

# Quelles sont les différentes sources d'énergie ?

Les sources d'énergie non renouvelables ne se régénèrent pas. C'est le cas de l'uranium qui sert de combustible pour la fabrication d'électricité. Le pétrole, le gaz et le charbon sont aussi des sources d'énergie non renouvelables. Ils sont appelés sources d'énergie fossiles. Ces sources peuvent être très polluantes car leur combustion dégage des gaz toxiques.



Les source d'énergie qui se régénèrent en permanence sont appelées sources d'énergies renouvelables. C'est le cas du vent, du soleil, de l'eau, du bois.

Aujourd'hui, il est important d'économiser les sources d'énergie non renouvelables et d'exploiter les sources d'énergie renouvelables pour permettre à l'humanité de continuer à disposer de l'énergie nécessaire à son développement.