

# L'Ecole à la maison ! Un programme de reprise pour les CM2 !

	Lundi 20 avril	Mardi 21 avril
	Méditation, relaxation	
<b>Matin</b>	<p><b>Français (Utilise la fiche FACTEUR)</b>  <b>Lecture</b> : Découvre le texte « Facteur » de Claude Bourgeyx. Lis-le une première fois silencieusement. Lis une seconde fois à voix haute. Essaie de bien respecter la ponctuation et de mettre le ton. Entraîne-toi plusieurs fois.</p> <p><b>Conjugaison /Grammaire/orthographe</b>  <b>A l'oral</b>, remplace « je » par tu, puis par Océane <b>puis</b> Joaquim. (l'un ou l'autre...pour commencer !)            Attention, il y a plusieurs modifications dans le texte à faire, certaines s'entendent, d'autres non...mais s'écrivent.  <b>A l'écrit, recopie le texte modifié de ton choix sur ton cahier du jour !</b></p> <p>Si tu peux enregistrer la lecture de ton nouveau texte ou du texte FACTEUR avec un dictaphone, tu peux envoyer l'enregistrement sur la messagerie de la classe, je pourrai le publier sur le site de l'école !</p>	<p><b>Français</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><u>Grammaire</u>  <u>La nature des mots</u></li> <li>Des petits exercices de révision sur la nature des mots afin de repartir du bon pied après les vacances !</li> <li>Cliquer sur le lien suivant :  <a href="http://soutien67.free.fr/classes/CM2/francais/nature_des_mots_au_CM2.htm">http://soutien67.free.fr/classes/CM2/francais/nature_des_mots_au_CM2.htm</a></li> <li>3 exercices à réaliser, n'oubliez pas de <u>bien consulter la correction</u>, cela vous aidera à <u>comprendre vos erreurs</u> (si vous n'avez pas tout juste)</li> </ul>
	<p><b>Mathématiques sur le site Calculatice</b>            Double, moitié, quadruple, quart, triple, tiers (<b>niveau 1 et 2 pour aujourd'hui</b>)</p> <p style="text-align: center;"><b>Avis aux amateurs de Basket...Vous allez aimer l'exercice des lancers francs !</b></p> <p>Tu peux réviser la leçon sur le cahier de mathématiques (partie calcul) avant de commencer.</p> <p><a href="https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2">https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2</a></p> <p><b>problème : Exercice p 195 n°17</b></p>	<p><b>Mathématiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><u>Grandeurs et mesures</u>  <u>Les mesures de masses</u></li> </ul> <p>Aujourd'hui, on commence à s'intéresser à un nouveau domaines, celui des mesures de masses. Pour commencer, deux petites vidéo à regarder :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><a href="https://www.lumni.fr/video/mesurer-des-masses-1#containerType=folder&amp;containerSlug=les-fondamentaux-unites-de-mesure">https://www.lumni.fr/video/mesurer-des-masses-1#containerType=folder&amp;containerSlug=les-fondamentaux-unites-de-mesure</a></li> <li><a href="https://www.lumni.fr/video/des-ordres-de-grandeur-entre-le-kg-et-le-g#containerType=folder&amp;containerSlug=les-fondamentaux-unites-de-mesure">https://www.lumni.fr/video/des-ordres-de-grandeur-entre-le-kg-et-le-g#containerType=folder&amp;containerSlug=les-fondamentaux-unites-de-mesure</a></li> </ol> <p>Puis, faire les fiches d'exercices</p>

sur le cahier du jour !

**Anglais :** Retrouve **The Rich Morning Show**. Découvre aujourd'hui un nouveau jeu qui s'appelle le « football de poisson » <https://www.lumni.fr/video/football-avec-des-poissons-the-rich-morning-show#containerType=program&containerSlug=the-rich-morning-show>

correspondantes (document « **Mesures masses CM2** ») à la suite de l'article du blog (1 fiche recto-verso).



Vous pouvez vous aider du tableau de conversion qui se trouve à la fin de ce planning de travail. Pour rappel, aujourd'hui on ne travaille que les unités qui vont du **gramme** (g) au **kilogramme** (kg) !

### Pause méridienne

**Après –  
Midi**

**HISTOIRE :** Découvre **Marie Curie : destin d'une femme scientifique** (épisode 1) dans les Odyssées de France Inter. *Durée de l'écoute : 19 minutes*

Voici l'odyssée d'une des femmes les plus épatantes qu'ait connue l'histoire, si bien qu'elle a changé le monde grâce à ses incroyables découvertes scientifiques ! Tenez-vous prêts à pénétrer dans le laboratoire de Marie Curie où nous allons assister à de folles expériences. Marie ne veut qu'une chose : réaliser son rêve, devenir une femme de sciences

<https://www.franceinter.fr/emissions/les-odyssées/marie-curie-la-naissance-d-une-femme-scientifique>

**Ecoute** attentivement l'histoire de Marie Curie.

**Réponds** par écrit aux questions suivantes sur ton cahier d'entraînement :

*De quel pays est originaire Marie Curie ?*

*Quel est le métier de son père ?*

*Quel est le plan établi avec sa sœur ?*

*Pourquoi Marie veut-elle aller à Paris ?*

**J'attends vos enregistrements de la lecture du texte FACTEUR**

**A très vite !  
Cécile Martiel**

**Sciences :** [Le système solaire](#)

• Regarder la vidéo :

<https://www.youtube.com/watch?v=I7cajVnzm8k>

🕒 Regarder la vidéo une 1ère fois (pas d'autres consignes pour aujourd'hui)

Ça y est, les vacances sont terminées !!! J'espère que vous en avez bien profité, que vous êtes bien reposés et avez fait le plein d'énergie ! Nous vous espérons en grande forme !

Alors bonne reprise à tous, comme d'habitude en cas de questions ou de difficultés, vous pouvez nous écrire à Mme Martiel et moi-même à l'adresse mail [maitressescm2.courraou@gmail.com](mailto:maitressescm2.courraou@gmail.com)

A tout bientôt les enfants !

*Manon Soucaze*

