

Modèle  
international de  
ONU de **Moscou**  
**2024**

**PNUE**

# **Rapport de l'expert**

MSU  
MUN  
2024

# **L'impact du changement climatique**



## **TABLE DES MATIÈRES**

<b>INTRODUCTION: CLIMAT A L'HORIZON 2030 ....</b>	<b>4</b>
<b>CHAPITRE 1 L'HORIZON 2030 ET LES ODD .....</b>	<b>5</b>
<b>CHAPITRE 2 L'OBJECTIF 13 : IL FAUT PRENDRE D'URGENCE DES MESURES POUR LUTTER CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET LEURS RÉPERCUSSIONS .....</b>	<b>6</b>
<b>Europe .....</b>	<b>8</b>
<b>Asie .....</b>	<b>10</b>
<b>Amériques .....</b>	<b>12</b>
<b>Australie et Nouvelle-Zélande .....</b>	<b>14</b>
<b>SOMMAIRE.....</b>	<b>15</b>
<b>LISTE DES SOURCES .....</b>	<b>16</b>



## INTRODUCTION: CLIMAT A L'HORIZON 2030

Le climat dans le Programme de développement durable à l'horizon 2030 est un sujet très important et pertinent pour les générations actuelles et futures. Le changement climatique est l'un des défis les plus urgents et complexes de notre époque, affectant tous les aspects du développement humain et du bien-être<sup>1</sup>. Le Programme de développement durable à l'horizon 2030, adopté par les Nations Unies en 2015, est un plan d'action mondial pour mettre fin à la pauvreté, protéger la planète et assurer la paix et la prospérité pour tous<sup>2</sup>. Parmi les 17 objectifs, l'action climatique (Objectif 13) est un thème transversal qui est essentiel pour atteindre les autres objectifs. L'Accord de Paris, signé par 195 pays en 2015, est un traité historique qui vise à limiter la hausse de la température mondiale à bien en dessous de 2 degrés Celsius et à poursuivre les efforts pour la limiter à 1,5 degré Celsius.

Le Programme 2030 et l'Accord de Paris offrent une vision transformatrice du développement durable axée sur les personnes et la planète, sur les droits de la personne et sur le genre, qui va bien au-delà de la vision étroite de la croissance économique. Elles exigent une action collective et une coopération de tous les secteurs de la société et de tous les pays du monde. Ils appellent également à une décennie d'action et de mise en œuvre pour le développement durable, à partir de 2020, afin d'accélérer les progrès et d'atteindre les objectifs d'ici 2030<sup>3</sup>.

---

<sup>1</sup> Objectif 13 : Prendre d'urgence des mesures pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions. URL : <https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/climate-change-2/> (Date d'accès : 13/10/2023)

<sup>2</sup> 17 objectifs pour transformer notre monde. URL : <https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/> (Date d'accès : 13/10/2023)

<sup>3</sup> À propos du Programme de développement durable à l'horizon 2030. URL : <https://www.ohchr.org/fr/sdgs/about-2030-agenda-sustainable-development> (Date d'accès : 13/10/2023)



## CHAPITRE 1 L'HORIZON 2030 ET LES ODD

L'horizon 2030 et les ODD sont liés aux efforts mondiaux pour réaliser le développement durable dans divers aspects du bien-être humain et de la protection de l'environnement. C'est le nom du plan d'action adopté par tous les États membres des Nations Unies en 2015, qui énonce 17 objectifs de développement durable (ODD) et 169 cibles à atteindre d'ici 2030.

Les ODD sont les objectifs spécifiques qui couvrent un large éventail de sujets, tels que la pauvreté, la famine, la santé, l'éducation, l'égalité des sexes, l'énergie, le changement climatique, la biodiversité, la paix et la justice. Chaque ODD dispose d'un ensemble d'indicateurs pour mesurer les progrès et les défis de sa mise en œuvre. Les ODD sont destinés à être universels, intégrés et transformateurs, et à ne laisser personne de côté.

L'horizon 2030 et les objectifs de développement durable sont si importants parce qu'ils constituent un plan d'action mondial pour les personnes, la planète et la prospérité. Ils visent à mettre fin à la pauvreté, à protéger l'environnement et à assurer la paix et la justice pour tous d'ici 2030. Ils reflètent également les principes universels des droits de l'homme et les engagements pris par tous les États membres de l'ONU<sup>4</sup>.

