

# Programme élémentaire semaine du 27 avril 2020

## CP

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>
<b>Lecture</b>	s'entraîner à reconnaître les mots outils + lecture de phrases du manuel	Dictée de syllabes, de mots, de phrases	Revoir les sons complexes (avec deux lettres ch, on, ou, an, en...)	Essayer de lire un livre de son choix (autre que le manuel)
<b>Écriture</b>	Fichier d'écriture 15' copier une phrase	Fichier d'écriture 15' copier une phrase	Fichier d'écriture 15' copier une phrase	Fichier d'écriture 15' copier une phrase
<b>Rédaction</b>	Écrire des mots de son choix (on peut laisser l'enfant dessiner les mots)	Mettre une phrase dans l'ordre	Inventer une phrase (on la dit à l'oral, et on l'écrit ensuite)	Faire la liste des choses qu'on aime
<b>Numération</b>	Dictée de nombres (de 1 à 60 ou au-delà)	Écrire les nombres de 1 à 10 en lettres (l'adulte fait un modèle)	Comparer des nombres (donnés par l'adulte) entre 1 et 60	Dessiner les dizaines et unités de nombres
<b>Mesures/</b>	Dessiner les formes à	Essayer de mesurer	Mesurer des objets	Fichier de

<b>Géométrie</b>	main levée puis sur un quadrillage (cercle, carré, rectangle, triangle). Écrire leur nom dessous	de traits tracés par l'adulte (en cm)	(on va surtout insister sur les cm, on verra les mm en ce1)	géométrie : 1 page
<b>Calcul</b>	Fichier de calcul	Calcul mental : additions	Calcul mental : soustractions	Opérations posées : additions sans retenue

## CE1

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>
<b>Lecture</b>	Lecture à l'oral	Lecture à l'oral	Lecture à l'oral	Lecture à l'oral
<b>Écriture</b>	Fichier d'écriture 15' Copier une phrase	Fichier d'écriture 15' Copier une phrase	Fichier d'écriture 15' Copier une phrase	Fichier d'écriture 15' Copier une phrase
<b>Étude de la langue</b>	Revoir les sons ou dictée de phrase	Revoir les conjugaisons	Dictée de mots	Fichier de conjugaison
<b>Numération</b>	Dictée de nombres (nombres entre 100 et 999, et plus si l'enfant est à l'aise)	Écrire 10 nombres en lettres (on peut s'aider de la leçon)	Comparer des nombres (x10)	Décomposer 10 nombres
<b>Mesures/ Géométrie</b>	Fichier de géométrie : 1 page	Mesurer des segments tracés par l'adulte (en cm et mm)	Mesurer des objets en cm et mm	Fichier de géométrie : 1 page
<b>Calcul</b>	Calcul mental : additions et soustractions	Fichier de calcul	Revoir ses tables d'additions et multiplications	Opérations posées : addition, soustraction et multiplication à 1 et 2 chiffres

## CE2

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>
<b>Lecture</b>	Lecture au choix + résumer sa lecture à l'oral	Lecture à voix haute	Lecture au choix + résumer sa lecture à l'oral	Lecture documentaire (si possible)
<b>Écriture</b>	Copier un texte de 10 lignes	Fichier d'écriture	Rédiger un texte (brouillon)	Copier son texte au propre
<b>Étude de la langue</b>	Conjugaison	Grammaire	Vocabulaire	Orthographe
<b>Numération</b>	Dictée de nombres (nombres entre 100 et 999, et plus si l'enfant est à l'aise)	Écrire 10 nombres en lettres (on peut s'aider de la leçon)	Comparer des nombres (x10)	Décomposer 10 nombres
<b>Mesures/ Géométrie</b>	Revoir la leçon sur les quadrilatères	Fichier de géométrie	Revoir la leçon sur les triangles	Tracer des segments en cm et mm
<b>Calcul</b>	Calcul mental : additions, soustractions, multiplications	Fichier de calcul	Revoir les tables de multiplication	Opérations posées : addition, soustraction et multiplication à 1 et 2 chiffres

## CM1

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>
<b>Lecture</b>	Lecture d'un texte au choix dans le manuel + questions à l'oral	Lecture à voix haute	Lecture silencieuse au choix	Lecture documentaire (si possible)
<b>Écriture</b>	Rédiger un texte (brouillon)	Relire son texte et pour l'améliorer	Corriger ses erreurs (l'adulte aura souligner les erreurs d'orthographe, grammaire, conjugaison)	Copier son texte au propre
<b>Étude de la langue</b>	Conjugaison	Grammaire	Vocabulaire	Orthographe
<b>Numération</b>	Fractions : revoir les leçons et faire les petits exercices	Exercices du manuel (2 exercices)	Exercices du manuel (2 exercices)	Exercices du manuel (2 exercices)
<b>Mesures/ Géométrie</b>	Revoir la leçon sur les quadrilatères	Fichier de géométrie	Revoir la leçon sur les triangles	Exercice de mesures du manuel
<b>Calcul</b>	Calcul mental : additions, soustractions, multiplications	Fichier de calcul	Revoir les tables	Division posée (4 opération)

## CM2

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>
<b>Lecture</b>	Lecture d'un texte au choix dans le manuel + questions à l'oral	Lecture à voix haute	Lecture silencieuse au choix	Lecture documentaire (si possible)
<b>Écriture</b>	Rédiger un texte (brouillon)	Relire son texte et pour l'améliorer	Corriger ses erreurs (l'adulte aura souligné les erreurs)	Copier son texte au propre
<b>Étude de la langue</b>	Conjugaison	Grammaire	Vocabulaire	Orthographe
<b>Numération</b>	Fractions : revoir les leçons et faire les petits exercices	Exercices du manuel (2 exercices)	Exercices du manuel (2 exercices)	Exercices du manuel (2 exercices)
<b>Mesures/ Géométrie</b>	Revoir la leçon sur les quadrilatères	Fichier de géométrie	Revoir la leçon sur les triangles	Exercice de mesures du manuel
<b>Calcul</b>	Calcul mental : additions, soustractions, multiplications, division	Fichier de calcul	Revoir les tables	Addition, soustraction, multiplication de décimaux. Division (4 opération en tout)

## Autres domaines

Pour travailler dans les autres domaines, je vous conseille d'aller voir sur le site de l'école, sur lequel j'ai répertorié des idées d'activités, en essayant à chaque fois de penser à ceux qui n'ont pas d'ordinateur ou de tablettes.

Si vos propres connaissances vous semblent « limitées » dans un domaine, et que vous n'avez pas beaucoup de livres, n'hésitez pas à chercher sur votre programme télévisé des documentaires ou des émissions culturelles. On peut, à la place de la géographie, regarder un reportage sur un pays étranger par exemple. Certaines chaînes proposent des programmes de qualités, et cela peut être l'occasion de se cultiver en famille.

Pour information, les intitulés du site sont les suivants :  
géographie, sciences et histoire → centre de découvertes  
musique et arts plastiques → centre de création  
anglais → centre d'anglais