

## Lundi 08 avril 2024

Matières	Activités
Orthographe	<p><i>Voici la liste de mots à apprendre et à savoir écrire pour cette semaine.</i></p> <p><b>Noms :</b> un trésor, un coffre, un bijou, un grand-père, une étagère, une bibliothèque, une enveloppe, un ouvrage, une paire de ciseaux, une lettre, l'intérieur, un défunt, (une attention, une minute, la réflexion, la recherche, le butin)</p> <p><b>Verbes :</b> replacer, ranger, glisser, saisir, tenter, s'aider, se trouver, retirer, croire, laisser</p> <p><b>Adjectifs :</b> cacheté, secret</p> <p><b>Autres :</b> soigneusement, entre, c'est alors qu', délicatement, (chaque, avec, après, quelques)</p>
Maths	<p>Les fractions</p> <p><i>Faire la fiche de révision sur les fractions pour préparer l'évaluation de demain.</i></p>
Orthographe	<p><i>Évaluation sur l'accord sujet-verbe + les homophones ou/où, mais/mes, ces/ses</i></p>
Sciences	<p>L'énergie</p> <p><i>Leçon à copier à la suite de S3.</i></p> <p>L'électricité</p> <p>L'électricité est souvent produite dans une centrale. Elles diffèrent selon la source utilisée :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Les centrales hydroélectriques (ou marémotrices) fonctionnent grâce à la force de l'eau.</li><li>- Les éoliennes grâce au vent.</li><li>- Dans les centrales thermiques, des combustibles (gaz, pétrole, charbon, biomasse...) brûlent dans des chaudières.</li><li>- Dans les centrales nucléaires, c'est la transformation de l'uranium qui dégage de la chaleur.</li></ul> <p>D'autres systèmes fonctionnent en direct comme les panneaux photovoltaïques. On peut donc produire de l'électricité avec des énergies renouvelables ou non.</p> <p>Pour produire et acheminer de l'électricité, le principe est souvent le même :</p>