L'horizon 2030 offre également de nouvelles opportunités de collaboration et d'innovation entre les différentes parties prenantes, telles que les gouvernements, la société civile, le secteur privé, le milieu universitaire et les médias.

L'horizon 2030 n'est pas seulement une vision pour un meilleur avenir, mais aussi une feuille de route pour l'action. Elle exige la participation et l'engagement de tous, partout. Comme l'a déclaré le Secrétaire général de l'ONU, "nous sommes la première génération qui peut mettre fin à la pauvreté et la dernière qui peut éviter les pires impacts du changement climatique". Par conséquent, nous avons tous une responsabilité et un rôle à jouer dans la réalisation des objectifs de développement durable.

---

<sup>4</sup> Programme de développement durable à l'horizon 2030. URL: [international.gc.cahttps://www.international.gc.ca/world-monde/issues\\_development-enjeux\\_developpement/priorities-priorites/agenda-programme.aspx?lang=fra](https://www.international.gc.ca/world-monde/issues_development-enjeux_developpement/priorities-priorites/agenda-programme.aspx?lang=fra) (Date d'accès : 13/10/2023)



## **CHAPITRE 2 L'OBJECTIF 13 : IL FAUT PRENDRE D'URGENCE DES MESURES POUR LUTTER CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET LEURS RÉPERCUSSIONS**

Le changement climatique est un défi mondial qui touche tout le monde, partout. Elle est causée par l'augmentation des gaz à effet de serre dans l'atmosphère, principalement par la combustion de combustibles fossiles, la déforestation et l'agriculture. Ces gaz emprisonnent la chaleur du soleil et réchauffent la planète<sup>5</sup>.

Les changements climatiques ont de nombreux effets négatifs sur notre vie, notamment :

- phénomènes météorologiques extrêmes plus fréquents et plus intenses, comme les vagues de chaleur, les sécheresses, les inondations, les tempêtes et les feux de forêt. Ceux-ci peuvent endommager les infrastructures, perturber la production alimentaire, augmenter la pénurie d'eau et affecter la santé et le bien-être humains<sup>6</sup>;
- l'élévation du niveau de la mer, due à la fonte des calottes glaciaires et des glaciers. Cela peut provoquer l'érosion côtière, les inondations, l'intrusion d'eau salée et le déplacement de millions de personnes;
- la perte de biodiversité et d'écosystèmes en raison des changements climatiques et des activités humaines. Cela peut réduire les ressources naturelles et les services dont nous dépendons, comme la pollinisation, la purification de l'eau, la fertilité du sol et la séquestration du carbone;
- les répercussions sociales et économiques, comme l'augmentation de la pauvreté, des inégalités, des migrations, des conflits et des violations des droits de l'homme. Le changement climatique peut aggraver les vulnérabilités et les inégalités existantes des personnes et des communautés, en particulier dans les pays en développement.

Il est donc important de prendre des mesures urgentes pour lutter contre les changements climatiques et leurs impacts. Nous devons réduire nos émissions de gaz

---

<sup>5</sup> Goal 13 - Climate Action. URL: <https://sdgdata.gov.uk/13/> (Date d'accès : 13/10/2023)

<sup>6</sup> Chaix B., Slama R. Changement climatique et santé des populations: vers un agenda de recherche interdisciplinaire //Environnement Risques & Santé. – 2022. – T. 21. – №. 4. – C. 266-274.



à effet de serre en passant aux sources d'énergie renouvelables, en améliorant l'efficacité énergétique, en promouvant des modes de transport et de consommation durables, et en protégeant et en rétablissant les forêts et autres puits naturels. Nous devons également nous adapter aux effets du changement climatique en renforçant notre résilience et notre capacité à faire face aux risques et aux catastrophes. Nous devons soutenir les pays et les personnes les plus vulnérables en fournissant une assistance financière et technique, en renforçant la coopération et la solidarité, et en assurant leur participation et leur autonomisation. Nous devons également mettre en œuvre les accords et les cadres internationaux qui guident notre action collective sur les changements climatiques, comme la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC), l'Accord de Paris et le Programme de développement durable à l'horizon 2030<sup>7</sup>.

En prenant des mesures pour atteindre l'objectif de développement durable 13, nous pouvons protéger notre planète et notre avenir contre la menace du changement climatique. Nous pouvons également créer un monde plus prospère, équitable et pacifique pour nous-mêmes et les générations à venir.

