




BAGUICITE


Se déplacer
en transport en commun

COMPRENDRE LES ENERGIES	<p>Que peut-on transporter par bateau ? Aide toi du dessin :</p>
COMMENT AGIR ?	<p>Ta classe doit se rendre à la piscine de la Ville qui se trouve à 5 km de l'école. Comment y aller pour consommer le moins d'énergie ? :</p> <p>1 - chacun dans une voiture</p> <p>2 - tous dans un bus ou le car de l'école</p>
DEFI ! 	<p>Jeu des mots interdits :</p> <p>Devant l'ambassadeur, un membre de l'équipe fait deviner aux autres, un mot sans prononcer les mots interdits.</p> <p>Demandez à l'ambassadeur de vous donner le mot à deviner et les mots interdits.</p>



BAGUICITE


S'éclairer au solaire

COMPRENDRE LES ENERGIES	<p>L'énergie solaire est une énergie renouvelable, cela veut dire :</p> <p>1 - qu'on peut l'échanger avec une autre énergie</p> <p>2 - que cette énergie est en train de disparaître</p> <p>3 - que sa source, le soleil, est inépuisable</p>														
COMMENT AGIR ?	<p>La petite fille est en train de terminer sa sieste : il fait très sombre dans la chambre car elle a fermé ses volets. Après sa sieste, elle a envie de jouer, mais que doit-elle faire avant de retrouver ses poupées ? :</p>														
DEFI ! 	<p>Ecrire un « acrostiche » à partir du mot « SOLAIRE » : Exemple avec le mot « PANNEAU » : A vous maintenant !! :</p> <table><tr><td>P our s'éclairer</td><td>S</td></tr><tr><td>A vec le soleil, pour</td><td>O.....</td></tr><tr><td>N e pas gaspiller</td><td>L</td></tr><tr><td>N e pas polluer</td><td>A</td></tr><tr><td>E t</td><td>I</td></tr><tr><td>A voir</td><td>R.....</td></tr><tr><td>U ne énergie gratuite</td><td>E.....</td></tr></table>	P our s'éclairer	S	A vec le soleil, pour	O	N e pas gaspiller	L	N e pas polluer	A	E t	I	A voir	R	U ne énergie gratuite	E
P our s'éclairer	S														
A vec le soleil, pour	O														
N e pas gaspiller	L														
N e pas polluer	A														
E t	I														
A voir	R														
U ne énergie gratuite	E														



BAGUI CITE

Se chauffer au fossile


COMPRENDRE LES ENERGIES	<p>On trouve dans la nature des ressources que l'on doit transformer pour fabriquer des énergies. Certaines existent « toutes seules et naturellement », on les appelle les énergies <i>renouvelables</i>. D'autres ont mis des millions d'années à se fabriquer dans la Terre, et elles s'épuisent aujourd'hui : il n'y en aura plus un jour, on les appelle les énergies <i>fossiles</i>.</p> <p>Parmi les sources d'énergie suivantes, entoure celles que tu penses être « renouvelables » : l'eau des fleuves / le soleil / le bois / le pétrole / le vent / la nourriture / le gaz / l'uranium / le charbon / les déchets</p>
COMMENT AGIR ?	<p>Connais-tu la quantité d'eau chaude qu'une douche économise par rapport à un bain ? :</p> <p>1 – 20 Litres 2 – 100 Litres 3 – 300 Litres</p>
DEFI ! 	<p>Poème :</p> <p>Inventez un poème, au minimum de 3-4 lignes, avec des mots qui riment avec « pétrole » et « chauffage ».</p> <p>Vous devez le lire à l'ambassadeur.</p>

4



BAGUI CITE

S'équiper/
Consommer avec des produits frais

COMPRENDRE LES ENERGIES	<p>A ton avis, en quelle saison sommes-nous dans cette ville ? Il y a des indices dans le paysage...</p> <p>Cite un fruit et un légume de saison. Pour t'aider, regarde vers le potagers des jardins...</p>
COMMENT AGIR ?	<p>Quelles sont les trois différentes façons de sécher le linge ? Laquelle est la plus économique ? Regarde comment les habitants sèchent leur linge dans cette ville...</p>
DEFI ! 	<p>LISTE de course : C'est le mois de juillet. Demain, vous accompagnez vos parents au marché pour choisir les fruits et légumes à acheter. Ecrire la liste avec 5 fruits et/ou légumes de saison que vous pensez trouver demain chez le marchand.</p> <p>Il vaut mieux acheter des fruits et des légumes de saison pour gaspiller moins d'énergie. Expliquez pourquoi à l'ambassadeur.</p>

1