



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE
ET DE LA JEUNESSE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



AFD
AGENCE FRANÇAISE
DE DÉVELOPPEMENT

FICHES ACTEURS

Simulation d'une négociation climatique



#MondeEnCommun

En partenariat avec



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

Sommaire

Pays

BRÉSIL	P. 03
CHILI	P. 12
RÉPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE.....	P. 21
ÉMIRATS ARABES UNIS	P. 30
ÉTATS-UNIS	P. 39
FRANCE	P. 48
HAÏTI	P. 57
MAURICE	P. 66
MEXIQUE	P. 75
FÉDÉRATION DE RUSSIE	P. 84
SÉNÉGAL	P. 93
VANUATU	P. 102

Acteurs non étatiques

LA BANQUE MONDIALE	P. 112
BLACKROCK	P. 119
BRUT NATURE	P. 127
GIEC	P. 134
GREENPEACE	P. 142
ONU (CCNUCC)	P. 149
TOTALÉNERGIES	P. 156



Brésil



Informations clés sur le pays

CLASSEMENT

6^{ème}
 Population :
 6^{ème} sur 200 pays¹

6,05 tonnes de CO₂eq
 par habitant et par an⁴
 Émissions de gaz à effet de serre :
 6,05 tonnes de CO₂eq par habitant et
 par an⁴. Pour viser l'Accord de Paris,
 il faudrait limiter les émissions à 2 T
 CO₂eq/habitant/an⁵.

81^{ème}
 PIB (produit intérieur
 brut) par habitant :
 81^{ème} sur 192 pays²

58^{ème}
 Classement mondial de
 vulnérabilité :
 58^{ème} sur 185 pays⁶

87^{ème}
 IDH (Indice de
 développement humain) :
 87^{ème} sur 191 pays³

44 %
 Part d'énergie renouvelable
 dans la production
 d'énergie⁷ : environ 44 %

1 Source : données de l'ONU, 2021, disponible sur wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_population)

2 Source : données du FMI, 2017, disponible sur wikipédia ([https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_\(PPA\)_par_habitant](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_(PPA)_par_habitant))

3 Source : données du PNUD, 2021, disponible sur wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_IDH_ajusté_selon_les_inégalités)

4 Source: données EDGAR, 2022 (https://edgar.jrc.ec.europa.eu/report_2023?vis=pop#sources). Cette valeur indique l'émission de tous les gaz à effet de serre (dioxyde de carbone, méthane, etc.) ainsi que des émissions "importées" : quand on achète un téléphone portable par exemple, il est probable qu'un pays asiatique ait émis des gaz à effet de serre lors de la fabrication.

5 Cette valeur tient compte des émissions "importées".

6 Source : score de vulnérabilité calculé par l'University of ND-GAIN, à partir de données de différentes institutions (dont GIEC, FAO). Disponible sur le site internet (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>). La Suisse est le pays le moins vulnérable et 1ère, Maurice est 97ème, la Somalie est 185ème et le plus vulnérable. Ce classement mesure la vulnérabilité globale en prenant en compte six secteurs essentiels à la vie : la nourriture, l'eau, la santé, les infrastructures, etc. Source : (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>)

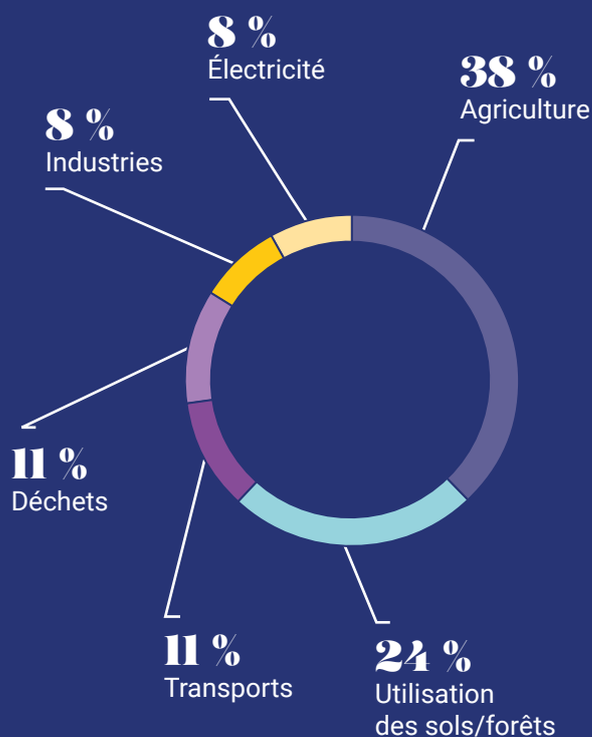
7 Source : données de l'OCDE, 2021, contribution des énergies renouvelables à la fourniture totale d'énergie primaire : sources hydroélectriques, géothermiques, solaires, éoliennes, biocarburants,... (disponibles sur <https://data.oecd.org/energy/renewable-energy.htm>)



ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE (GES)

Émissions de GES par secteur d'activité

Source : Emissions Database for Global Atmospheric Research (EDGAR)



Les émissions de gaz à effet de serre (GES) du Brésil sont évaluées à 1 260 millions de tonnes de CO₂ par an, ce qui place le pays au rang du 6^e pays le plus émetteur. Le secteur agricole est celui qui émet le plus de GES. Sur des surfaces colossales, les grands propriétaires terriens développent une agriculture ultramoderne aux rendements impressionnants. Les cultures intensives sont obtenues en utilisant massivement des produits chimiques (engrais, pesticides...) et de nombreuses régions productrices sont aujourd'hui confrontées à des problèmes de perte de fertilité des terres, de pollution de l'eau, de dégradation des sols et de déforestation incontrôlée. Sur la période d'août 2021 à juillet 2022, plus de 13 000 km² de forêt tropicale ont été rasés, l'équivalent de la superficie d'un pays comme le Liban.

Le Brésil est le 2^e pays producteur de viande de bœuf. Les bovins lors de leur digestion produisent de très importantes quantités de méthane (CH₄), un gaz à effet de serre vingt fois plus puissant que le dioxyde de carbone. Le secteur des transports contribue aussi fortement aux émissions de GES du pays malgré l'importance des biocarburants (éthanol et, dans une moindre mesure, biodiesel de soja), qui représentent plus de 25% de la consommation. Contrairement à de nombreux pays, la production d'électricité n'est pas aujourd'hui le problème central des émissions de GES au Brésil. Celle-ci provient à plus de 80 % des énergies renouvelables dont 66 % d'énergies hydrauliques.