---

<sup>7</sup> The Sustainable Development Goals Report 2023: Special Edition. URL: <https://unstats.un.org/sdgs/report/2023/> (Date d'accès : 17/10/2023)



## Europe

L'Europe met en œuvre l'ODD 13 sur le changement climatique en prenant des mesures diverses aux niveaux régional, national et local, notamment<sup>8</sup> :

- l'adoption du Pacte vert européen, qui est la pierre angulaire de la mise en œuvre des ODD en Europe et vise à rendre l'UE climatiquement neutre d'ici 2050 et à réduire ses émissions de gaz à effet de serre d'au moins 55 % d'ici 2030 par rapport aux niveaux de 1990<sup>9</sup>;
- mettre en œuvre la législation de l'UE sur le climat, qui consacre l'objectif de neutralité climatique pour 2050 dans une législation contraignante et établit un cadre pour l'atteindre;
- élaborer la stratégie de l'UE en matière d'adaptation au climat, qui définit une vision pour une Europe résiliente au climat d'ici 2050 et propose des actions pour améliorer l'adaptation à tous les niveaux;
- soutenir les efforts mondiaux de lutte contre le changement climatique par le biais de la CCNUCC, de l'Accord de Paris et du Programme de développement durable à l'horizon 2030, ainsi que fournir une assistance financière et technique aux pays en développement.

Voilà les exemples des leaders du développement durable en Europe.

### *Finlande*

La Finlande est l'un des leaders de l'indice des ODD pour l'Europe, a adopté une loi sur le changement climatique qui fixe un objectif juridiquement contraignant de neutralité carbone d'ici 2035 et d'émissions négatives par la suite. Il a également lancé un plan d'action pour le climat qui décrit des mesures visant à réduire les émissions de divers secteurs, tels que l'énergie, les transports, l'industrie et l'agriculture<sup>10</sup>.

---

<sup>8</sup> Europe Sustainable Development Report 2021 - SDG Index. URL: <https://www.sdgindex.org/reports/europe-sustainable-development-report-2021/> (Date d'accès : 17/10/2023)

<sup>9</sup> Overview - Sustainable development goals - Eurostat. URL: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/sdi> (Date d'accès : 17/10/2023)

<sup>10</sup> Country tracker tool shows progress in Europe on SDGs | World Economic Forum. URL: <https://www.weforum.org/agenda/2021/09/europe-sdg-country-scores-tracker/> (Date d'accès : 17/10/2023)





## *Suède*

Un cadre de politique climatique fixe un objectif de carboneutralité d'ici 2045 et établit un Conseil de politique climatique indépendant pour surveiller et évaluer les progrès. Il a également mis en place une taxe sur le carbone qui est l'une des plus élevées au monde et a stimulé les investissements dans les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique.

## *Danemark*

L'État a adopté une loi sur le climat qui s'engage à réduire les émissions de 70% d'ici 2030 et à atteindre la neutralité climatique d'ici 2050. Il a également élaboré un plan d'action pour le climat qui couvre des domaines tels que l'énergie verte, les transports verts, les bâtiments verts et l'agriculture verte<sup>11</sup>.

---

<sup>11</sup> REPORT on the implementation and delivery of the SDG - European Parliament. URL: [https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/A-9-2022-0174\\_EN.html](https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/A-9-2022-0174_EN.html) (Date d'accès : 17/10/2023)



## **Asie**

La mise en œuvre de l'ODD-13 dans les pays asiatiques est une question complexe et diversifiée, car les différents pays sont confrontés à des défis et à des opportunités différents pour faire face au changement climatique et à ses impacts. Selon le Rapport d'étape 2022 sur les ODD pour l'Asie et le Pacifique, la région dans son ensemble n'est pas en voie d'atteindre les objectifs de l'ODD-13 d'ici 2030, et certaines sous-régions régressent même. Le rapport souligne également les lacunes et les défis en matière des données qui entravent le suivi et l'évaluation des progrès<sup>12</sup>.

### ***Chine***

Le plus grand émetteur de gaz à effet de serre du monde s'est engagé à atteindre son maximum d'émissions d'ici 2030 et à atteindre la neutralité carbone d'ici 2060. Elle a également investi massivement dans les énergies renouvelables, les véhicules électriques et les infrastructures vertes. Cependant, la Chine est toujours confrontée à des défis tels que la dépendance au charbon, la pollution atmosphérique et la dégradation de l'environnement.

