

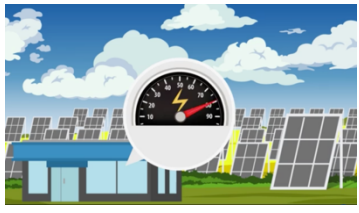
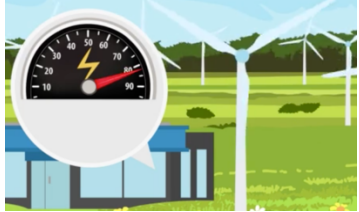
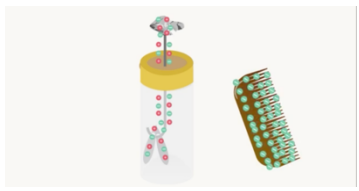




Binogi Video: [Renewable Energy Sources](#)
 French-Add a Language Bilingual Concept List
The Escape Projects

Concepts en Français	Concepts dans une autre langue	Images
<p>L'énergie cinétique L'énergie d'un objet ou particule qui est en mouvement. Plus un objet est lourd ou plus vite il bouge, plus haut est son niveau d'énergie cinétique.</p>		
<p>Une Turbine Une machine composée d'une série de lames qui tournent poussées par la pression de l'eau, de la vapeur ou de l'air afin de produire de l'énergie.</p>		
<p>Un générateur Une machine qui produit de l'électricité en transformant l'énergie cinétique en énergie électrique.</p>		
<p>Le courant électrique La fréquence de charges électriques qui passent dans un circuit donné.</p>		
<p>Une charge électrique La quantité d'énergie électrique dans une substance basée sur le nombre d'électrons qu'elle contient.</p>		



<p>L'énergie renouvelable Énergie obtenue de sources naturelles qui peuvent être renouvelées par des processus naturels et qui ne s'épuisent pas. Le vent, la lumière solaire et l'eau courante en sont quelques exemples.</p>		
<p>L'énergie non-renouvelable Énergie obtenue de sources naturelles qui sont limitées ou qui prennent longtemps pour se rétablir. Le charbon, le gaz naturel et l'énergie nucléaire en sont quelques exemples.</p>		
<p>Réchauffement global Hausse progressive de la température moyenne de l'atmosphère terrestre et des océans à cause de la présence de gaz qui emprisonnent la chaleur qui se serait autrement échappée de l'atmosphère.</p>		
<p>Puissance solaire Électricité produite à partir de l'énergie du soleil.</p>		
<p>Système à colonne d'eau oscillante Une machine qui produit de l'énergie à partir de la fluctuation des niveaux d'eau causée par les vagues et les marées.</p>		