Pépinière d'açaí, au Brésil, une initiative du gouvernement de l'État pour aider à la reforestation avec ce produit forestier.

INTENSITÉ DU RISQUE CLIMATIQUE



Le Brésil ne bénéficie pas d'un état de préparation favorable pour faire face aux menaces des changements climatiques.

Quelques impacts des changements climatiques au Brésil :

Précipitations. Le nord-est du pays est déjà touché par la sécheresse et pourrait connaître d'importantes pénuries d'eau du fait de la baisse des précipitations. L'énergie hydraulique qui produit l'essentiel de la production d'électricité au Brésil sera également touchée à cause de la diminution de la pluviométrie. Les inondations, qui constituent déjà un problème grave dans certaines régions, pourraient se multiplier et entraîner avec elles des glissements

de terrain. Enfin, les zones côtières où est concentré le gros de la population et des activités économiques seront les premières touchées par la montée du niveau de l'océan.

Écosystème. Le Brésil est vulnérable au changement climatique notamment en raison de la fragilité de ses écosystèmes. La forêt tropicale humide de l'Amazonie ainsi que la région marécageuse du Pantanal sont particulièrement concernées.

Une augmentation de la température pourrait assécher la forêt tropicale et favoriser les départs de feux spontanés. Ces feux libéreraient davantage de gaz à effet de serre qui viendraient s'ajouter à ceux déjà présents dans l'atmosphère, générant ainsi une nouvelle hausse des températures.



En bref, pendant la COP...

Ce que vous cherchez...

- 1. Limiter** le réchauffement global.
- Vous **adapter** aux changements climatiques.
- Continuer à vous **développer** économiquement en garantissant des conditions viables pour tous. Un accord trop sévère pourrait ralentir votre économie !
- Défendre votre pays et **montrer votre bonne volonté** pour protéger l'Amazonie.

Ce que vous faites pour l'obtenir

- 1. Alerter** les autres pays sur les risques climatiques dans votre pays. Négocier un accord ambitieux pour réduire les émissions de GES. En tant que pays émergent, la forte croissance de votre économie vous permet d'investir dans la recherche et le développement en vue de votre transition.
- 2. Rappeler la responsabilité** des pays développés pour aider les pays les plus vulnérables, financer l'adaptation ou des programmes de recherche.
- 3. Négocier le meilleur compromis** pour votre économie et les intérêts vitaux de votre nation ! Pour cela, **adopter une stratégie commune** avec les autres États émergents : vous pourriez pendant cette COP faire du Brésil un leader mondial dans ce domaine.
4. Votre nouveau président semble déterminé à **lutter contre la déforestation**. Rappelez aussi que la déforestation est liée à la demande croissante de l'Union européenne et de la Chine pour les produits qu'exporte le Brésil !

Position et engagements du pays lors des négociations



De quel groupe de pays le Brésil se rapproche-t-il ? Des pays...

développés
 en voie de développement
 qui ont une responsabilité historique dans les changements climatiques
 qui ont peu de responsabilité historique dans les changements climatiques
 qui souhaitent que l'ensemble des pays renforcent leurs engagements pour le climat
 qui pensent que des engagements pour le climat auront des conséquences négatives sur eux

GRUPE DE TRAVAIL 1

ATTÉNUATION DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

1. La responsabilité historique du pays dans les émissions de gaz à effet de serre.

Aide : <https://ourworldindata.org/grapher/cumulative-co-emissions?country=Europe+%28excl.+EU-28%29~CHN~USA~SEN~BRA>

Observer les émissions du pays depuis la révolution industrielle. Comparer ces émissions historiques à d'autres pays en développement, puis à des pays développés. Pointez les pays responsables des changements climatiques en justifiant.

2. Les actions de votre pays sont-elles ambitieuses en matière de climat ?

Aide 1 : carte « Net Zero Tracker », https://www.climatewatchdata.org/net-zero-tracker?indicator=nz_year&showEUCountries=true

Que veut dire « Net Zero » émissions ? Pour respecter l'Accord de Paris, les pays doivent s'engager à ne plus émettre de gaz à effet de serre (leurs émissions doivent être réduites et compensées). Par exemple, les émissions liées à l'agriculture peuvent être compensées par des plantations d'arbres, ces derniers captant du CO₂ au cours de leur croissance.

Aide 2 : utilisez le traducteur de langue de votre navigateur pour avoir une version en français.

Aide 3 : si le pays n'a pas soumis de dossier et qu'il figure en gris sur la carte, c'est qu'il n'a pas les capacités (financières ou technologiques) ou la volonté politique d'atteindre les objectifs de l'Accord de Paris.

Question : d'après la carte, le pays est-il en voie de respecter l'Accord de Paris, c'est-à-dire en voie d'avoir des émissions nulles ?

3. Quelles mesures nationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle du Brésil, voir histogramme en début de fiche. Identifiez les secteurs les plus émetteurs en gaz à effet de serre et recherchez des alternatives.

4. Quelles solutions internationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle globale, <https://C-ROADS.climateinteractive.org/scenario.html?v=22.11.0&mode=1r&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur C-ROADS :

Saisissez un pourcentage de réduction de déforestation, dès 2023. Observez alors les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. De même, saisissez un pourcentage de reboisement, dès 2023, et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

Augmentez le taux annuel de réduction des émissions de GES (en limitant la combustion du charbon par exemple) dès 2023 et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

GROUPE DE TRAVAIL 2

L'ADAPTATION AUX IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET SON FINANCEMENT

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

5. Est-ce que le pays est exposé au risque climatique ?

Aide 1 : niveau de risque climatique sur une échelle de 1 à 181 :
https://www.researchgate.net/figure/The-map-shows-the-countries-most-at-risk-and-least-at-risk-against-climate-change-28_fig1_348437846

Aide 2 : voir première partie de la fiche.

Aide 3 : le risque est fonction de plusieurs facteurs.
 (voir fiche éclairage Les 2 grands thèmes des COP Climat).

Réponse argumentée

6. Comment le pays s'adapte-t-il aux changements climatiques ?

Recherche libre !

Aide : concentrez-vous sur quelques solutions envisageables au Brésil, limitation de la déforestation, agriculture durable, innovations technologiques issues de la recherche et développement (nouvelles variétés agricoles, efficacité énergétique, capture du carbone, etc.).

