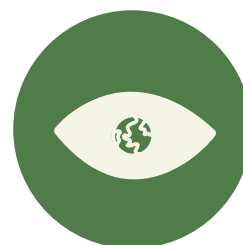




ODD 13

PRENDRE D'URGENCE DES MESURES POUR LUTTER CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET LEURS RÉPERCUSSIONS.



PRENDRE D'URGENCE DES MESURES POUR LUTTER CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET LEURS RÉPERCUSSIONS

Les changements climatiques affectent désormais tous les pays de tous les continents. Cela perturbe déjà les économies nationales (conséquences des canicules par exemple) et affecte des vies, coûte cher aux personnes, aux communautés. Le niveau de la mer monte, les phénomènes météorologiques deviennent plus extrêmes et les émissions de gaz à effet de serre sont maintenant à leur plus haut niveau de l'histoire.

Si les pays se sont engagés à mettre en œuvre des politiques et des mesures en faveur de la réduction des émissions de gaz à effet de serre depuis **la signature de la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC 1992)**, les efforts n'ont pas été à la hauteur. **A ce jour, les engagements de l'Accord de Paris issu de la COP21 ne sont pas respectés.**

Le Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat (GIEC) a rendu public le 28 février 2022 un nouveau rapport en lien avec le réchauffement climatique. *« Ce rapport lance un avertissement très sérieux sur les conséquences de l'inaction »* a déclaré Hoesung Lee, président du GIEC.

Il nous apprend que la température de la planète a déjà augmenté de **1,09 degré Celsius depuis les niveaux préindustriels**. Et la probabilité que nous atteignons une **augmentation de 1,5 degré Celsius est supérieure à 50 %**. Cette augmentation induit déjà des conséquences très graves pour nos sociétés et l'environnement.

Il ne se contente pas pour autant de dresser un constat sombre de la situation. En effet, **près d'un tiers du rapport traite des possibilités d'adaptation et de leur faisabilité**. Il évoque des possibilités accessibles de transition en ce qui concerne les écosystèmes terrestres et marins (par exemple la mise en place de systèmes d'alerte), les villes et les infrastructures (par exemple une meilleure planification urbaine) et le secteur de l'énergie (par exemple la diversification des sources d'énergie en s'appuyant sur les énergies renouvelables) ainsi que des possibilités transversales (par exemple le renforcement des systèmes de santé – ODD 3). **Il précise enfin que la fenêtre d'opportunité est aujourd'hui très limitée dans le temps.**

ODD 13

Dans cette perspective, l'ODD 13 vise à renforcer la résilience et la capacité d'adaptation des pays face aux aléas et catastrophes climatiques avec un focus sur le renforcement des capacités des pays les moins avancés et des petits États insulaires en développement.

Cette ambition se traduit à chaque échelle : via le renforcement de la coopération internationale ; dans l'élaboration des politiques et planifications nationales, via la sensibilisation des citoyens et la mise en place de systèmes d'alertes rapides ;



LES 5 CIBLES DE L'ODD 13 :

13.1 : Résilience et adaptation

Renforcer, dans tous les pays, la résilience et les capacités d'adaptation face aux aléas climatiques et aux catastrophes naturelles liées au climat.

13.2 : Politiques climatiques

Incorporer des mesures relatives aux changements climatiques dans les politiques, les stratégies et la planification nationales.

13.3 : Éducation et capacité d'action

Améliorer l'éducation, la sensibilisation et les capacités individuelles et institutionnelles en ce qui concerne l'adaptation aux changements climatiques, l'atténuation de leurs effets et la réduction de leur impact et les systèmes d'alerte rapide.

13.a : Fonds vert

Mettre en œuvre l'engagement que les pays développés parties à la Convention-cadre des Nations Unies

sur les changements climatiques ont pris de mobiliser ensemble auprès de multiples sources 100 milliards de dollars des États-Unis par an d'ici à 2020 pour répondre aux besoins des pays en développement en ce qui concerne les mesures concrètes d'atténuation et la transparence de leur mise en œuvre. Rendre le Fonds vert pour le climat pleinement opérationnel en le dotant dans les plus brefs délais des moyens financiers nécessaires.

13.b : Renforcement des capacités

Promouvoir des mécanismes de renforcement des capacités afin que les pays les moins avancés et les petits États insulaires en développement se dotent de moyens efficaces de planification et de gestion pour faire face aux changements climatiques, l'accent étant mis notamment sur les femmes, les jeunes, la population locale et les groupes marginalisés.

Le contexte en France

Le climat a déjà changé

L'ODD 13 concerne la France sur trois principaux enjeux : l'amélioration des capacités d'adaptation face aux risques climatiques, l'incorporation des enjeux climatiques aux politiques nationales, la mise en place de mesures d'atténuation du changement climatique.

Vagues de chaleur, submersion marine en zone littorale, inondations, cyclones dans les outre-mer, risques d'incendie, baisse de l'enneigement, etc... même dans le scénario de baisse des gaz à effet de serre le plus optimiste, le réchauffement climatique se fera sentir en France dans les décennies à venir.

Selon une analyse publiée par des chercheurs de l'École Normale supérieure, de l'IDDRI et de I4CE, si l'attention s'est portée sur les zones les plus sévèrement touchées, la France va connaître, elle aussi, des bouleversements importants auxquels elle n'est pas suffisamment préparée. Sa politique nationale d'adaptation au changement climatique «reste cantonnée à des mesures sectorielles et des actions dispersées, essentiellement réactives et curatives, sans vision globale et sans prise en compte des co-bénéfices ou des risques de mal-adaptation».

