





## Des activités à découvrir sans contraintes pendant les vacances ...



Des réponses aux questions des parents au sujet des ECRANS :

[https://www.clemi.fr/fileadmin/user\\_upload/espace\\_familles/Guide\\_famille\\_tout\\_ecran\\_v2.pdf](https://www.clemi.fr/fileadmin/user_upload/espace_familles/Guide_famille_tout_ecran_v2.pdf)

Domaines	Avec connexion	Sans connexion						
<b>EPS</b> <b>USEP</b>	<p><b>Une activité par jour et par cycle :</b> <a href="http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article2254">http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article2254</a></p> <p><b>Un flashmob pour notre retour à l'école !</b>  <i>Le premier :</i>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=6Ki9INA8sVM&amp;list=RD6Ki9INA8sVM&amp;start_radio=1&amp;t=7">https://www.youtube.com/watch?v=6Ki9INA8sVM&amp;list=RD6Ki9INA8sVM&amp;start_radio=1&amp;t=7</a>  <i>Le deuxième :</i> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=rT1K7WGsVjo">https://www.youtube.com/watch?v=rT1K7WGsVjo</a></p> <p><b>Danser avec numéridanse :</b> différents tutos et types de danses, de musiques...  <a href="https://www.numeridanse.tv/tadaam">https://www.numeridanse.tv/tadaam</a></p>	<p style="text-align: center;"><i>Envoi de quelques fiches choisies (par mail, par la poste)</i></p> <p>Proposer de choisir :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un objet parce que cela facilite l'entrée en danse</li> <li>- Un inducteur qui soutient l'imaginaire</li> <li>- Une musique ou pas en lien avec le thème inducteur de préférence.</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Un inducteur</th> <th style="width: 33%;">Une musique</th> <th style="width: 33%;">Un objet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>                     La peur                      La joie                      La colère                      La tristesse                      Le printemps                      Le cirque                 </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">                     Au choix de la famille                      ou envoyée par le PE.                 </td> <td> <b>Un bâton</b>  <b>Une baguette</b>  <b>Une casquette</b>  <b>Une cape</b>  <b>Un chapeau</b>  <b>Une petite balle</b>  <b>Un doudou</b> </td> </tr> </tbody> </table>	Un inducteur	Une musique	Un objet	La peur La joie La colère La tristesse Le printemps Le cirque	Au choix de la famille ou envoyée par le PE.	<b>Un bâton</b> <b>Une baguette</b> <b>Une casquette</b> <b>Une cape</b> <b>Un chapeau</b> <b>Une petite balle</b> <b>Un doudou</b>
Un inducteur	Une musique	Un objet						
La peur La joie La colère La tristesse Le printemps Le cirque	Au choix de la famille ou envoyée par le PE.	<b>Un bâton</b> <b>Une baguette</b> <b>Une casquette</b> <b>Une cape</b> <b>Un chapeau</b> <b>Une petite balle</b> <b>Un doudou</b>						
<b>Confin'ART</b>	<p><b>Cycle 3 :</b> <a href="http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article2261">http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article2261</a></p> <p><b>Tous cycles :</b> à partir du petit matériel à disposition et d'un lanceur, créer votre « Confin'ART ». <b>Exemple de lanceur :</b> le poisson d'avril proposé par des collègues...                      Lanceurs : fleur, montagne, vélo, arbre, oiseau... Une photo peut être prise puis envoyée...</p>							
								
<b>Lire et faire lire</b>	<p><b>Pour le plaisir d'écouter des histoires, des poésies enregistrées...</b> : <a href="https://www.lireetfairelire.org/">https://www.lireetfairelire.org/</a></p> <p><b>Des histoires, des musiques...</b> : <a href="https://papapositive.fr/plus-de-100-histoires-a-ecouter-en-famille/?fbclid=IwAR32HPoqF0DYfwBNR6f9jrsfCDBO5Wep_HeQhx1sY3XfTAAp6fthQ543_mQ">https://papapositive.fr/plus-de-100-histoires-a-ecouter-en-famille/?fbclid=IwAR32HPoqF0DYfwBNR6f9jrsfCDBO5Wep_HeQhx1sY3XfTAAp6fthQ543_mQ</a></p> <p><b>Des livres à télécharger :</b> <a href="http://litterature-jeunesse-libre.fr/bbs/">http://litterature-jeunesse-libre.fr/bbs/</a></p>							