Réponse avec quelques exemples et sources

7. Est-ce que votre pays contribue au, ou bénéficie du, Fonds vert mondial pour le climat ? Ce fonds a pour objectif d'aider les pays les plus pauvres à atténuer les changements climatiques et à s'y adapter.

Aide 1 : <https://www.greenclimate.fund/about/resource-mobilisation/irm>

Aide 2 : utiliser le traducteur de langue de votre navigateur pour avoir une version en français.

Aide 3 : si le pays n'apparaît pas dans cette liste, c'est qu'il n'est pas contributeur.

8. À l'avenir, quels pays doivent selon vous financer le Fonds vert mondial pour le climat ?

le pays représenté sur cette fiche acteur
la France, un pays développé industrialisé
la Chine, un pays émergent
l'île Maurice, un petit État insulaire et moins avancé
le Sénégal, un pays en voie de développement
les Émirats arabes unis, un pays industrialisé producteur de pétrole



En bref, vos interactions pendant la COP...



Quelles peuvent être vos interactions avec les autres acteurs ?

La presse va vouloir interagir avec vous avant et après les séances de négociation. Dans le but d'informer le public, elle réalisera des interviews, des articles et vidéos des avancées, des points de blocage ou des faits marquants pendant la COP. Soyez prêts !

Les entreprises et les ONG vont tenter de vous influencer avant ou entre les groupes de travail. Soyez ouverts à la discussion mais rappelez-vous quels sont vos intérêts.



Quels sont vos alliés ?

Les autres États émergents (Mexique, Chine, Russie).



Comment intervenir ?

Vous devez demander la parole en positionnant à la verticale le chevalet porte-nom de votre pays.



Comment faire avancer les choses sur le texte de négociation ?

Le texte de négociation contient des mesures avec différentes propositions de formulation (entre crochets) sur lesquelles les groupes de travail doivent trancher. Mettez tout en œuvre pour que le texte de négociation avance selon vos propositions ! Pour cela, il y aura des compromis à faire avec les autres pays.

Au fur et à mesure de la négociation, suivez à l'écran les effets des mesures votées et affichées grâce au logiciel C-ROADS. Attention : les simulations affichent des mesures globales.

Pays participants à la simulation

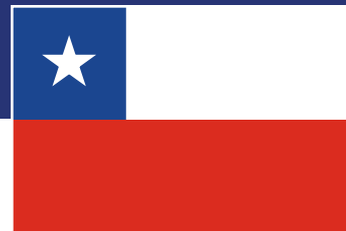
Brésil, Chine, Chili, États-Unis, Émirats arabes unis, France, Haïti, Mexique, Maurice, Sénégal, Russie, Vanuatu.

Autres acteurs non étatiques

Institutions internationales (Banque mondiale, GIEC, ONU), ONG (Greenpeace), entreprises (BlackRock, TotalÉnergies), presse internationale (Brut nature).



Chili



Informations clés sur le pays

CLASSEMENT



63^{ème}

Population :
63^{ème} sur 200 pays⁸



7,31

 tonnes de CO₂eq
par habitant par an¹¹

Émissions de gaz à effet de serre :
7,31 tonnes de CO₂eq par habitant et
par an¹¹ (environ 7,5 T CO₂eq/habitant/
an si on tient compte des émissions
"importées" depuis d'autres pays).
Pour viser l'Accord de Paris, il faudrait
limiter les émissions à 2 T CO₂eq/ha-
bitant/an¹².



56^{ème}

PIB (produit intérieur
brut) par habitant :
56^{ème} sur 192 pays⁹



27^{ème}

Classement mondial de
vulnérabilité :
27^{ème} sur 185 pays¹³



27^{ème}

IDH (Indice de
développement humain) :
27^{ème} sur 191 pays¹⁰



25 %

Part d'énergie renouvelable
dans la production
d'énergie¹⁴ : environ 25 %

8
Source : données de l'ONU, 2021, disponible sur wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_population)

9
Source : données du FMI, 2017, disponible sur wikipédia ([https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_\(PPA\)_par_habitant](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_(PPA)_par_habitant))

10
Source : données du PNUD, 2021, disponible sur wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_IDH_ajusté_selon_les_inégalités)

11
Source: données EDGAR, 2022 (https://edgar.jrc.ec.europa.eu/report_2023?vis=pop#sources). Cette valeur indique l'émission de tous les gaz à effet de serre (dioxyde de carbone, méthane, etc.) mais ne montre pas les émissions "importées" : quand on achète un téléphone portable par exemple, il est probable qu'un pays asiatique ait émis des gaz à effet de serre lors de la fabrication.

12
Cette valeur tient compte quant à elle des émissions "importées".

13
Source : score de vulnérabilité calculé par l'University of ND-GAIN, à partir de données de différentes institutions (dont GIEC, FAO). Disponible sur le site internet (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>). La Suisse est le pays le moins vulnérable et 1^{er}, Maurice est 97^{ème}, la Somalie est 185^{ème} et le plus vulnérable. Ce classement mesure la vulnérabilité globale en prenant en compte six secteurs essentiels à la vie : la nourriture, l'eau, la santé, les infrastructures, etc.
Source : (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>)

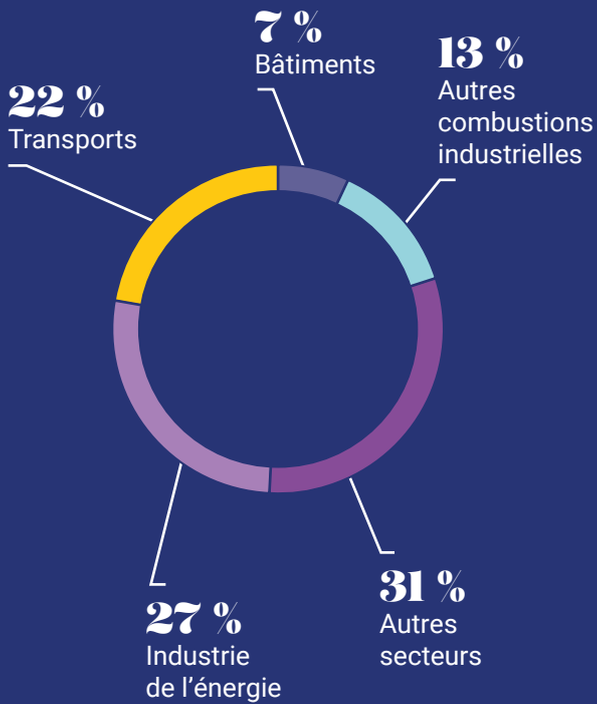
14
Source : données de l'OCDE, 2021, contribution des énergies renouvelables à la fourniture totale d'énergie primaire : sources hydroélectriques, géothermiques, solaires, éoliennes, biocarburants,... (disponibles sur <https://data.oecd.org/energy/renewable-energy.htm>)



ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE (GES)

Émissions des GES par secteur d'activité

Source : Emissions Database for Global Atmospheric Research (EDGAR)



Le Chili est le pays le plus développé d'Amérique latine (IDH le plus fort d'Amérique latine). La croissance économique a été très marquée ces dernières années, ce qui s'observe sur les émissions de GES par habitant (près du double de la moyenne mondiale). Mais le Chili est le pays le plus inégalitaire de l'OCDE, avec certaines populations particulièrement vulnérables. Par ailleurs, c'est un pays exposé aux aléas climatiques (sécheresses plus fréquentes et intenses, fonte des glaciers, montée du niveau de l'océan...) : la conjugaison d'une forte vulnérabilité et d'un aléa fort fait que les risques climatiques sont élevés. Le Chili ne possède que peu de réserves énergétiques (peu de gaz, très peu de pétrole), ni de centrale nucléaire : il importe donc de très grandes quantités d'énergie. Utiliser bien plus les énergies renouvelables serait donc un levier énorme pour son économie et ses émissions de GES.



Vue de la pollution à Santiago du Chili.

INTENSITÉ DU RISQUE CLIMATIQUE



Le Chili ne bénéficie pas assez de préparation pour faire face aux effets des changements climatiques.

Quelques impacts des changements climatiques au Chili :

L'eau. La hausse des températures, la baisse du niveau de pluviométrie annuelle liée aux changements climatiques et l'augmentation des besoins en eau de la population entraînent une pression importante et récurrente sur les ressources en eau. Le Chili aurait perdu plus d'un tiers de ses ressources hydriques depuis le début des années 1990. Certaines projections indiquent une baisse des précipitations de 20 % d'ici à 2030 !

La fonte des glaciers. Le Chili possède de très nombreux glaciers. Sur les 26 000 qu'il compte, tous sont en recul sauf deux. Les glaciers de Patagonie fondent plus vite que les autres glaciers dans le monde. Les conséquences de la disparition programmée de ces glaciers sont importantes : les lacs glaciaires débordent, ce qui entraîne des inondations en aval. À long terme, cela pose la question de l'approvisionnement en eau des villages et villes dont dépendent tant de Chiliens. Enfin, la disparition des glaciers entraîne un réchauffement encore plus marqué, les glaciers ne renvoyant plus les rayons du soleil vers l'espace.

Secteur déjà particulièrement affecté par les changements climatiques dans ce pays :

L'agriculture. Le réchauffement climatique a déjà provoqué une baisse des rendements agricoles, liée aux importantes sécheresses. Le secteur agricole représente encore 14 % des emplois. La ressource en eau étant inégalement répartie entre les différentes régions du pays (le Sud bien plus fourni que le Nord), mais aussi entre les utilisateurs (conflits entre les populations et les compagnies minières ou les agriculteurs par exemple, la privatisation de l'eau exacerbant ces tensions).



En bref, pendant la COP...

Ce que vous cherchez...

1. **Limiter** le réchauffement global.
2. Vous **adapter** aux changements climatiques.
3. Continuer à vous **développer** économiquement en garantissant des conditions viables pour tous.

Ce que vous faites pour l'obtenir

1. **Alerter** les autres pays sur l'urgence de votre situation et les conséquences déjà bien réelles des changements climatiques sur votre pays. Négocier un **accord ambitieux** pour réduire les émissions de GES.
2. De l'aide internationale et une reconnaissance **des pertes et préjudices** permettrait de financer cette adaptation. **Rappeler la responsabilité** des pays développés.
3. **Adopter une stratégie commune** avec les autres États en développement ou moins avancés autour de l'accélération de la mise en œuvre des Objectifs de développement durable.

Position et engagements du pays lors des négociations



De quel groupe de pays le Chili se rapproche-t-il ? Des pays...

développés
 en voie de développement
 qui ont une responsabilité historique dans les changements climatiques
 qui ont peu de responsabilité historique dans les changements climatiques
 qui souhaitent que l'ensemble des pays renforcent leurs engagements pour le climat
 qui pensent que des engagements pour le climat auront des conséquences négatives sur eux

GRUPE DE TRAVAIL 1

ATTÉNUATION DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

1. La responsabilité historique du pays dans les émissions de gaz à effet de serre.

Aide : <https://ourworldindata.org/grapher/cumulative-co-emissions?country=Europe+%28excl.+EU-28%29~CHN~USA~SEN~BRA>

Observer les émissions du pays depuis la révolution industrielle. Comparer ces émissions historiques à d'autres pays en développement, puis à des pays développés. Pointez les pays responsables des changements climatiques en justifiant.

2. Les actions de votre pays sont-elles ambitieuses en matière de climat ?

Aide 1 : carte « Net Zero Tracker », https://www.climatewatchdata.org/net-zero-tracker?indicator=nz_year&showEUCountries=true

Que veut dire « Net Zero » émissions ? Pour respecter l'Accord de Paris, les pays doivent s'engager à ne plus émettre de gaz à effet de serre (leurs émissions doivent être réduites et compensées). Par exemple, les émissions liées à l'agriculture peuvent être compensées par des plantations d'arbres, ces derniers captant du CO₂ au cours de leur croissance.

Aide 2 : utiliser le traducteur de langue de votre navigateur pour avoir une version en français.

Aide 3 : si le pays n'a pas soumis de dossier et qu'il figure en gris sur la carte, c'est qu'il n'a pas les capacités (financières ou technologiques) ou la volonté politique d'atteindre les objectifs de l'Accord de Paris.

Question : d'après la carte, le pays est-il en voie de respecter l'Accord de Paris, c'est-à-dire en voie d'avoir des émissions nulles ?

3. Quelles mesures nationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle du Chili, voir histogramme en début de fiche. Identifiez les secteurs les plus émetteurs en gaz à effet de serre et recherchez des alternatives.

