

	CE1	CE2	CM1	CM2
<b>Rituel 1 jour 1 actu</b>	Pourquoi la cigarette est-elle mauvaise pour la santé ? <a href="https://www.1jour1actu.com/info-animee/cigarette-sante">https://www.1jour1actu.com/info-animee/cigarette-sante</a>			
<b>Conjugaison</b>	<u>Passé-composé</u> : Faire 2 tas d'étiquettes : un tas de verbes (faire, aller, dire, venir, pouvoir, voir, vouloir, prendre) et un tas avec les pronoms personnels (je, tu, il, elle, on, nous, vous, ils, elles) puis piocher une étiquette de chaque tas. Ecrire les réponses.		<u>Passé-composé</u> : Voir fiche programme <u>Matériel</u> : fiche recherche + texte Jeanne d'Arc	
<b>Orthographe lexicale</b>	Les homonymes ces/ses et ou/où (CE1 CE2 et CM1)			Les lettres muettes
<b>Maths</b>	Voir programme	Voir programme	Voir programme	Voir programme
<b>Jeu</b>	Trouver le plus de mots possibles en 5 minutes. On peut aller dans tous les sens, il faut juste que les lettres se touchent (verticalement, horizontalement et en diagonale). On ne peut utiliser une lettre qu'une seule fois dans un même mot. V O R N E S I E T O B R P R Z A			
<b>Dictée</b>	<a href="https://eu.bbcollab.com/guest/710421e550b64a26aa8eec5319b3c49b">https://eu.bbcollab.com/guest/710421e550b64a26aa8eec5319b3c49b</a>		<a href="https://eu.bbcollab.com/guest/710421e550b64a26aa8eec5319b3c49b">https://eu.bbcollab.com/guest/710421e550b64a26aa8eec5319b3c49b</a>	
<b>Défi</b>	Je suis un nombre à 3 chiffres. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je suis plus grand que 203 et plus petit que 289.</li> <li>• Mon chiffre des dizaines est le double de celui des centaines.</li> <li>• La somme de mes 3 chiffres est 15.</li> </ul> Qui suis-je ?	Charlie a 8 jetons numérotés de 1 à 8. Il veut les placer dans les cercles de la figure ci-dessous pour que la somme des nombres situés sur une même ligne soit toujours égale à 12. Il a déjà placé les jetons 1 et 5. Trouve comment Charlie peut placer les autres jetons. (voir image)	Les faces des briques A sont rectangulaires. Le fond et les bords de la caisse B sont rectangulaires. Quel nombre maximum de briques A pourra-t-on faire tenir dans la caisse B ? Attention, aucune brique ne doit dépasser de la caisse. (voir image)	Ce solide est obtenu en enlevant les petits cubes se trouvant sur les diagonales de chacune des faces d'un cube de dimension 7 x 7 x 7. Combien a-t-on enlevé de petits cubes ? Combien de petits cubes reste-t-il ? (voir image)