

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"> • solaire • eau en mouvement • vent • géothermie • biomasse 	<ul style="list-style-type: none"> • pétrole • gaz naturel • charbon • uranium

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"> • solaire • eau en mouvement • vent • géothermie • biomasse 	<ul style="list-style-type: none"> • pétrole • gaz naturel • charbon • uranium

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"> • • • • géothermie • biomasse 	<ul style="list-style-type: none"> • • gaz naturel • charbon • uranium

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"> • • • • géothermie • biomasse 	<ul style="list-style-type: none"> • • gaz naturel • charbon • uranium

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"> • • • • géothermie • biomasse 	<ul style="list-style-type: none"> • • gaz naturel • charbon • uranium

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"> • • • • marémotrice • géothermie • biomasse 	<ul style="list-style-type: none"> • • gaz naturel • charbon • uranium