



## Fiche de mémorisation active

<p>Donner les 7 formes d'énergies, et dire à quoi elles correspondent.</p>	<p>énergie chimique (dans la matière)  énergie thermique (liée à la chaleur)  énergie cinétique (liée au mouvement)  énergie de position (liée à l'altitude)  énergie électrique (liée au courant électrique)  énergie de rayonnement  énergie nucléaire (dans la matière)</p>
<p>Quelles formes d'énergies ne peuvent pas être stockées ?</p>	<p>L'énergie électrique et l'énergie de rayonnement.</p>
<p>Qu'est-ce qu'une source d'énergie renouvelable ?</p>	<p>Une source qui se renouvelle suffisamment rapidement à l'échelle humaine pour pouvoir être considérée inépuisable.</p>
<p>Qu'est-ce qu'un transfert d'énergie ? Qu'est-ce qu'une conversion ?</p>	<p>Lors d'une conversion, l'énergie change de forme.  Lors d'un transfert l'énergie est transférée à un autre corps.</p>