### ***Inde***

Le troisième émetteur de gaz à effet de serre s'est engagé à réduire ses émissions de 33 à 35 % d'ici 2030 par rapport aux niveaux de 2005 et à augmenter sa part des combustibles non fossiles dans la production d'électricité à 40 % d'ici 2030. Elle a également lancé plusieurs initiatives telles que l'Alliance solaire internationale, le Plan d'action national sur les changements climatiques et le Programme national de l'air pur. Cependant, l'Inde est toujours confrontée à des défis tels que la pauvreté énergétique, la pénurie d'eau et la vulnérabilité aux catastrophes.

### ***Indonésie***

Le cinquième émetteur de gaz à effet de serre s'est engagé à réduire ses émissions de 29 % d'ici 2030 par rapport aux niveaux habituels, et de 41 % avec le

---

<sup>12</sup> Asia and Pacific SGD Progress Report 2022. URL: [https://www.unescap.org/sites/default/d8files/knowledge-products/ESCAP-2022-FG\\_SDG-Progress-Report.pdf](https://www.unescap.org/sites/default/d8files/knowledge-products/ESCAP-2022-FG_SDG-Progress-Report.pdf) (Date d'accès : 17/10/2023)



soutien international. Il avait également mis en œuvre des politiques telles que le moratoire sur les nouveaux permis pour la conversion des forêts primaires et des poiriers, l'Initiative de développement à faible émission de carbone et le Plan national d'adaptation. Cependant, l'Indonésie est toujours confrontée à des défis tels que la déforestation, les feux de forêt et la pollution marine<sup>13</sup>.

L'ONU joue un rôle important en aidant les pays asiatiques à atteindre l'ODD-13 par divers moyens, tels que :

- fournir une assistance technique et financière pour les projets et programmes d'action pour le climat, tels que le Fonds vert pour le climat, le Fonds pour l'environnement mondial et le Fonds pour l'adaptation;
- faciliter le partage des connaissances et le renforcement des capacités entre les pays et les parties prenantes, comme le Secrétariat avec la CCNUCC (La convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques), le Programme des Nations Unies pour le développement et le Programme des Nations Unies pour l'environnement;
- plaider en faveur de la coopération et de la solidarité mondiales sur les questions liées aux changements climatiques, comme le Sommet sur l'action pour le climat du Secrétaire général des Nations Unies, la Conférence COP 26 et l'Agenda 2030 pour le développement durable.

---

<sup>13</sup> Les défis de la mise en œuvre des objectifs de développement durable en Asie. URL: [https://capacity4dev.europa.eu/articles/challenges-implementing-sustainable-development-goals-asia\\_en?etrans=fr](https://capacity4dev.europa.eu/articles/challenges-implementing-sustainable-development-goals-asia_en?etrans=fr) (Date d'accès : 17/10/2023)



## Amériques

La mise en œuvre de l'ODD-13 sur le changement climatique en Amérique du Nord et du Sud est également une question complexe et diversifiée, car des pays différents ont les niveaux différents de développement, d'émissions, de vulnérabilités et de capacités pour relever le défi. Selon le Rapport sur le développement durable 2022<sup>14</sup>, la région des Amériques dans son ensemble a un score de 71,9 sur 100 pour l'ODD-13, ce qui est inférieur à la moyenne mondiale de 74,2. Le rapport indique également que la région est confrontée à des défis majeurs en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre, d'amélioration de la résilience climatique et de mobilisation du financement climatique.

Les États-Unis, qui sont le deuxième plus grand émetteur de gaz à effet de serre au monde, ont rejoint l'Accord de Paris et annoncé une nouvelle contribution déterminée au niveau national (NDC) pour réduire ses émissions de 50 à 52% d'ici 2030 par rapport aux niveaux de 2005<sup>15</sup>. Elle a également lancé le Sommet des dirigeants sur le climat, le Climate Finance Plan des États-Unis et la International Climate Finance Strategy des États-Unis pour renforcer son leadership et sa coopération en matière d'action climatique. Cependant, les États-Unis sont toujours confrontés à des défis tels que les subventions aux combustibles fossiles, la polarisation politique et les inégalités sociales.

Le Brésil, qui est le sixième plus grand émetteur de gaz à effet de serre au monde, s'est engagé à réduire ses émissions de 37 % d'ici 2025 et de 43 % d'ici 2030 par rapport aux niveaux de 2005. Il a également mis en œuvre des politiques telles que le Plan national sur le changement climatique, le Code forestier et le Fonds Amazon. Mais en fait, le Brésil est toujours confronté à des défis tels que la déforestation, le changement d'utilisation des terres et la gouvernance environnementale.