<b>L'actualité expliquée aux enfants</b>	Proposer de comprendre l'actualités par des journaux pour enfants en ligne (partenariat avec l'EN) : <b>Un jour, une actu</b> : <a href="https://www.1jour1actu.com/">https://www.1jour1actu.com/</a> <b>JDE</b> : <a href="https://www.lalsace.fr/jde/a-la-une">https://www.lalsace.fr/jde/a-la-une</a> <b>Pour les petits</b> : <a href="http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article2253">http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article2253</a>	Possibilité de télécharger certains numéros et de les envoyer par mail ou par la poste.
<b>Les cours LUMNI</b>	<b>Pour réviser toutes les notions</b> (Tous les niveaux) : <a href="https://www.lumni.fr/primaire">https://www.lumni.fr/primaire</a>  <b>ATTENTION</b> : envoyer le lien qui correspond à votre classe	<b>A la télé pour les enfants qui n'ont pas d'internet</b> (c'est toujours ça) Le programme est détaillé par semaine sur le lien suivant : <a href="https://www.lumni.fr/article/la-maison-lumni-le-programme-pour-les-eleves-de-primaire">https://www.lumni.fr/article/la-maison-lumni-le-programme-pour-les-eleves-de-primaire</a>  Chaque jour, du lundi au vendredi, retrouvez, sur <b>France 4 à 9h</b> , des cours de lecture et de mathématiques donnés aux élèves de <b>CP et de CE1</b> par un enseignant, puis place aux <b>CE2, CMI et CM2 à 10h</b> pour des cours de français et de mathématiques. Pour les élèves de <b>8 à 12 ans</b> , Alex Goude vous donne rendez-vous sur <b>France 2 à 10h</b> , sur <b>France 5 à 11h</b> et sur <b>France 4 à 16h45</b> , pour un magazine éducatif avec des enseignants, des blogueurs et des YouTubeurs experts. 📺
<b>Sciences</b>	<b>La Cité des sciences à la maison</b> : enseignement d'une notion grâce à de petites animations rigolotes - Quiz auto correctif... : <a href="http://www.cite-sciences.fr/fr/ressources/juniors/">http://www.cite-sciences.fr/fr/ressources/juniors/</a> <b>Des expériences et manipulations virtuelles en sciences</b> et technologie - Des expériences à mener individuellement ou collectivement, sans contraintes matérielles : <a href="http://classetice.fr/spip.php?article3">http://classetice.fr/spip.php?article3</a> <b>La cité de l'espace</b> : des missions simples (se mettre à la place d'un astronaute qui vit dans un espace réduit) : <a href="https://www.cite-espace.com/astronaute-chez-soi/">https://www.cite-espace.com/astronaute-chez-soi/</a>	<b>Les sciences à manipuler</b> (petits défis) / possibilité d'envoyer les fiches téléchargées : <a href="https://www.fondation-lamap.org/fr/continuite-defis">https://www.fondation-lamap.org/fr/continuite-defis</a>  <b>La cité de l'espace</b> : les missions peuvent être téléchargées (avec photos explicatives) et envoyées par mail.
<b>Français</b>	<b>Exercices auto correctifs par niveau : A1 A2 A 3 A 4</b> - Les erreurs sont effacées pour permettre de recommencer (tous niveaux) : <a href="https://www.lefleavecludovic.fr/coin-apprenant/exercices-auto-correctifs/">https://www.lefleavecludovic.fr/coin-apprenant/exercices-auto-correctifs/</a> <b>Les petites histoires, des petits livres A4 à imprimer et à plier</b> - L'objectif du site est de proposer aux enfants de petites lectures gratuites, en toute simplicité : des histoires courtes et originales dans un format malin qu'on a le plaisir de plier puis de lire soi-même : <a href="http://www.lespetiteshistoires.fr/">http://www.lespetiteshistoires.fr/</a>	
<b>Maths</b>	<b>Maths : tous niveaux - Exercices, cours, entraînements auto correctifs</b> : <a href="https://fr.khanacademy.org/">https://fr.khanacademy.org/</a> <b>M@ths-en-vie</b> : <a href="http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article2237">http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article2237</a>	
<b>Anglais C3</b>	<b>TV5MONDE : pour tester sa compréhension du français</b> : <a href="https://apprendre.tv5monde.com/tcf">https://apprendre.tv5monde.com/tcf</a>	
<b>Histoire Cycle 2 et 3</b>	Pour reprendre des périodes déjà étudiées ou préparer de futurs thèmes, au choix <b>Faire de l'histoire au cycle 3 avec LUMNI – travail autocorrectif et autonomie possible</b> : <a href="http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article2235">http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article2235</a> <b>Cycle 2 : regarder les vidéos pour le plaisir de découvrir une période</b> <b>Cycle 3</b> : Mobiliser des connaissances à l'aide du travail déjà effectué en classe + les questions autocorrectives proposées. <b>La seconde guerre mondiale à travers le parcours de vie d'un résistant M Constant Paisant - FTP</b> <b>4 livrets didapage</b> (attention, lecture uniquement depuis un ordinateur) complets et ludiques à parcourir seul à son rythme (questions, jeux, autocorrection) : <a href="http://www.ac-grenoble.fr/arts-culture-humaniste74/spip.php?article445">http://www.ac-grenoble.fr/arts-culture-humaniste74/spip.php?article445</a>	
<b>Géographie Cycle 2 et 3</b>	<b>LUMNI - Cycle 2 et 3</b> - Voyage dans l'union Européenne : courtes vidéos pour le plaisir de découvrir : <a href="https://www.lumni.fr/programme/scooby-doo-en-europe-a-la-decouverte-des-pays-de-l-union-europeenne">https://www.lumni.fr/programme/scooby-doo-en-europe-a-la-decouverte-des-pays-de-l-union-europeenne</a>	

