçon mesures de masses"

	<p>d'imprimer.</p> <p><b>Tu peux ne choisir que 3 exercices à faire.</b></p> <p><b>Je te laisse de nouveau en pièce jointe un tableau de conversions pour t'aider.</b></p>	<p>Fiche "Parcours 2 mesures de masses"</p> <p>Fiche "recette"</p> <p>Fiche "tableau de conversions masses"</p>
<p><b>VOCABULAIRE</b> ( 45 minutes)</p>	<p>Commençons cette séance par <b>un nouveau petit défi</b> : prends quelques minutes pour trouver au moins quatre mots appartenant à la <b>famille du mot "soleil"</b>. Bonne chance!</p> <p>A présent, voici un exercice pour travailler sur la notion de <b>"comprendre un mot nouveau selon le contexte"</b>. Télécharge la fiche de l'exercice. Il peut être copié dans ton cahier du jour.</p>	<p>Fiche " vocabulaire"</p>
<p><b>DEFI SPORTIF</b> <b>10 minutes</b></p>	<p>Poursuivons le défi sportif sur Harry Potter!</p> <p>Télécharge la fiche "défi sportif" ( tu n'es pas obligé de l'imprimer), puis choisis 5 nombres entre 1 et 30. Reporte-toi ensuite à la fiche des défis pour savoir lesquels tu devras faire.</p>	<p>Fiche "Défi sportif"</p>
<p><b><u>LECTURE (20 minutes)</u></b></p>	<p>Télécharge en pièce jointe les devinettes de lecture.</p> <p><b>Conseil : Surligne les indices donnés par le texte avant de répondre.</b></p>	<p>Fiche " lecture"</p>
<p><b><u>SCIENCES (45 minutes)</u></b></p>	<p>Commençons cette séance de sciences par le petit rituel. Télécharge la fiche en pièce jointe. Tu n'as pas besoin de l'imprimer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La première partie de cette fiche te présente une découverte ou une invention importante.</li> <li>- La deuxième partie te permet de découvrir un scientifique renommé</li> <li>- La troisième partie te propose une courte expérience facile à mettre en oeuvre à la maison. Amuse-toi bien!</li> </ul> <p><i>Si l'un de vous réalise cette expérience, qu'il n'hésite pas à m'envoyer une photo de celle-ci! Tout le monde ne pourra pas forcément la réaliser.</i></p> <p>Nous avons terminé notre séquence sur la reproduction. Il y aura une petite évaluation dessus après les vacances...</p> <p><b>Commençons aujourd'hui notre nouvelle séquence, qui va parler des différentes énergies.</b></p> <p><b>Je te propose de regarder le "C'est pas sorcier" sur les différentes énergies.</b> <b>Il est accompagné d'un questionnaire en pièce jointe.</b></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=kCYyrkBjdv4">https://www.youtube.com/watch?v=kCYyrkBjdv4</a></p>	<p>Fiche "rituel sciences"</p> <p>Fiche "Questionnaire les énergies renouvelables"</p>

