

Programme pour la classe de C. KIFFER

CM2	Mardi 24mars
Français	<p>Lecture : L'œil du loup</p> <p>Lire page 68 à 82 Si les enfants n'ont pas emporté leur livre, vous trouverez ci-joint le texte : Tapuscrit l'œil du loup partie3-4 Dans ce cas, lire chapitre 3, les paragraphes 7 à 10.</p> <p>Compléter la fiche de lecture. : Fiche l'œil du loup p68-82</p> <p>Vocabulaire : Les synonymes et les contraires</p> <p>Relire la leçon suivante : V4 Voc 09 et Voc 08 Les synonymes et les contraires Fiche d'exercices : Synonymes et antonymes</p>
Math	<p>Mesures : Les unités d'aires</p> <ul style="list-style-type: none">• Lire la leçon sur les unités d'aires : GM8 Mes 8b Connaître les unités de mesures d'aires• Compléter le mémo-maths page 30• Faire la fiche d'exercices suivante : Convertir des unités d'aires• Pour vous aider, vous pouvez utiliser ce tableau de conversion.

CM1	Mardi 24 mars
Français	<p>Lecture : L'œil du loup</p> <p>Lire page 68 à 82 Si les enfants n'ont pas emporté leur livre, vous trouverez ci-joint le texte : Tapuscrit l'œil du loup partie3-4 Dans ce cas, lire chapitre 3, les paragraphes 7 à 10.</p> <p>Compléter la fiche de lecture. : Fiche l'œil du loup p68-82</p> <p>Vocabulaire : Les synonymes et les contraires</p> <p>Relire la leçon suivante : V4 Voc 09 et Voc 08 Les synonymes et les contraires Fiche d'exercices : Synonymes et antonymes</p>
Math	<p>Géométrie : Le cercle</p> <ul style="list-style-type: none">• Lire la leçon sur le cercle : EG6 Géom 9 Connaître et tracer des cercles• Compléter le mémo-maths page 45• Faire la fiche d'exercices suivante : Le cercle

Histoire : Louis XIV, le Roi Soleil à Versailles

Copier la leçon dans le cahier d'histoire ou sur une feuille si votre enfant n'a pas emporté son cahier d'histoire. (Nous collerons le résumé dans le cahier à notre retour en classe.)

Leçon « [Louis XIV, le Roi Soleil à Versailles](#) »

Histoire des arts / arts visuels : Les rosaces

Je vous propose de faire la visite virtuelle de la cathédrale de Strasbourg :

<https://www.alsace-360.fr/2015/Fondation-Oeuvre-Notre-Dame/visite-virtuelle-insolite-cathedrale-strasbourg/>

Lors de cette visite, retrouver la rosace de la cathédrale puis lire et compléter le document suivant : [La rosace de la cathédrale de Strasbourg](#)

Exercice >> réaliser une jolie rosace avec votre compas pour laquelle vous trouverez des modèles en cliquant sur les liens ci-après :

- [Rosace 1](#)
- [Rosace 2](#)

EPS : 15 minutes de sport par jour

Pour travailler correctement, il faut faire de l'exercice.

Je vous propose cette vidéo :

https://www.youtube.com/watch?v=q6Sm7u8iD_Q

Informatique :

Voici mon adresse mail : charlnkiffer+ecoledossenheim@gmail.com

Demander à votre enfant de m'envoyer un mail avec en pièces jointes les photos ou les numérisations de ses travaux.

N'hésitez pas à me contacter par mail, si vous avez des questions.