

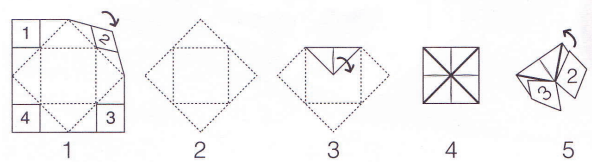


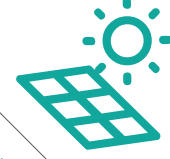
Bonne Année 2015

ensemble vers une belle énergie !

Cette année, nous vous proposons
une carte de voeux 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



	 <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 appartient aux citoyens allemands depuis 2000 ? ■ 20% ■ 40% ■ >50%?</p>	<p>Plus de 50% !</p> <p>Vous aussi devenez producteur d'énergie verte découvrez les projets sur www.lumo-france.com</p> <p>C'est près de 700 éoliennes qu'il faudrait installer chaque année en France pour minimiser le dérèglement climatique.</p>	<p>4 tonnes de CO₂/an</p> <p>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>Quel est le taux de recyclage d'un panneau solaire ? ■ 32% ■ 58% ■ >85%</p>
 <p>Dans un logement consommateur d'énergie, le chauffage est le 1^{er} poste de dépense d'énergie ! C'est donc sur ce poste que vous pouvez réaliser de réelles économies.</p>	<p>Oh que OUI !</p> <p>Nous planter régulièrement du soleil en 52 minutes suffit à produire en moyenne une énergie équivalente à notre consommation mondiale d'énergie sur une année !</p> <p>Ainsi au cours de sa vie (25 ans ou plus) il suffit de planter 1 à 3 arbres pour fabriquer l'énergie nécessaire à la fabrication d'un appartement !</p>	<p>150 000 kWh</p> <p>Soit la consommation sur une année de 54 foyers en électrique spécifique. Et c'est toujours un peu plus chaque jour :)</p>	<p>Lumo contribue à produire de l'électricité verte depuis le création du site www.lumo-france.com. Combien de temps depuis lors ?</p> <p>lumo</p>
 <p>Le soleil produit assez d'énergie pour que toute la planète passe des nucléaires possibles et énergétiques.</p>	<p>Valiou Faux !</p> <p>Le soleil produit assez d'énergie pour que toute la planète passe des nucléaires possibles et énergétiques. Il équivaut à sa fabrication en 1 à 3 ans, 3 mois, 1 à 3 ans, 1 à 4 ans, 1 à 5 ans.</p>	 <p>l'équivalent de l'énergie nécessaire à sa fabrication en installation photovoltaïque produit</p>	