4. Quelles solutions internationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle globale,
<https://C-ROADS.climateinteractive.org/scenario.html?v=22.11.0&mode=1r&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur C-ROADS :

Saisissez un pourcentage de réduction de déforestation, dès 2023. Observez alors les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. De même, saisissez un pourcentage de reboisement, dès 2023, et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

Augmentez le taux annuel de réduction des émissions de GES (en limitant la combustion du charbon par exemple) dès 2023 et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

GRUPE DE TRAVAIL 2

L'ADAPTATION AUX IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET SON FINANCEMENT

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

5. Est-ce que le pays est exposé au risque climatique ?

Aide 1 : niveau de risque climatique sur une échelle de 1 à 181 :

https://www.researchgate.net/figure/The-map-shows-the-countries-most-at-risk-and-least-at-risk-against-climate-change-28_fig1_348437846

Aide 2 : voir première partie de la fiche.

Aide 3 : le risque est fonction de plusieurs facteurs.
(voir fiche éclairage Les 2 grands thèmes des COP Climat).

6. Comment le pays s'adapte-t-il aux changements climatiques ?

Recherche libre !

Aide : concentrez-vous sur quelques solutions envisageables au Chili, reboisement, restauration des écosystèmes en bord de mer, amélioration du réseau de traitement et de redistribution de l'eau, développement d'une agriculture résiliente, amélioration des systèmes de santé et d'éducation, innovations technologiques.

Réponse avec quelques exemples et sources

7. Est-ce que votre pays contribue au, ou bénéficie du, Fonds vert mondial pour le climat ? Ce fonds a pour objectif d'aider les pays les plus pauvres à atténuer les changements climatiques et à s'y adapter.

Aide 1 : <https://www.greenclimate.fund/about/resource-mobilisation/irm>

Aide 2 : utiliser le traducteur de langue de votre navigateur pour avoir une version en français.

Aide 3 : si le pays n'apparaît pas dans cette liste, c'est qu'il n'est pas contributeur.

8. À l'avenir, quels pays doivent selon vous financer le Fonds vert mondial pour le climat ?

le pays représenté sur cette fiche acteur
la France, un pays développé industrialisé
le Brésil et la Chine, des pays émergents
l'île Maurice, un petit État insulaire et moins avancé
le Sénégal, un pays en voie de développement
les Émirats arabes unis, un pays industrialisé producteur de pétrole



En bref, vos interactions pendant la COP...



Quelles peuvent être vos interactions avec les autres acteurs ?

La presse va vouloir interagir avec vous avant et après les séances de négociation. Dans le but d'informer le public, elle réalisera des interviews, des articles et vidéos des avancées, des points de blocage ou des faits marquants pendant la COP. Soyez prêts !

Les entreprises et les ONG vont tenter de vous influencer avant ou entre les groupes de travail. Soyez ouverts à la discussion mais rappelez-vous quels sont vos intérêts.



Quels sont vos alliés ?

Les États en voie de développement et les moins avancés.



Comment intervenir ?

Vous devez demander la parole en positionnant à la verticale le chevalet porte-nom de votre pays.



Comment faire avancer les choses sur le texte de négociation ?

Le texte de négociation contient des mesures avec différentes propositions de formulation (entre crochets) sur lesquelles les groupes de travail doivent trancher. Mettez tout en œuvre pour que le texte de négociation avance selon vos propositions ! Pour cela, il y aura des compromis à faire avec les autres pays.

Au fur et à mesure de la négociation, suivez à l'écran les effets des mesures votées et affichées grâce au logiciel C-ROADS. Attention : les simulations affichent des mesures globales. Cela ne veut pas dire que tous les pays doivent afficher le même taux de réduction : le Chili est peu responsable du réchauffement global, il peut donc s'engager sur un taux de réduction moindre.

Pays participants à la simulation

Brésil, Chine, Chili, États-Unis, Émirats arabes unis, France, Haïti, Mexique, Maurice, Sénégal, Russie, Vanuatu.

Autres acteurs non étatiques

Institutions internationales (Banque mondiale, GIEC, ONU), ONG (Greenpeace), entreprises (BlackRock, TotalÉnergies), presse internationale (Brut nature).



République populaire de Chine



Informations clés sur le pays

CLASSEMENT



1^{ère}

Population :
1^{ère} sur 200 pays¹⁵



10,95

 tonnes de CO₂eq par habitant et par an¹⁸

Émissions de gaz à effet de serre : 10,95 tonnes de CO₂eq par habitant et par an¹⁸ (environ 10 T CO₂eq/habitant/an si on tient compte des "émissions exportées" vers d'autres pays). Pour viser l'Accord de Paris, il faudrait limiter les émissions à 2 T CO₂eq/habitant/an¹⁹.



79^{ème}

PIB (produit intérieur brut) par habitant :
79^{ème} sur 192 pays¹⁶



74^{ème}

Classement mondial de vulnérabilité :
74^{ème} sur 185 pays²⁰



79^{ème}

IDH (Indice de développement humain) :
79^{ème} sur 191 pays¹⁷



10 %

Part d'énergie renouvelable dans la production d'énergie²¹ : 10 %

¹⁵ Source : données de l'ONU, 2021, disponible sur wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_population)

¹⁶ Source : données du FMI, 2017, disponible sur wikipédia ([https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_\(PPA\)_par_habitant](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_(PPA)_par_habitant))

¹⁷ Source : données du PNUD, 2021, disponible sur wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_IDH_ajusté_selon_les_inégalités)

¹⁸ Source : données EDGAR, 2022 (https://edgar.jrc.ec.europa.eu/report_2023?vis=pop#sources). Cette valeur indique l'émission de tous les gaz à effet de serre (dioxyde de carbone, méthane, etc.) mais ne montre pas les émissions "importées" : quand on achète un téléphone portable par exemple, il est probable qu'un pays asiatique ait émis des gaz à effet de serre lors de la fabrication.

¹⁹ Cette valeur tient compte quant à elle des émissions "importées".