Le pays s'est engagé à réduire ses émissions de gaz à effet de serre d'au moins 40 % entre 1990 et 2030 et à atteindre la neutralité carbone en 2050.

La **Stratégie française sur l'énergie et le climat** constitue le cadre qui doit mener la France vers une **société décarbonée et adaptée** aux effets du changement climatique.

Mais tous les acteurs sont concernés par la mise en œuvre d'actions, notamment pour permettre une véritable réduction des gaz à effet de serre. Les entreprises, à travers leurs activités, contribuent aux changements climatiques et ont désormais de nombreux outils à leur disposition.

Vidéos à regarder !

Vidéo évolution climat en France
- 2'41" - <https://www.youtube.com/watch?v=Grx-Ue1NTR8&t=18s>

Climat/météo – 2'06" - https://www.youtube.com/watch?v=I_fz0m8ADkA&t=1s





Les interactions clés de l'ODD 13 avec les 16 autres ODD

Avec l'ODD 3

Réduire nettement le nombre de décès et de maladies dus à des substances chimiques dangereuses, à la pollution et à la contamination de l'air, de l'eau et du sol

Avec l'ODD 7

Accroître nettement la part de l'énergie renouvelable ; faciliter l'accès à la recherche et aux technologies relatives à l'énergie propre, notamment l'énergie renouvelable, l'efficacité énergétique et les technologies relatives aux combustibles fossiles propres.

Avec l'ODD 9

Moderniser l'infrastructure afin de la rendre durable et résiliente, par une utilisation plus rationnelle des ressources et un recours accru aux technologies propres et respectueuses de l'environnement.

Avec l'ODD 11

Réduire considérablement le nombre de personnes touchées par les catastrophes ; réduire l'impact environnemental négatif des villes en accordant une attention particulière à la qualité de l'air ; accroître le nombre de villes qui adoptent et mettent en œuvre des plans d'action intégrés en faveur de l'adaptation.

Avec l'ODD 12

Instaurer une gestion écologiquement rationnelle des produits chimiques et de tous les déchets et réduire considérablement leur déversement dans l'air, l'eau et le sol ; rationaliser les subventions aux combustibles fossiles qui sont source de gaspillage.

Avec l'ODD 14

Prévenir et réduire la pollution marine de tous types ; améliorer la conservation des océans et de leurs ressources et les exploiter de manière plus durable.

Avec l'ODD 15

Garantir la préservation, la restauration et l'exploitation durable des écosystèmes terrestres et des écosystèmes d'eau douce et des services connexes ; lutter contre la désertification, restaurer les terres et sols dégradés ; prendre d'urgence des mesures énergiques pour réduire la dégradation du milieu naturel.

Comment les entreprises s'engagent pour contribuer à l'ODD 13 ?

Le Groupe Suez a structuré sa démarche de performance globale dans laquelle il souhaite contribuer à la trajectoire 2°C, c'est-à-dire à limiter le réchauffement climatique à deux degrés de plus. Pour ce faire, Le Groupe Suez s'engage à limiter l'empreinte carbone de ses activités dans l'ensemble des pays où il est implanté avec des objectifs de réduction des émissions de GES en absolu : l'équipement de la totalité des sites de stockage en systèmes de valorisation du biogaz, le renforcement de la politique véhicules propres et une performance énergétique accrue des activités contribueront à leur atteinte.

<https://www.suez.com/fr/notre-groupe/un-groupe-engage/notre-feuille-de-route-2017-2021>



Quelques ressources

Bilans climatiques en France :

<https://meteofrance.fr/actualite/publications/2023-les-bilans-climatiques#:~:text=2023%2C%20seconde%20annee%20la%20plus,plus%20chaudes%20sur%20notre%20territoire>

Stratégie française sur l'énergie et le climat :

https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/23242_Strategie-energie-climat.pdf

Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat - GIEC France :

<https://www.ipcc.ch/languages-2/francais/>

Les engagements de l'Accord de Paris :

<https://reporterre.net/La-France-ne-respecte-pas-ses-engagements-de-l-Accord-de-Paris-sur-le-climat>

Atlas interactif des informations climatiques mondiales et régionales (GIEC). Il comprend des observations des changements en cours et des projections de changements futurs :

<https://interactive-atlas.ipcc.ch>

L'adaptation aux changements climatiques en France :

<https://www.ecologie.gouv.fr/adaptation-france-au-changement-climatique>

Les indicateurs de suivi de l'ODD 13 en France, de l'INSEE :

<https://www.insee.fr/fr/statistiques/2658601?sommaire=2654964>

L'Agenda 2030 en France :

<https://www.agenda-2030.fr>

Synthèse ODD 13 :

<https://fonda.asso.fr/ressources/fiche-odd-ndeg13-changements-climatiques>

Les acteurs spécialisés

Observatoire national sur les effets du réchauffement climatique – ONERC - <https://www.ecologie.gouv.fr/observatoire-national-sur-effets-du-rechauffement-climatique-onerc>

L'Institut de l'économie pour le climat (I4CE) - <https://www.i4ce.org/publication-type/etude-climat/>

Centre Ressource du Développement Durable (Cerdd) – acteurs climat - <https://www.cerdd.org/Parcours-thematiques/Changement-climatique/Les-acteurs-qui-travaillent-sur-le-climat>

ONU, Convention Cadre sur les changements climatiques - <https://unfccc.int/fr/processus-et-reunions/la-convention/qu-est-ce-que-la-ccnucc-la-convention-cadre-des-nations-unies-sur-les-changements-climatiques>

