

PLANNING SEMAINE 12

LUNDI 15 JUIN	MARDI 16 JUIN	JEUDI 18 JUIN	VENDREDI 19 JUIN
<p><u>Écriture</u> : rédige au futur les indications à donner au chevalier Têtenlère pour libérer une princesse enfermée dans un château surveillé par le géant. Tu utiliseras les verbes <u>devoir</u>, <u>pouvoir</u>, <u>voir</u>, <u>prendre</u>, <u>faire</u>, <u>aller</u>. (Tu peux bien sûr en utiliser d'autres en plus.)</p> <p><u>Orthographe</u> : le pluriel des noms composés (leçon + exercices)</p> <p><u>Maths CM1</u> : calcul de distances (utiliser le mètre et ses multiples)</p> <p>+ révision : comparaison de fractions décimales.</p> <p><u>Maths CM2</u> : les unités d'aires (1)</p> <p>+ révision : calculer les moitiés</p>	<p><u>Dictée</u> : Le savon permet de se débarrasser des microbes qui ont pu se poser sur nos mains.</p> <p><u>Lecture</u> : Qui a volé la main de Charles Perrault ? Chapitre 1</p> <p><u>Grammaire CM1</u> : le complément du nom – exercices</p> <p><u>Grammaire CM2</u> : les expansions du nom – exercices</p> <p><u>Maths CM1</u> : comparaison de nombres décimaux (1)</p> <p>+ révision : durées en minutes et secondes</p> <p><u>Maths CM2</u> : unités d'aires (2)</p> <p>+ calcul mental : multiplier par 12</p>	<p><u>Dictée avec préparation</u></p> <p><u>Conjugaison</u> : le passé composé → choisir l'auxiliaire</p> <p><u>Maths CM1</u> : comparaison de nombres décimaux (2)</p> <p>+ petits problèmes de proportionnalité à résoudre rapidement.</p> <p><u>Maths CM2</u> : unités d'aires (3)</p> <p>+ résolution d'un problème avec fractions.</p>	<p><u>Dictée</u> : Au Congo, un pays au centre de l'Afrique, les bonobos sont en voie de disparition. Pourtant, ils sont plus intelligents et plus farceurs que tous les autres singes.</p> <p><u>Lecture</u> : Qui a volé la main de Charles Perrault ? Chapitre 2</p> <p><u>Vocabulaire CM1</u> : les homonymes</p> <p><u>Vocabulaire CM2</u> : les différents sens d'un verbe selon sa construction</p> <p><u>Géométrie CM1</u> : axes de symétrie d'une figure (2)</p> <p>+ calcul mental : multiplier par 5 ; 10 ; 15</p> <p><u>Géométrie CM2</u> : axes de symétrie d'une figure (2)</p> <p>+ résolution d'un problème avec pourcentage et fractions</p>
<p><u>Arts visuels</u> (pour les élèves qui restent à la maison) → voir fiche</p>			