²⁰ Source : score de vulnérabilité calculé par l'University of ND-GAIN, à partir de données de différentes institutions (dont GIEC, FAO). Disponible sur le site internet (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>). La Suisse est le pays le moins vulnérable et 1^{er}, Maurice est 97^{ème}, la Somalie est 185^{ème} et le plus vulnérable. Ce classement mesure la vulnérabilité globale en prenant en compte six secteurs essentiels à la vie : la nourriture, l'eau, la santé, les infrastructures, etc. Source : (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>)

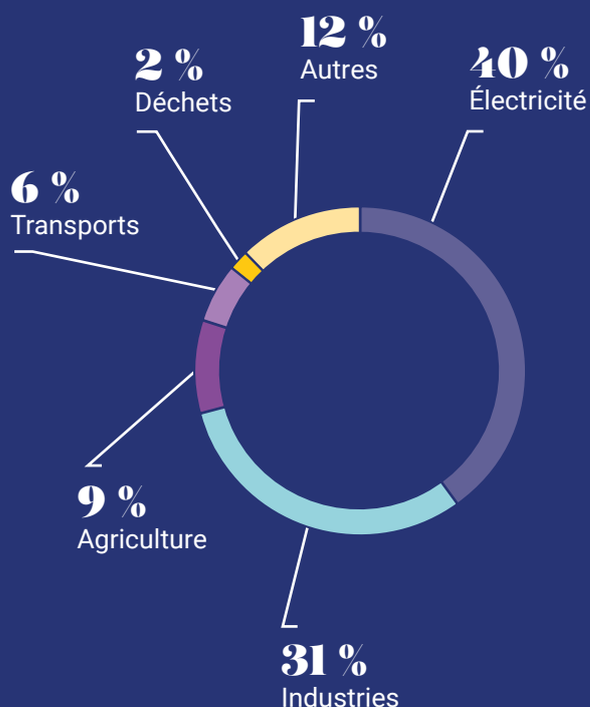
²¹ Source : données de l'OCDE, 2021, contribution des énergies renouvelables à la fourniture totale d'énergie primaire : sources hydroélectriques, géothermiques, solaires, éoliennes, biocarburants, ... (disponibles sur <https://data.oecd.org/energy/renewable-energy.htm>)



ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE (GES)

Émissions des GES par secteur d'activité

Source : Emissions Database for Global Atmospheric Research (EDGAR)



La Chine est le pays qui génère la plus importante quantité de GES. Chaque année, elle rejette 11 milliards de tonnes de CO₂eq/an. En 2019, la Chine a émis plus de CO₂ que l'ensemble des pays développés et ses émissions de GES ont augmenté de 120 % en dix ans. En cause, un développement industriel et économique en forte hausse associé à l'utilisation des centrales à charbon pour créer de l'électricité.

Néanmoins, lorsque l'on regarde la quantité de GES par habitant, la Chine arrive en 35^e position mondiale : un Chinois génère deux fois moins de CO₂ qu'un Américain. De plus, lors de la dernière COP, la Chine s'est engagée à atteindre une part d'énergies décarbonées de 25 % en 2030 et investit massivement dans les énergies renouvelables (solaire, éolien, hydraulique) au point d'être devenue le premier investisseur au monde dans les énergies renouvelables.

8

<https://ourworldindata.org/grapher/annual-co2-emissions-per-country?tab=chart&country=~FRA>



Le vélo comme alternative de transport à Hangzhou, Chine.

INTENSITÉ DU RISQUE CLIMATIQUE



Même si elle sera probablement moins impactée que d'autres pays, de nombreuses menaces relatives aux changements climatiques demeurent en Chine.

Quelques impacts des changements climatiques en Chine :

La hausse du niveau de la mer.

La Chine dispose de 18 000 km de littoral et ses régions côtières sont de plus en plus impactées par l'élévation du niveau de la mer du fait du changement climatique. Le niveau de la mer de Chine augmente de 2,6 mm/an, ce qui est bien supérieur au taux moyen mondial. Cette élévation du niveau de la mer provoque des problèmes de salinité des sols, l'érosion côtière, la destruction d'écosystèmes comme les terrains humides côtiers, les mangroves et les récifs de corail.

Secteurs déjà particulièrement affectés par les changements climatiques dans ce pays :

L'agriculture et l'élevage.

En Chine, les conséquences du changement climatique entraînent une augmentation importante des sécheresses, crues et typhons. L'agriculture est particulièrement impactée par ces événements climatiques extrêmes qui entraîneront d'ici 2030 une diminution des rendements estimée entre 5 et 10 % selon les experts.

L'approvisionnement en eau.

Le changement climatique a entraîné une modification de la distribution des ressources chinoises en eau. Dans la région du Nord, les ressources en eau tendent à diminuer (ces vingt dernières années, le volume du fleuve Hai a diminué de 41 %), alors que le volume total des ressources en eau des fleuves du Sud augmente. Dans l'ouest de la Chine, les glaciers qui alimentent de nombreux fleuves fondent sous l'effet de la hausse des températures, menaçant dans le même temps l'approvisionnement en eau du pays.



En bref, pendant la COP...

Ce que vous cherchez...

- 1. Limiter** le réchauffement global.
- Vous **adapter** aux changements climatiques.
- Continuer à vous **développer** économiquement en garantissant des conditions viables pour tous. Un accord trop sévère pourrait ralentir votre économie !
- Défendre votre pays et **montrer votre bonne volonté** pour le climat.

Ce que vous faites pour l'obtenir

- 1. Alerter** les autres pays sur les risques climatiques dans votre pays. Négocier un **accord ambitieux** pour réduire les émissions de GES. En tant que pays émergent, la forte croissance de votre économie vous permet **d'investir dans la recherche et le développement** en vue de votre transition.
- 2. Rappeler la responsabilité** des pays développés pour aider les pays les plus vulnérables, financer l'adaptation ou des programmes de recherche.
- 3. Négocier le meilleur compromis** pour votre économie et les intérêts vitaux de votre nation ! Pour cela, **adopter une stratégie commune** avec les autres États émergents : vous pourriez saisir cette COP pour faire de la Chine un leader mondial dans ce domaine.
- Les mesures prises par l'État tiennent de plus en plus compte des demandes de la population, exaspérée par les pollutions et les problèmes environnementaux. Rappelez aussi que la pollution et les émissions de gaz à effet de serre sont en partie liées à la demande croissante des pays riches pour les produits qu'exporte la Chine !

Position et engagements du pays lors des négociations



De quel groupe de pays la Chine se rapproche-t-elle ? Des pays...

développés
 en voie de développement
 qui ont une responsabilité historique dans les changements climatiques
 qui ont peu de responsabilité historique dans les changements climatiques
 qui souhaitent que l'ensemble des pays renforcent leurs engagements pour le climat
 qui pensent que des engagements pour le climat auront des conséquences négatives sur eux

GRUPE DE TRAVAIL 1

ATTÉNUATION DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

1. La responsabilité historique du pays dans les émissions de gaz à effet de serre.

Aide : <https://ourworldindata.org/grapher/cumulative-co-emissions?country=Europe+%28excl.+EU-28%29~CHN~USA~SEN~BRA>

Observer les émissions du pays depuis la révolution industrielle. Comparer ces émissions historiques à d'autres pays en développement, puis à des pays développés. Pointez les pays responsables des changements climatiques en justifiant.