<p><b>Cycle 1</b></p>	<p><b>Histoires à écouter</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JtbrlA2U1mo&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=JtbrlA2U1mo&amp;feature=youtu.be</a></li> <li>• <a href="https://www.franceinter.fr/emissions/une-histoire-et-oli">https://www.franceinter.fr/emissions/une-histoire-et-oli</a></li> </ul> <p><b>LUMNI / 1 minute au musée :</b> <a href="https://www.lumni.fr/serie/1-minute-au-musee">https://www.lumni.fr/serie/1-minute-au-musee</a></p> <p><b>Arts plastiques :</b> <a href="https://www.lumni.fr/primaire/maternelle">https://www.lumni.fr/primaire/maternelle</a></p> <p><b>Musiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="http://www.toupty.com/chansonspourenfants.html">http://www.toupty.com/chansonspourenfants.html</a></li> <li>• <a href="http://www.ac-grenoble.fr/ecole/74/musique74/spip.php?article43">http://www.ac-grenoble.fr/ecole/74/musique74/spip.php?article43</a></li> </ul> <p><b>Contes / cultures d'origines (italien, turc, ...)</b></p> <p><a href="https://www.ac-strasbourg.fr/pedagogie/casnav/enfants-allophones-nouvellement-arrives/ressources-premier-degre/supports-pour-valoriser-la-langue-dorigine/traductions-audio-et-ecrites-dalbums/">https://www.ac-strasbourg.fr/pedagogie/casnav/enfants-allophones-nouvellement-arrives/ressources-premier-degre/supports-pour-valoriser-la-langue-dorigine/traductions-audio-et-ecrites-dalbums/</a></p> <p><b>64 ressources élèves pour la Maternelle pédagogiquement incontournables :</b> <a href="http://classetice.fr/spip.php?article312">http://classetice.fr/spip.php?article312</a></p> <p>Des albums commentés accessibles gratuitement et ce, dès l'école maternelle : <a href="https://kids.rts.ch/mini-mini/video/7122088-la-tete-dans-les-histoires-mes-parents-son-marteaux-de-philippe-besnier-&amp;-lynda-corazza.html#video-player">https://kids.rts.ch/mini-mini/video/7122088-la-tete-dans-les-histoires-mes-parents-son-marteaux-de-philippe-besnier-&amp;-lynda-corazza.html#video-player</a></p>
<p><b>S'évader</b></p>	<p><b>Des visites virtuelles</b> - Une sélection de sites qui propose des visites virtuelles dans plusieurs lieux de toutes natures : château, camp de concentration, village reconstitué, forêt, espace, musée : <a href="http://classetice.fr/spip.php?article103">http://classetice.fr/spip.php?article103</a></p>
<p><b>Apprendre à coder</b></p>	<p><b>Beebot</b>, pour coder le déplacement d'une abeille (jeux progressifs) : <a href="http://classedeflorent.fr/accueil/jeux/beebot/index.php">http://classedeflorent.fr/accueil/jeux/beebot/index.php</a></p> <p><b>Tuxbot</b>, pour s'initier à la programmation et à l'algorithmique en relevant des défis : <a href="http://appli-etna.ac-nantes.fr:8080/ia53/tice/ressources/tuxbot/index.php">http://appli-etna.ac-nantes.fr:8080/ia53/tice/ressources/tuxbot/index.php</a></p> <p><b>Un jeu pour apprendre à coder avec les Lapins Crétins</b> - Un jeu éducatif fun, accessible à tous et entièrement gratuit pour apprendre les bases de la programmation : <a href="https://rabbidscoding.ubisoft.com/fr-fr/">https://rabbidscoding.ubisoft.com/fr-fr/</a></p> <p><b>Al-Khwari-Tux</b> - un jeu « papier » permettant aux élèves de s'initier à un aspect de l'algorithmique : la répétition : <a href="http://cyrille.largillier.org/sitewp/2017/03/19/al-khwari-tux-initiation-a-la-programmation/">http://cyrille.largillier.org/sitewp/2017/03/19/al-khwari-tux-initiation-a-la-programmation/</a></p>