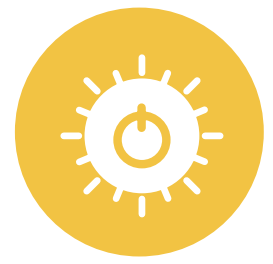




ODD 7

**GARANTIR L'ACCÈS DE TOUS À
DES SERVICES ÉNERGÉTIQUES
FIABLES, DURABLES ET
MODERNES,
À UN COÛT ABORDABLE.**



GARANTIR L'ACCÈS DE TOUS À DES SERVICES ÉNERGÉTIQUES FIABLES, DURABLES ET MODERNES, À UN COÛT ABORDABLE

L'énergie et les services qui s'y rattachent sont au cœur des défis majeurs de l'Agenda 2030, intimement liés aux enjeux de pauvreté et d'inégalités, de changements climatiques, de production et de consommation responsables. L'énergie constitue évidemment une **dimension centrale** pour parvenir à décarboner l'économie et pour limiter les impacts sur les ressources et les milieux naturels.

De manière générale, l'ODD 7 connaît des progrès importants depuis l'adoption de l'Agenda 2030, parce que de plus en plus de personnes ont accès à l'électricité. Par ailleurs, l'efficacité énergétique se renforce, et les énergies renouvelables se développent.

Mais encore **13% de la population mondiale n'a pas accès à l'électricité "moderne"**.

La transition énergétique doit s'accélérer. Les événements de ce début d'année 2022 viennent rappeler à quel point l'énergie

est un enjeu majeur de la transformation des modèles de nos sociétés : **le dernier rapport du GIEC (troisième volet du 6ème rapport – avril 2022) alerte une nouvelle fois sur l'accélération des changements climatiques** et l'absolue nécessité de **décarboner la société** ; les conséquences géopolitiques de la guerre en Ukraine sur les approvisionnements énergétiques en Europe déstabilisent les économies et mettent en grande difficulté les populations qui n'ont pas les moyens de faire face à l'augmentation du coût de l'énergie.





LES 5 CIBLES DE L'ODD 7 :

7.1 : Accès à l'énergie

D'ici à 2030, garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables et modernes, à un coût abordable.

7.2 : Énergies renouvelables

D'ici à 2030, accroître nettement la part de l'énergie renouvelable dans le bouquet énergétique mondial.

7.3 : Efficacité énergétique

D'ici à 2030, multiplier par deux le taux mondial d'amélioration de l'efficacité énergétique.

7.a : Recherche et investissement

D'ici à 2030, renforcer la coopération internationale en vue de faciliter l'accès à la recherche et aux technologies relatives à l'énergie propre, notamment l'énergie renouvelable, l'efficacité énergétique et les nouvelles technologies relatives aux combustibles fossiles propres, et promouvoir l'investissement dans l'infrastructure énergétique et les technologies relatives à l'énergie propre.

7.b : Approvisionnement en énergie

D'ici à 2030, développer l'infrastructure et améliorer la technologie afin d'approvisionner en services énergétiques modernes et durables tous les habitants des pays en développement, en particulier des pays les moins avancés, des petits États insulaires en développement et des pays en développement sans littoral, dans le respect des programmes d'aide qui les concernent.



Le contexte en France

La France dispose de services énergétiques fiables, à un coût relativement faible en Europe, alimentés par un bouquet énergétique composé à **75 % de nucléaire et à 19 % d'énergies renouvelables**. Mais ces chiffres ne sont pas sans poser de questions et susciter des débats : sécurité, acceptabilité, modernité, impacts environnementaux.

La part des énergies renouvelables dans la consommation finale brute d'énergie en France s'élève à **20,7 % en 2022**, selon les données provisoires. **Elle progresse de 1,4 point par rapport à 2021** (Ministère de la Transition écologique et solidaire). La loi du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte vise **l'augmentation à 32% de cette consommation en 2030**. Le Plan climat adopté en 2017 renforce cette ambition en inscrivant **la neutralité carbone comme un objectif à atteindre en 2050**.

L'enjeu de la neutralité carbone repose également sur l'efficacité énergétique et sur la nécessité de limiter l'augmentation de la consommation. Pour ce faire, de nombreux chantiers doivent être mis en oeuvre, comme **la rénovation énergétique des bâtiments**. C'est un des secteurs prioritaires du Plan de Relance (2020-2022), car le bâtiment est le deuxième secteur le plus émetteur de gaz à effet de serre. Il représente à lui seul **27 % des émissions de CO2** et près de 45 % de la consommation d'énergie finale.



