

Programmation de l'énergie	1 <sup>re</sup> année L'énergie dans nos vies
Document	

**Énergie solaire**

L'énergie solaire est l'énergie que nous recevons du soleil. Des panneaux solaires et d'autres technologies solaires sont utilisés pour capter la lumière et la chaleur du soleil et la transformer en énergie verte renouvelable.

**Défi**

Choisissez l'itinéraire le plus efficace à suivre du début jusqu'à la fin de la carte.

L'itinéraire le plus efficace est celui qui contient le moins de pas. Notre approvisionnement en énergie est limité, nous ne voulons pas utiliser plus que ce dont nous avons besoin.

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Quel itinéraire avez-vous emprunté?</li> <li>2. Combien de pas avez-vous marché?</li> <li>3. Combien de pas existe-t-il dans l'itinéraire le plus long?</li> </ol>
--	--

**Approfondissement**

Divisez l'itinéraire le plus long que vous avez emprunté en plus petits pas.

Par exemple, pour commencer l'itinéraire A, les deux premiers pas sont comme suit :

2 pas ↓  
2 pas →

	<p>Division de l'itinéraire : (Itinéraire B)</p>
--	--