



documen

Nations Unies,

ODD 7

www.un.org/
sustainabledevelopment/
fr/energy/



IEA, Special Report.

Energy Access
Outlook. From Poverty
to Prosperity, 2017
https://www.iea.org/
reports/energyaccess-outlook-2017

IEA, DATA BROWSER

https://www.iea.org/
data-and-statistics/
data-browser/?

country=WORLD&fuel=Sus
tainable%20Development
%20Goals&indicator=SDG

9

Our World in Data,
Sustainable
Development Goals
Tracker
https://ourworldindata
.org/sdg-tracker

Africa Energy Outlook 2019
https://iea.blob.core.windows.net/assets/2f7b6170-d616-4dd7-a7ca-a65a3a332fcl/Africa_Energy_Outlook_2019.pdf

IEA, Special Report.









L'ODD 7, CONC RÈTEMENT

Qu'est-ce que c'est qu'un ODD, exactement?

Un plan pour changer le monde, en un sens... Mais plus concrètement, chaque ODD est la réponse à un problème, analysé dans tous ses aspects. Pour chacun de ces problèmes, on a identifié des cibles et des indicateurs : les cibles sont les facteurs sur lesquels il faut intervenir, par des mesures appropriées, pour régler le problème que chaque ODD dénonce : les indicateurs sont les données qu'il faut considérer pour mesurer les progrès dans la poursuite des objectifs.

Cela vaut aussi pour l'ODD 7.





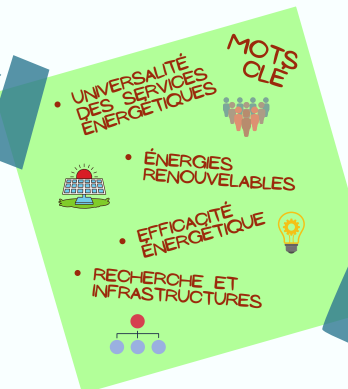
S'il faut garantir à tous l'accès à l'énergie, c'est que tout le monde ne l'a pas. Il s'agit pourtant d'un droit fondamental. Mais n'importe quelle énergie ne ferait pas au cas ...

> • 840 millions c'est le nombre de personnes n'ayant pas accès à l'électricité moderne dans le monde.

dont 573 millions vivent dans les régions rurales de l'Afrique subsaharienne

 2.9 milliards c'est le nombre de personnes qui dépendent du bois, du charbon ou des déchets d'origine animale pour cuisiner les aliments et pour se réchauffer

- 4 millions c'est le nombre de morts prématurés dans le monde liées à l'utilisation des foyers traditionnels en 2012. 60 % de ces victimes étaient des femmes et des enfants
- 40 % est le rendement d'une entreprise en Afrique, dû au manque d'infrastructures énergétiques adéquates
 - 75 % est la part de l'énergie dans les émissions de gaz à effet de serre mondiales, responsables du changement climatique





CIBLES

L'ODD 7 prévoit trois cibles à l'horizon 2030:

D'ici 2030, toute personne devra pouvoir satisfaire des besoins énergétiques de base

D'ici 2030, les énergies renouvelables devront renouvelables représenter les principales sources d'énergie dans le monde

Hicacité rgétique

D'ici 2030, la consommation d'énergie au niveau mondial devra diminuer, notamment dans le secteur de la production et de la distribution

Deux atouts:

investissements dans la recherche sur les énergies renouvelables Ω - renforcement des infrastructures énergétiques dans les pays pauvres



INDICATEURS

Pour veiller à ce que l'on ne s'égare pas d'ici 2030, l'ODD 7 liste une série de données à surveiller, qui nous feront de boussole sur le chemin :



le nombre de personnes ayant gagné l'accès à l'énergie chaque année :



la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique:



L'intensité énergétique de l'économie.

C'est la quantité d'énergie que le système économique consomme pour produire chaque dollar de valeur a jouté





les flux internationaux des investissements publics et privés dans la transition









DES MOYENS DE CUISSONS EFFICACES



UN SYSTÈME JUSTE ET RESPECTUEUX DE LA PLANÈTE