Le contexte en France

Bien que 100 % des ménages aient accès à l'électricité en France, de nombreux foyers sont en situation de vulnérabilité/**précarité énergétique**. D'après le Médiateur national de l'énergie, en 2023, **79 % des Français ont restreint le chauffage** pour éviter des factures trop élevées, c'est 10 % de plus qu'en 2022 et 26 % de plus qu'en 2020. Ils sont également de plus en plus chaque année à souffrir du froid chez eux : de 14 % en 2020 à 26 % en 2023.

Reseau des acteurs contre la pauvreté et la précarité énergétique dans le logement.

<https://www.precarite-energie.org/agenda/save-the-date-23-novembre-2023-journee-contre-la-precarite-energetique/>



L'action des entreprises en faveur de la réalisation de l'ODD 7

Schneider Electric, avec son programme d'Accès à l'Énergie, permet aux personnes les plus défavorisées et vivant en général avec moins de 2 dollars par jour d'accéder à une électricité sûre, abordable et propre, soit 1,1 milliard de personnes dans le monde dont 634 millions de personnes en Afrique sub-saharienne, 237 millions de personnes en Inde, et 120 millions de personnes dans le sud-est asiatique.

Par ailleurs, à l'occasion de la Climate Week de 2020, Schneider Electric s'est engagé à devenir neutre en carbone sur l'ensemble de sa chaîne de valeur d'ici 2040, soit dix ans plus tôt que la trajectoire climatique de 1,5 °C fixée par l'Accord de Paris. Le groupe a été nommé pionnier de l'énergie propre par l'initiative RE100 du Climate Group.





Les interactions clés de l'ODD 7 avec les 16 autres ODD

Avec l'ODD 1

Garantir l'accès des plus démunis à une énergie propre, abordable, économe.

Avec l'ODD 2

Développer la production d'énergie à partir de résidus agricoles.

Avec l'ODD 3

Développer la mobilité propre dont la mobilité active.

Avec l'ODD 4

Éduquer et accompagner les citoyens vers la transition énergétique.

Avec l'ODD 5

Donner les mêmes droits aux hommes et aux femmes dans la lutte contre la précarité énergétique.

Avec l'ODD 7

Développer la valorisation énergétique des eaux usées.

Avec l'ODD 8

Utiliser les bénéfices de la croissance pour investir dans l'efficacité énergétique.

Avec l'ODD 9

Développer des systèmes énergétiques et industriels efficaces et basés sur le renouvelable.

Avec l'ODD 10

Lutter contre la précarité énergétique.

Avec l'ODD 11

Maîtriser la consommation d'énergie en ville et y développer les énergies renouvelables.

Avec l'ODD 12

Réduire la consommation énergétique et promouvoir les énergies renouvelables.

Avec l'ODD 13

Réduire les émissions de gaz à effet de serre et anticiper le changement climatique.

Avec l'ODD 14

Développer les énergies renouvelables marines et promouvoir l'usage de bateaux propres.

Avec l'ODD 15

Gérer durablement la forêt en permettant une valorisation énergétique des sous-produits.

Avec l'ODD 16

Élaborer et évaluer la politique énergétique en concertation.

Avec l'ODD 17

Mobiliser tous les acteurs de la société pour la transition énergétique. Favoriser les échanges de pratiques internationaux sur l'énergie propre pour tous.





Quelques ressources

Statistiques des Nations unies sur l'ODD 7 :

<https://unstats.un.org/sdgs/report/2019/goal-07/>

Agenda2030 France, ODD 7 :

<https://www.agenda-2030.fr/17-objectifs-de-developpement-durable/article/odd7-garantir-l-acces-de-tous-a-des-services-energetiques-fiabiles-durables-et>

Rénovation énergétique et plan de relance :

<https://www.ecologie.gouv.fr/renovation-energetique>

Pacte vert pour l'Europe :

https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_fr

Synthèse de l'ODD 7 :

<https://fonda.asso.fr/ressources/fiche-odd-ndeg7-energie-propre-et-dun-cout-abordable>



Les acteurs spécialisés

Observatoire nationale de la précarité énergétique - <https://onpe.org/>

ADEME - <https://www.ademe.fr/nos-missions/>

EDF - <https://www.edf.fr/>

RTE - <https://www.rte-france.com/>

Schneider Electric - https://download.schneider-electric.com/files?p_DocRef=SustainabilityReport2020FR#page=66

Electriciens sans frontières : <https://electriciens-sans-frontieres.org/>

Energies 2050 : <https://energies2050.org/>

Réseau Action Climat : <https://reseauactionclimat.org/thematiques/energie/>

Plan relance : <https://www.economie.gouv.fr/plan-de-relance>

