

**Synthèse : PC5-A4**

- Une source d'**énergie primaire est renouvelable** si son stock est **inépuisable** ou s'il se reconstitue plus rapidement qu'il n'est **consommé**.

Sources d'énergie renouvelables	Sources d'énergie non renouvelables
<ul style="list-style-type: none"> <li>• solaire</li> <li>• eau en mouvement</li> <li>• vent</li> <li>• géothermie</li> <li>• biomasse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pétrole</li> <li>• gaz naturel</li> <li>• charbon</li> <li>• uranium</li> </ul>

-----

**Synthèse : PC5-A4**

- Une source d'**énergie primaire est renouvelable** si son stock est ..... ou s'il se reconstitue plus rapidement qu'il n'est .....

Sources d'énergie renouvelables	Sources d'énergie non renouvelables
<ul style="list-style-type: none"> <li>• solaire</li> <li>• eau en mouvement</li> <li>• vent</li> <li>• géothermie</li> <li>• biomasse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pétrole</li> <li>• gaz naturel</li> <li>• charbon</li> <li>• uranium</li> </ul>

**Synthèse : PC5-A4**

- Une source d'**énergie primaire est renouvelable** si son stock est ..... ou s'il se reconstitue plus rapidement qu'il n'est .....

Sources d'énergie renouvelables	Sources d'énergie non renouvelables
<ul style="list-style-type: none"> <li>• .....</li> <li>• .....</li> <li>• .....</li> <li>• géothermie</li> <li>• biomasse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .....</li> <li>• gaz naturel</li> <li>• charbon</li> <li>• uranium</li> </ul>

**Synthèse : PC5-A4**

- Une source d'**énergie primaire est renouvelable** si son stock est ..... ou s'il se reconstitue plus rapidement qu'il n'est .....

Sources d'énergie renouvelables	Sources d'énergie non renouvelables
<ul style="list-style-type: none"> <li>• .....</li> <li>• .....</li> <li>• .....</li> <li>• géothermie</li> <li>• biomasse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .....</li> <li>• gaz naturel</li> <li>• charbon</li> <li>• uranium</li> </ul>

**Synthèse : PC5-A4**

- Une source d'**énergie primaire est renouvelable** si son stock est ..... ou s'il se reconstitue plus rapidement qu'il n'est .....

Sources d'énergie renouvelables	Sources d'énergie non renouvelables
<ul style="list-style-type: none"> <li>• .....</li> <li>• .....</li> <li>• .....</li> <li>• géothermie</li> <li>• biomasse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .....</li> <li>• gaz naturel</li> <li>• charbon</li> <li>• uranium</li> </ul>

**Synthèse : PC5-A4**

- Une source d'**énergie primaire est renouvelable** si son stock est ..... ou s'il se reconstitue plus rapidement qu'il n'est .....

Sources d'énergie renouvelables	Sources d'énergie non renouvelables
<ul style="list-style-type: none"> <li>• .....</li> <li>• .....</li> <li>• .....</li> <li>• marémotrice</li> <li>• géothermie</li> <li>• biomasse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .....</li> <li>• gaz naturel</li> <li>• charbon</li> <li>• uranium</li> </ul>