2. Les actions de votre pays sont-elles ambitieuses en matière de climat ?

Aide 1 : carte « Net Zero Tracker », https://www.climatewatchdata.org/net-zero-tracker?indicator=nz_year&showEUCountries=true

Que veut dire « Net Zero » émissions ? Pour respecter l'Accord de Paris, les pays doivent s'engager à ne plus émettre de gaz à effet de serre (leurs émissions doivent être réduites et compensées). Par exemple, les émissions liées à l'agriculture peuvent être compensées par des plantations d'arbres, ces derniers captant du CO₂ au cours de leur croissance.

Aide 2 : utiliser le traducteur de langue de votre navigateur pour avoir une version en français.

Aide 3 : si le pays n'a pas soumis de dossier et qu'il figure en gris sur la carte, c'est qu'il n'a pas les capacités (financières ou technologiques) ou la volonté politique d'atteindre les objectifs de l'Accord de Paris.

Question : d'après la carte, le pays est-il en voie de respecter l'Accord de Paris, c'est-à-dire en voie d'avoir des émissions nulles ?

3. Quelles mesures nationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle de la Chine, voir histogramme en début de fiche. Identifiez les secteurs les plus émetteurs en gaz à effet de serre et recherchez des alternatives.

4. Quelles solutions internationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle globale,
<https://C-ROADS.climateinteractive.org/scenario.html?v=22.11.0&mode=1r&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur C-ROADS :

Saisissez un pourcentage de réduction de déforestation, dès 2023. Observez alors les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. De même, saisissez un pourcentage de reboisement, dès 2023, et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

Augmentez le taux annuel de réduction des émissions de GES (en limitant la combustion du charbon par exemple) dès 2023 et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

GRUPE DE TRAVAIL 2

L'ADAPTATION AUX IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET SON FINANCEMENT

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

5. Est-ce que le pays est exposé au risque climatique ?

Aide 1 : niveau de risque climatique sur une échelle de 1 à 181 :

https://www.researchgate.net/figure/The-map-shows-the-countries-most-at-risk-and-least-at-risk-against-climate-change-28_fig1_348437846

Aide 2 : voir première partie de la fiche.

Aide 3 : le risque est fonction de plusieurs facteurs. (voir fiche éclairage Les 2 grands thèmes des COP Climat).

Réponse argumentée

6. Comment le pays s'adapte-t-il aux changements climatiques ?

Recherche libre !

Aide : concentrez-vous sur les solutions envisageables en Chine, limitation des îlots de chaleur dans les villes, agroécologie, reforestation, innovations technologiques issues de la recherche et développement (nouvelles variétés agricoles, efficacité énergétique, capture du carbone, etc.).

Réponse avec quelques exemples et sources

7. Est-ce que votre pays contribue au, ou bénéficie du, Fonds vert mondial pour le climat ? Ce fonds a pour objectif d'aider les pays les plus pauvres à atténuer les changements climatiques et à s'y adapter.

Aide 1 : <https://www.greenclimate.fund/about/resource-mobilisation/irm>

Aide 2 : utiliser le traducteur de langue de votre navigateur pour avoir une version en français.

Aide 3 : si le pays n'apparaît pas dans cette liste, c'est qu'il n'est pas contributeur.

8. À l'avenir, quels pays doivent selon vous financer le Fonds vert mondial pour le climat ?

le pays représenté sur cette fiche acteur
la France, un pays développé industrialisé
le Brésil, un pays émergent
l'île Maurice, un petit État insulaire et moins avancé
le Sénégal, un pays en voie de développement
les Émirats arabes unis, un pays industrialisé producteur de pétrole



En bref, vos interactions pendant la COP...



Quelles peuvent être vos interactions avec les autres acteurs ?

La presse va vouloir interagir avec vous avant et après les séances de négociation. Dans le but d'informer le public, elle réalisera des interviews, des articles et vidéos des avancées, des points de blocage ou des faits marquants pendant la COP. Soyez prêts !

Les entreprises et les ONG vont tenter de vous influencer avant ou entre les groupes de travail. Soyez ouverts à la discussion mais rappelez-vous quels sont vos intérêts.

Vous êtes conscient que votre dépendance aux énergies fossiles et au charbon en particulier a un impact très important, notamment sur la qualité de l'air, qui entraîne de gros problèmes de santé pour votre population. Vu vos émissions de gaz à effet de serre, vous devez faire face à de nombreuses critiques. Préparez vos arguments !



Quels sont vos alliés ?

Les autres États émergents (Mexique, Brésil, Russie).



Comment intervenir ?

Vous devez demander la parole en positionnant à la verticale le chevalet porte-nom de votre pays.



Comment faire avancer les choses sur le texte de négociation ?

Le texte de négociation contient des mesures avec différentes propositions de formulation (entre crochets) sur lesquelles les groupes de travail doivent trancher. Mettez tout en œuvre pour que le texte de négociation avance selon vos propositions ! Pour cela, il y aura des compromis à faire avec les autres pays.

Au fur et à mesure de la négociation, suivez à l'écran les effets des mesures votées et affichées grâce au logiciel C-ROADS. Attention : les simulations affichent des mesures globales.

Pays participants à la simulation

Brésil, Chine, Chili, États-Unis, Émirats arabes unis, France, Haïti, Mexique, Maurice, Sénégal, Russie, Vanuatu.

Autres acteurs non étatiques

Institutions internationales (Banque mondiale, GIEC, ONU), ONG (Greenpeace), entreprises (BlackRock, TotalÉnergies), presse internationale (Brut nature).



Émirats arabes unis



Informations clés sur le pays

CLASSEMENT

97^{ème}
 Population :
 97^{ème} sur 200 pays²²



29,3 tonnes de CO₂eq
 par habitant et par an²⁵
Émissions de gaz à effet de serre :
 29,3 tonnes de CO₂eq par habitant et
 par an²⁵ (environ 27 T CO₂eq/habitant/
 an si on tient compte des "émissions
 exportées" vers d'autres pays). Pour
 viser l'Accord de Paris, il faudrait limiter
 les émissions à 2 T CO₂eq/habitant/an²⁶.

