

<p>Énergie</p> <p>➤ Citer des exemples de sources d'énergie non renouvelables.</p> <p style="text-align: right;">→ Chapitre 20</p>	<p>Énergie</p> <p>➤ Citer des exemples de sources d'énergie renouvelables.</p> <p style="text-align: right;">→ Chapitre 20</p>
<p>Énergie</p> <p>➤ Quel type de centrale fonctionne en utilisant l'uranium comme source d'énergie ? et en utilisant le vent comme source d'énergie ?</p> <p style="text-align: right;">→ Chapitre 20</p>	<p>Énergie</p> <p>➤ Quelle forme d'énergie est associée au mouvement d'un objet ?</p> <p style="text-align: right;">→ Chapitre 20</p>

<p>Énergie</p> <p>➤ Comment nomme-t-on les matériaux pouvant être parcourus par un courant électrique ?</p> <p style="text-align: right;">→ Chapitre 21</p>	<p>Énergie</p> <p>Quels dipôles sont schématisés par les symboles suivants ?</p> <p>a. </p> <p>b. </p> <p>c. </p> <p style="text-align: right;">→ Chapitre 21</p>
<p>Énergie</p> <p>➤ Quel est le sens conventionnel du courant électrique ?</p> <p style="text-align: right;">→ Chapitre 21</p>	<p>Énergie</p> <p>➤ Comment court-circuite-t-on un dipôle ?</p> <p style="text-align: right;">→ Chapitre 21</p>

Vent, soleil, eau.	Gaz naturel, pétrole, charbon, uranium.
L'énergie cinétique.	La centrale nucléaire. La centrale éolienne.

<ul style="list-style-type: none">a. Une lampe.b. Un moteur.c. Un interrupteur fermé.	Des conducteurs.
En reliant ses bornes par un fil de connexion (attention, le courant devient alors plus intense dans le circuit).	Du + vers le -, à l'extérieur du générateur.

<p>Énergie</p> <p>➤ Quel nom donne-t-on à un circuit ne comportant qu'une seule boucle ?</p> <p>→ Chapitre 22</p>	<p>Énergie</p> <p>➤ Comment sont associés des dipôles en dérivation ?</p> <p>→ Chapitre 22</p>
<p>Énergie</p> <p>➤ Une lampe et un moteur qui fonctionnent indépendamment sont associés en...</p> <p>→ Chapitre 22</p>	<p>Énergie</p> <p>➤ Que peut entraîner le passage du courant dans le corps humain ?</p> <p>→ Chapitre 22</p>

Ils appartiennent à des boucles différentes.

Un circuit en série.

Des blessures (électrisation) ou la mort (électrocution).

... en dérivation.