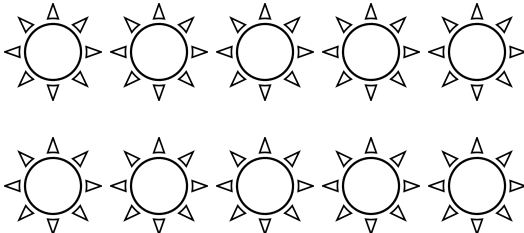


ACTIVITÉ 1 : RÉCHAUFFEMENT DU CERVEAU

ÉNERGIE RENOUVELABLE : énergie recueillie à partir de ressources renouvelables qui se renouvellent naturellement, comme la lumière du soleil et le vent¹

ÉNERGIE NON RENOUVELABLE : énergie provenant de sources qui s'épuisent, ou ne seront pas reconstituées, au cours de notre vie, comme les combustibles fossiles¹

<p>13% de la population mondiale n'a pas accès à l'électricité moderne. ²</p> <p>Citez trois choses que vous ne pouvez pas faire sans électricité.</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p>	<p>Les sources d'énergie renouvelables du Canada représentent près de 20 % de notre approvisionnement énergétique global.³</p> <p>Colorez 20% de ces soleils :</p> 
<p>Pourquoi pensez-vous que les énergies renouvelables sont importantes ?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Pensez-vous que le Canada serait un bon producteur d'énergie renouvelable ? Expliquez. (Indice : pensez au paysage du Canada)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

¹ National Geographic Society. (2013, February 14). Non-renewable energy. Retrieved from <https://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/non-renewable-energy/#:~:text=1/8-Non-renewable%20energy%20comes%20from%20sources%20that%20will%20run%20out,main%20element%20in%20fossil%20fuels.>

² Energy – United Nations Sustainable Development. (n.d.). Retrieved from <https://www.un.org/sustainabledevelopment/energy/>

³ Canada, N. R. (2020, October 06). Government of Canada. Retrieved from <https://www.nrcan.gc.ca/science-data/data-analysis/energy-data-analysis/energy-facts/renewable-energy-facts/20069>