---

<sup>14</sup> Rapport sur les objectifs de développement durable 2022. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2022\\_French.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2022_French.pdf) (Date d'accès : 17/10/2023)

<sup>15</sup> National Climate Task Force. URL: <https://www.whitehouse.gov/climate/#:~:text=Reducing%20U.S.%20greenhouse%20gas%20emissions,clean%20energy%20to%20disadvantaged%20communities> (Date d'accès : 17/10/2023)



Le Canada, qui est le onzième émetteur de gaz à effet de serre au monde, s'est engagé à réduire ses émissions de 40 à 45 % d'ici 2030 par rapport aux niveaux de 2005 et à atteindre la carboneutralité d'ici 2050. Il a également adopté des mesures comme le Cadre pancanadien sur la croissance propre et les changements climatiques, la Loi canadienne sur la responsabilité en matière de carboneutralité et le Plan climatique canadien. Le Canada a encore des problèmes comme la production des sables bitumineux, la tarification du carbone et les droits des Autochtones<sup>16</sup>.

---

<sup>16</sup> Sustainable Development in Action: Examining Global North-South URL: <https://www.orfonline.org/research/sustainable-development-in-action/> (Date d'accès : 17/10/2023)



## Australie et Nouvelle-Zélande

Les émissions totales de gaz à effet de serre de l'Australie sont demeurées à peu près inchangées de 2000 à 2017, ce qui signifie qu'elle était sur la bonne voie pour atteindre l'ODD-13 d'ici 2030. Elle a ratifié l'Accord de Paris et s'est fixé comme objectif de réduire ses émissions de 26 à 28 % par rapport aux niveaux de 2005 d'ici 2030<sup>17</sup>. Le gouvernement s'est également engagé à mobiliser 100 milliards USD par an d'ici 2020 de toutes les sources pour répondre aux besoins des pays en développement dans le cadre des mesures d'atténuation significatives et de transparence sur la mise en œuvre<sup>18</sup>. En tant que membre de la Global Research Alliance, elle vise à réduire les émissions de gaz à effet de serre provenant de l'agriculture et se concentre tout particulièrement sur les questions liées aux océans<sup>19</sup>.

La Nouvelle-Zélande a également ratifié l'Accord de Paris et s'est fixé comme objectif de réduire ses émissions de 30 % par rapport aux niveaux de 2005 d'ici 2030. L'État s'est engagé à être neutre en carbone d'ici 2050 et a adopté la loi zéro carbone, qui établit un cadre pour l'établissement de budgets d'émissions et l'élaboration de politiques pour les atteindre. C'est un leader dans les énergies renouvelables, avec environ 80% de son électricité provenant de sources renouvelables, principalement l'hydroélectricité, la géothermie et l'éolien. Il est également un leader dans la défense des petits États insulaires en développement, qui sont parmi les plus vulnérables aux effets du changement climatique<sup>20</sup>.

---

<sup>17</sup> Australia as a whole has been flatlining on SDG 13. URL: <https://www.awa.asn.au/resources/latest-news/environment/natural-environment/australia-as-a-whole-has-been-flatlining-on-climate-action-sdg>. (Date d'accès : 17/10/2023)

<sup>18</sup> Climate Action | Sustainable Development Goals Australia. URL: <https://sdgs.org.au/goal/climate-action/>. (Date d'accès : 17/10/2023)

<sup>19</sup> Sustainable Development Goals Australia. URL: <https://sdgs.org.au/>. (Date d'accès : 17/10/2023)

<sup>20</sup> Sustainable Development Goals | New Zealand Ministry of Foreign Affairs. URL: <https://www.mfat.govt.nz/en/peace-rights-and-security/our-work-with-the-un/sustainable-development-goals/>. (Date d'accès : 17/10/2023)



## SOMMAIRE

Les objectifs de développement durable sont conçus pour galvaniser la communauté mondiale afin de relever ensemble les défis mondiaux. Le changement climatique est l'un de ces défis.

L'objectif 13 de développement durable vise à préserver le système climatique. Cependant, le climat change, ce qui le rend loin de nous. Des approches différentes existent dans de différentes régions du monde, en raison des différences de localisation géographique, de la situation économique, etc.

Quoi qu'il en soit, nous devons lutter contre le changement climatique, car notre avenir en dépend.



## LISTE DES SOURCES

### Articles scientifiques

#### *en français*

1. Chaix B., Slama R. Changement climatique et santé des populations: vers un agenda de recherche interdisciplinaire //Environnement Risques & Santé. – 2022. – T. 21. – №. 4. – C. 266-274.

