

Colorie et amuse-toi

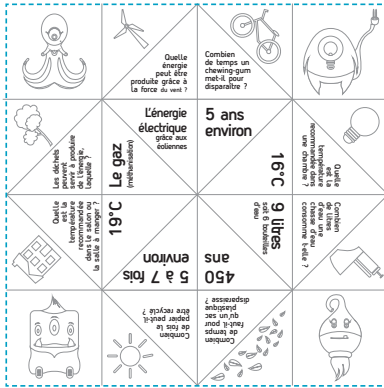


Coupez seulement sur les pointillés

	<p>Quelle énergie peut être produite grâce à la force du vent ?</p>	<p>Combien de temps un chewing-gum met-il pour disparaître ?</p>	
<p>Les déchets peuvent servir à produire de l'énergie, laquelle ?</p>	<p>L'énergie électrique grâce aux éoliennes</p> <p>Le gaz (méthanisation)</p>	<p>5 ans environ</p>	<p>Quelle est la température recommandée dans une chambre ?</p>
<p>Quelle est la température recommandée dans le salon ou la salle à manger ?</p>	<p>19°C</p> <p>5 à 7 fois environ</p>	<p>9 litres soit 6 bouteilles d'eau</p> <p>450 ans</p>	<p>Combien de litres d'eau une chasse d'eau consomme t-elle ?</p>
	<p>Combien de fois le papier peut-il être recyclé ?</p>	<p>Combien de temps faut-il pour qu'un sac plastique disparaisse ?</p>	

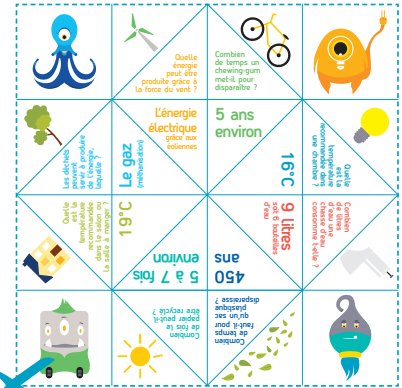
MODE OPÉRATOIRE

Cocotte



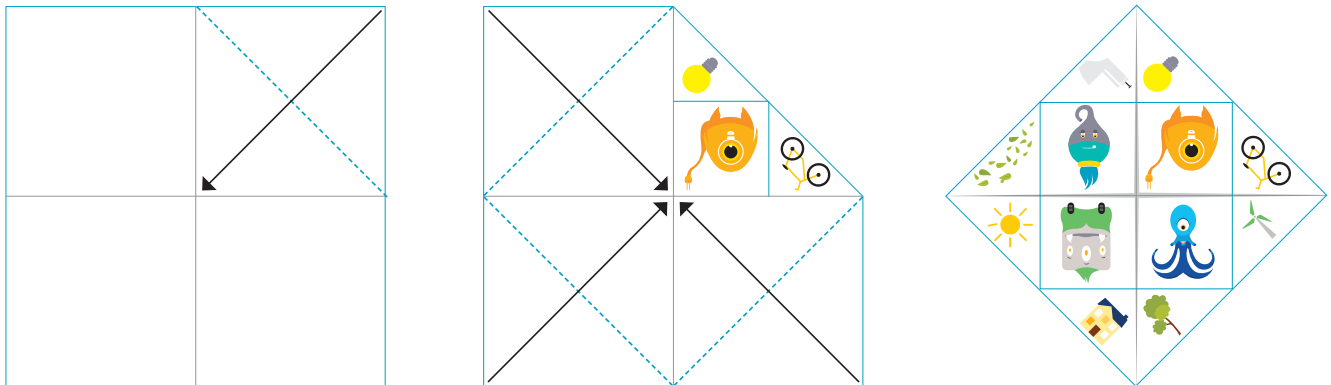
1ÈRE ÉTAPE
Colorie la cocotte.

2ÈME ÉTAPE
Découpe les bandes blanches de manière à n'avoir que le carré.



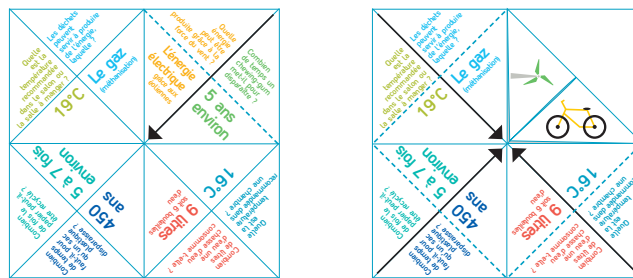
3ÈME ÉTAPE

Prends le côté vierge de la feuille, retourne la cocotte et plie-la en 2 horizontalement et verticalement en suivant les diagonales. Déplie et rabats les coins vers le centre en suivant les pliures.



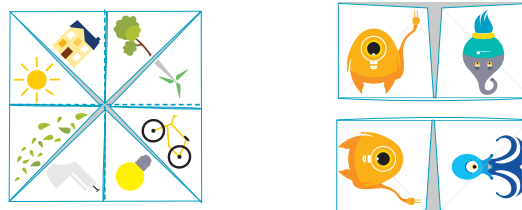
4ÈME ÉTAPE

Retourne la cocotte, puis rabats les coins vers le centre.



5ÈME ÉTAPE

Plie horizontalement et verticalement, puis déplie.



6ÈME ÉTAPE

Joue avec tes camarades !

