

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



*L'énergie est au centre de presque tous les défis majeurs, mais aussi des perspectives prometteuses, qui se présentent au monde aujourd'hui. Qu'il s'agisse d'emplois, de sécurité, de changement climatique, de production de nourriture ou d'accroissement des revenus, l'accès de tous à l'énergie est essentiel. L'énergie durable est une opportunité pour transformer les vies, les économies et la planète. »*

Nations Unies, 2015, <http://www.un.org/sustainabledevelopment/fr>

7 RECOURS AUX ÉNERGIES RENEUVELABLES



## objectifs

L'énergie est au centre des enjeux. Pour la réalisation des ODD (emplois, sécurité, changement climatique, production de nourriture, etc.), l'accès à une énergie moderne, propre, et sobre en carbone, est indispensable. L'énergie durable doit être l'opportunité de transformer nos modes de vie, de consommation et de production.

D'ici à 2030, l'ODD 7 vise à «garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables et modernes, à un coût abordable» mais aussi d'«accroître nettement la part de l'énergie renouvelable dans le bouquet énergétique mondial». Il est également prévu une amélioration croissante de l'efficacité énergétique.

## décryptage

Pour ce qui est des moyens de mise en œuvre, l'ODD 7 prévoit de renforcer la coopération internationale, notamment dans le cadre de la recherche et sur l'accès aux technologies relatives à l'énergie propre. Également, pour ce qui est de la perspective internationale, promouvoir l'investissement dans l'infrastructure énergétique et les technologies relatives à l'énergie propre pour favoriser la transition énergétique vers des systèmes plus respectueux de la planète.

Enfin, l'ODD 7 vise à réunir la communauté internationale afin de venir en soutien des pays en développement, notamment les pays les moins avancés et les petits États insulaires, dans le respect des programmes qui les concernent.

Sources :

Nations Unies, ODD 7, Faits et Chiffres sur l'Énergie dans le monde  
<http://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/energy/> (consultation mai 2016)

Nations Unies, Assemblée Générale, Résolution adoptée par l'Assemblée générale le 25 septembre 2015, Transformer notre monde : le Programme de développement durable à l'horizon 2030, p.20, <http://www.ipu.org/splz-f/unga16/2030-f.pdf> (consultation mai 2016)

## Comprendre les Enjeux

- Environ 1,4 milliard de personnes n'ont toujours pas accès à l'électricité moderne.
- Près de 3 milliards de personnes font usage du bois, du charbon ou de déchets animaux pour la cuisson et le chauffage.
- Il est avéré que l'énergie est un des premiers facteurs à l'origine du changement climatique (60% des émissions mondiales de GES).
- De ce fait, la décarbonisation dans la production de l'énergie est une cible incontournable des objectifs climatiques à long terme.



Perpignan - @ ENERGIES 2050



## En Union Européenne, une union de l'énergie pour lutter contre le changement climatique ?

Le projet d'une « Union de l'énergie » vise à mettre en place une Europe énergétique résiliente, dotée d'une politique clairvoyante en matière de changement climatique. L'objectif est de permettre aux consommateurs de l'UE de disposer d'une énergie sûre, soutenable, compétitive et à des coûts abordables. Cinq axes sont envisagés: la sécurité énergétique, la solidarité et la confiance, la pleine intégration du marché européen de l'énergie, l'efficacité énergétique comme moyen de modérer la demande, la décarbonisation de l'économie, la recherche, l'innovation et la compétitivité. Le paquet climat énergie 2030 de l'Union Européenne prévoit également, entre autres, d'augmenter la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique de l'UE à 27% d'ici 2030.



## Ma Région PACA et l'ODD 7 :

La région bénéficie de grandes capacités concernant les énergies renouvelables. Par exemple, elle est un des leaders en France du photovoltaïque (plus de 800MwC installés fin 2015). Une initiative a également été lancée, intitulée « *Vivons solaire en PACA* » afin de témoigner de l'intérêt écologique et économique pour l'habitat, mais aussi pour relancer la filière thermique au sein de la région.

Sources et liens utiles pour aller plus loin et s'engager :

Journal officiel de l'Union européenne, 2015, Cadre stratégique pour une Union de l'énergie résiliente, dotée d'une politique clairvoyante en matière de changement climatique  
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=COM%3A2015%3A80%3AFIN> (consultation mai 2016)

Base de données de communiqués de presse de la Commission Européenne, Fiche d'information sur l'Union de l'énergie, publication du 25 février 2015 [http://europa.eu/rapid/press-release MEMO-15-4485\\_fr.htm](http://europa.eu/rapid/press-release_MEMO-15-4485_fr.htm) (consultation mai 2016)

Préfecture de la Région PACA, 2015, Engager la région dans la transition énergétique  
<http://www.prefectures-regions.gouv.fr/provence-alpes-cote-dazur/Grands-dossiers/Engager-la-region-dans-la-transition-energetique> (consultation mai 2016)

Région PACA : <http://www.regionpaca.fr/index.php?id=19300> (consultation mai 2016)