### sites Internet

#### *en français*

2. 17 objectifs pour transformer notre monde. URL: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/> (Date d'accès : 13/10/2023)
3. À propos du Programme de développement durable à l'horizon 2030. URL: <https://www.ohchr.org/fr/sdgs/about-2030-agenda-sustainable-development> (Date d'accès : 13/10/2023)
4. Les défis de la mise en œuvre des objectifs de développement durable en Asie. URL: [https://capacity4dev.europa.eu/articles/challenges-implementing-sustainable-development-goals-asia\\_en?etrans=fr](https://capacity4dev.europa.eu/articles/challenges-implementing-sustainable-development-goals-asia_en?etrans=fr) (Date d'accès : 17/10/2023)
5. Objectif 13 : Prendre d'urgence des mesures pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions. URL : <https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/climate-change-2/> (Date d'accès : 13/10/2023)
6. Programme de développement durable à l'horizon 2030. URL: [international.gc.cahttps://www.international.gc.ca/world-monde/issues\\_development-enjeux\\_developpement/priorities-priorites/agenda-programme.aspx?lang=fra](https://www.international.gc.ca/world-monde/issues_development-enjeux_developpement/priorities-priorites/agenda-programme.aspx?lang=fra) (Date d'accès : 13/10/2023)
7. Rapport sur les objectifs de développement durable 2022. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2022\\_French.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2022_French.pdf) (Date d'accès : 17/10/2023)

#### *en anglais*

8. Asia and Pacific SGD Progress Report 2022. URL: [https://www.unescap.org/sites/default/d8files/knowledge-products/ESCAP-2022-FG\\_SDG-Progress-Report.pdf](https://www.unescap.org/sites/default/d8files/knowledge-products/ESCAP-2022-FG_SDG-Progress-Report.pdf) (Date d'accès : 17/10/2023)
9. Australia as a whole has been flatlining on SDG 13. URL: <https://www.awa.asn.au/resources/latest-news/environment/natural-environment/australia-as-a-whole-has-been-flatlining-on-climate-action-sdg>. (Date d'accès : 17/10/2023)
10. Climate Action | Sustainable Development Goals Australia. URL: <https://sdgs.org.au/goal/climate-action/>. (Date d'accès : 17/10/2023)





11. Country tracker tool shows progress in Europe on SDGs | World Economic Forum. URL: <https://www.weforum.org/agenda/2021/09/europe-sdg-country-scores-tracker/> (Date d'accès : 17/10/2023)
12. Europe Sustainable Development Report 2021 - SDG Index. URL: <https://www.sdgindex.org/reports/europe-sustainable-development-report-2021/> (Date d'accès : 17/10/2023)
13. Goal 13 - Climate Action. URL: <https://sdgdata.gov.uk/13/> (Date d'accès : 13/10/2023)
14. National Climate Task Force. URL: <https://www.whitehouse.gov/climate/#:~:text=Reducing%20U.S.%20greenhouse%20gas%20emissions,clean%20energy%20to%20disadvantaged%20communities> (Date d'accès : 17/10/2023)
15. Overview - Sustainable development goals - Eurostat. URL: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/sdi> (Date d'accès : 17/10/2023)
16. REPORT on the implementation and delivery of the SDG - European Parliament. URL: [https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/A-9-2022-0174\\_EN.html](https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/A-9-2022-0174_EN.html) (Date d'accès : 17/10/2023)
17. Sustainable Development Goals | New Zealand Ministry of Foreign Affairs. URL: <https://www.mfat.govt.nz/en/peace-rights-and-security/our-work-with-the-un/sustainable-development-goals/>. (Date d'accès : 17/10/2023)
18. Sustainable Development Goals Australia. URL: <https://sdgs.org.au/>. (Date d'accès : 17/10/2023)
19. Sustainable Development in Action: Examining Global North-South URL: <https://www.orfonline.org/research/sustainable-development-in-action/> (Date d'accès : 17/10/2023)
20. The Sustainable Development Goals Report 2023: Special Edition. URL: <https://unstats.un.org/sdgs/report/2023/> (Date d'accès : 17/10/2023)

# SECRETARIAT :

## **Adresse:**

119991, Moscow, GSP-1,  
Leninskie Gory

## **Contacts:**

[vk.com/msumun](https://vk.com/msumun)

[info@msumun.ru](mailto:info@msumun.ru)

<http://www.msumun.ru/ru>