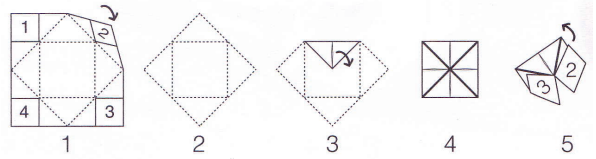










Cette année, nous vous proposons  
une **carte de vœux en 3D et participative !!!**  
Alors à vos ciseaux, pliez, jouez et... apprenez !

Retrouvez toutes les sources de ces informations  
et plus encore ... dans la rubrique **Blog** : [www.lumo-france.com](http://www.lumo-france.com)



	 <p>Combien faudrait-il installer d'éoliennes par an en France pour réduire d'ici 2030 notre impact environnemental ?</p>	 <p>Vous avez placé 6000 euros sur un contrat d'assurance-vie. A votre avis, quel est l'impact carbone de cette épargne sur le climat ?</p>	
 <p>Quel % de nouvelles centrales de production d'énergie renouvelable apparaissent-elles chez les citoyens allemands depuis 2000 ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20%</li> <li>40%</li> <li>&gt; 50% ?</li> </ul>	<p>C'est près de <b>700 éoliennes</b> qu'il faudrait installer chaque année en France pour minimiser le dérèglement climatique.</p> <p>Plus de 50% ! Vous aussi, devenez producteur d'énergie verte découvrez les projets sur <a href="http://www.lumo-france.com">www.lumo-france.com</a></p>	<p><b>4 tonnes de CO<sub>2</sub>/an</b> soit l'équivalent en émission de gaz à effet de serre de l'utilisation quotidienne d'un monospace !</p> <p>C'est fou, n'est-ce pas ? Cela tient à la présence en grande quantité de verre et d'aluminium qui se recyclent très bien.</p> <p>Plus de 85%</p>	 <p>Quel est le taux de recyclage d'un panneau solaire ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>32%</li> <li>58%</li> <li>&gt; 85%</li> </ul>
 <p>Dans un logement, quel est le 1er poste consommateur d'énergie ? le chauffage, la cuisine ou les écrans ?</p>	<p>Avec <b>70 %</b> de la consommation énergétique d'un logement, le chauffage est le 1er poste de dépense d'énergie ! C'est donc sur ce poste que vous pouvez réaliser de réelles économies.</p> <p>Oh que OUI ! Notre planète reçoit du soleil en 52 minutes l'équivalent de notre consommation mondiale d'énergie sur une année !</p>	<p><b>1 à 3 ans</b> Ainsi au cours de sa vie (25 ans ou plus) cette installation solaire produira en moyenne <b>11,5 x plus</b> d'énergie qu'il en a fallu pour sa fabrication !</p> <p><b>150 000 kWh</b> Soit la consommation sur une année de <b>54 foyers</b> en électricité spécifique. Et c'est toujours un peu plus chaque jour :-)</p>	<p>Combien d'électricité verte, les épargnants Lumo ont-ils contribué à produire depuis la création du site <a href="http://www.lumo-france.com">www.lumo-france.com</a> ?</p> 
 <p>Le soleil produit assez d'énergie pour que toute la planète se passe des énergies fossiles et nucléaires. <b>Vrai ou Faux ?</b></p>	<p>Une installation photovoltaïque produite à sa fabrication en :  <ul style="list-style-type: none"> <li>3 mois</li> <li>1 à 3 ans</li> <li>&gt; 4 ans ?</li> </ul> </p>	