



7 ÉNERGIE PROPRE  
À UN COÛT  
ABORDABLE



## ÉNERGIE PROPRE À UN COÛT ABORDABLE : POURQUOI EST-CE IMPORTANT ?

### Quel est l'objectif ?

Garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables, durables et modernes, à un coût abordable .

### Pourquoi ?

Nos vies quotidiennes nécessitent des services énergétiques fiables et abordables qui fonctionnent sans incident et se développent équitablement.

Lorsqu'un système énergétique est bien établi, il soutient tous les secteurs : tant le commerce, la médecine et l'éducation que l'agriculture, les infrastructures, les communications et la technologie

de pointe. Inversement, l'absence d'accès à des systèmes d'approvisionnement et de transformation de l'énergie constitue une entrave au développement humain et économique.

### J'ai accès à l'électricité. Pourquoi devrais-je me préoccuper de cet objectif ?

Depuis de nombreuses décennies, les combustibles fossiles tels que le charbon, le pétrole et le gaz constituent des sources majeures de production d'électricité, mais en brûlant, ils produisent des quantités importantes de

L'énergie est le principal facteur contribuant au changement climatique. Elle représente environ 60 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre.

gaz à effet de serre, qui provoquent les changements climatiques et ont des incidences négatives sur le bien-être des populations et sur l'environnement. Personne n'est épargné. Par ailleurs, la consommation mondiale d'électricité augmente rapidement. Autrement dit, sans un approvisionnement stable en électricité, les pays seront dans l'incapacité de faire fonctionner leurs économies..

## Combien de personnes vivent actuellement sans électricité ?

Plus de 1,2 milliard de personnes — un cinquième de la population mondiale — n'ont pas accès à l'électricité. La majorité d'entre elles résident dans une douzaine de pays d'Afrique et d'Asie.

Sans électricité, les femmes et les filles doivent consacrer des heures à la corvée d'eau, les dispensaires ne peuvent pas conserver des vaccins pour les enfants, de nombreux écoliers ne peuvent pas faire leurs devoirs la nuit et les citoyens ne peuvent pas diriger des entreprises compétitives. Par ailleurs, 2,8 milliards de personnes ont recours au bois, au charbon de bois, aux déjections animales et au charbon pour cuisiner et se chauffer, une pratique qui provoque plus de quatre millions de morts prématurées en raison de la pollution de l'air intérieur.

## Quel serait le coût d'un passage à une énergie plus durable ?

Au niveau mondial, l'investissement annuel dans les infrastructures énergétiques durables devra être triplé, passant d'environ 400 milliards de dollars aujourd'hui à 1 250 milliards d'ici à 2030.

Les régions présentant les déficits énergétiques les plus élevés — l'Afrique subsaharienne et l'Asie du Sud — ont besoin de notre aide pour améliorer leur accès à l'énergie. Cela inclut de faire davantage d'efforts pour trouver des solutions de recharge propres, efficaces et abordables aux cuisinières néfastes pour la santé.

## Que pouvons-nous faire pour résoudre ces problèmes ?

Les pays peuvent accélérer la transition vers un système énergétique abordable, fiable et durable en investissant dans les sources d'énergie renouvelables, en donnant la priorité aux pratiques à haut rendement énergétique et en adoptant des technologies et infrastructures énergétiques propres.

Les entreprises peuvent préserver et protéger les

écosystèmes afin de pouvoir utiliser et développer davantage les sources d'énergie et de bioénergie hydrauliques, et s'engager à satisfaire 100 % de leurs besoins opérationnels en électricité à partir de sources renouvelables.

Les employeurs peuvent réduire la demande interne de services de transport en privilégiant les télécommunications et en promouvant des moyens de transport moins énergivores tels que le train, plutôt que la voiture ou l'avion.

Les investisseurs peuvent investir davantage dans les services énergétiques durables, en amenant rapidement de nouvelles technologies sur le marché grâce à une base de fournisseurs élargie.

Vous pouvez économiser de l'électricité en branchant vos appareils électriques, y compris votre ordinateur, dans des blocs multiprises et en les éteignant complètement lorsque vous ne les utilisez pas. Vous pouvez également marcher, rouler à vélo ou prendre les transports publics pour réduire les émissions de carbone.

Pour en savoir plus sur l'objectif #7 et les autres objectifs de développement durable, rendez-vous sur :

<http://www.un.org/sustainabledevelopment/fr>



**OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE**

17 OBJECTIFS POUR TRANSFORMER NOTRE MONDE