8^{ème}
 PIB (produit intérieur
 brut) par habitant :
 8^{ème} sur 192 pays
 environ²³



53^{ème}
**Classement mondial de
 vulnérabilité :**
 53^{ème} sur 185 pays²⁷

26^{ème}
 IDH (Indice de
 développement humain) :
 26^{ème} sur 191 pays²⁴



< 1%
**Part d'énergie renouvelable
 dans la production
 d'énergie²⁸ : moins de 1 %**

²² Source : données de l'ONU, 2021, disponible sur wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_population)

²³ Source : données du FMI, 2017, disponible sur wikipédia ([https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_\(PPA\)_par_habitant](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_(PPA)_par_habitant))

²⁴ Source : données du PNUD, 2021, disponible sur wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_IDH_ajusté_selon_les_inégalités)

²⁵ Source: données EDGAR, 2022 (https://edgar.jrc.ec.europa.eu/report_2023?vis=pop#sources). Cette valeur indique l'émission de tous les gaz à effet de serre (dioxyde de carbone, méthane, etc.) mais ne montre pas les émissions "importées" : quand on achète un téléphone portable par exemple, il est probable qu'un pays asiatique ait émis des gaz à effet de serre lors de la fabrication.

²⁶ Cette valeur tient compte quant à elle des émissions "importées".

²⁷ Source : score de vulnérabilité calculé par l'University of ND-GAIN, à partir de données de différentes institutions (dont GIEC, FAO). Disponible sur le site internet (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>). La Suisse est le pays le moins vulnérable et 1^{er}, Maurice est 97^{ème}, la Somalie est 185^{ème} et le plus vulnérable. Ce classement mesure la vulnérabilité globale en prenant en compte six secteurs essentiels à la vie : la nourriture, l'eau, la santé, les infrastructures, etc. Source : (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>)

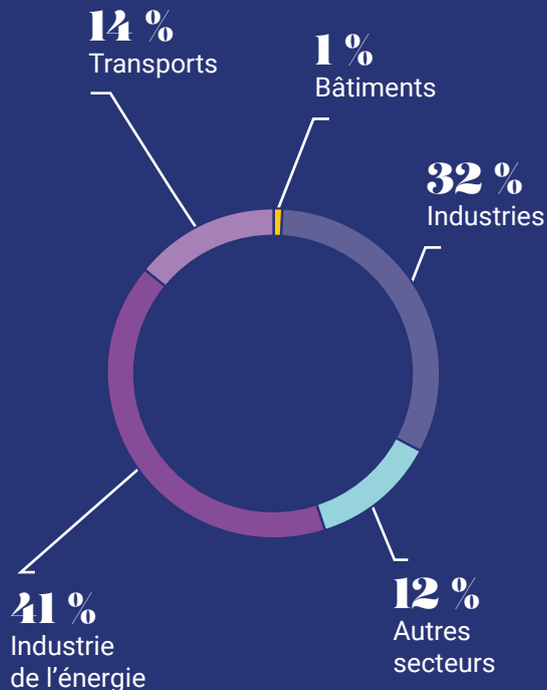
²⁸ Source : données de l'OCDE, 2021, contribution des énergies renouvelables à la fourniture totale d'énergie primaire : sources hydroélectriques, géothermiques, solaires, éoliennes, biocarburants,... (disponibles sur <https://data.oecd.org/energy/renewable-energy.htm>)



ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE (GES)

Émissions des GES par secteur d'activité

Source : Emissions Database for Global Atmospheric Research (EDGAR)



Les Émirats arabes unis font partie des pays industrialisés dont l'activité génère une importante quantité de GES. Chaque année, ils rejettent 203 millions de tonnes de CO₂eq/an. Lorsque l'on regarde la quantité de GES par habitant, les EAU arrivent en 4^e position mondiale. C'est près de six fois plus que la moyenne mondiale. Ce ratio s'explique par une forte activité gazière et pétrolière couplée à une faible population. Comme dans la plupart des pays industrialisés, le principal secteur d'activité qui émet des GES est la production d'électricité. De plus, les besoins d'électricité des EAU sont importants pour alimenter les climatisations qui sont très utilisées dans ce pays.

8
<https://ourworldindata.org/grapher/annual-co2-emissions-per-country?tab=chart&country=~FRA>



La raffinerie de Ruwais aux EAU est la 4^e plus grande raffinerie de pétrole sur site unique au monde et la plus grande du Moyen-Orient.

INTENSITÉ DU RISQUE CLIMATIQUE



Même s'ils seront probablement moins impactés que la majorité des autres pays, de nombreuses menaces relatives aux changements climatiques demeurent aux Émirats arabes unis.

Quelques impacts des changements climatiques dans votre pays :

La hausse des températures.

Les EAU ont subi une augmentation de 2 °C par rapport à la période pré-industrielle. D'ici à 2100, les températures pourraient encore augmenter de 4 à 6 °C contre 2 °C en moyenne dans le reste du monde. Cela ne fera qu'intensifier les épisodes de canicules extrêmes au point que certaines régions feront face à des températures non compatibles avec la vie. Les conséquences sur l'environnement mais aussi sur la santé de la population seraient désastreuses. De plus, l'augmentation des températures s'accompagne d'une dégradation de la qualité de l'air entraînant une hausse des maladies respiratoires.

La qualité de l'air.

Selon une étude de l'OMS, les habitants des pays du Golfe respirent l'air le plus toxique de la planète. Cette pollution entraîne de graves problèmes de santé et est citée comme un facteur contribuant à l'apparition de cancers et de maladies cardiaques et respiratoires. Aux EAU, les industries du pétrole et du gaz, mais aussi la production massive de béton permettant d'alimenter les nombreux projets en cours de construction, contribuent fortement à la mauvaise qualité de l'air.

Secteur déjà particulièrement affecté par les changements climatiques dans ce pays :

Pénurie d'eau.

La totalité des EAU étant en zone désertique (ou semi-désertique), le pays est très aride. Les problèmes d'approvisionnement en eau sont nombreux malgré les installations de désalinisation de l'eau de mer. Les quelques réserves d'eau souterraine ne suffiront pas à subvenir aux besoins d'une population grandissante (très forte immigration : la population émiratie a ainsi doublé entre 2005 et 2010).



En bref, pendant la COP...

Ce que vous cherchez...

1. Faire de la COP28 un succès !

Les EAU vont accueillir la COP28. Un succès est garanti si l'ensemble des pays **renforcent leurs engagements** pour le climat, et si des mesures **d'aide pour les pays les plus vulnérables** sont actées.

2. Poursuivre vos activités en lien avec votre développement.

3. Soigner votre image sur la scène internationale et vos alliances.

Ce que vous faites pour l'obtenir

1. **Vous positionner en tant qu'arbitre des négociations.** La fonction de président de la COP est un travail politique et logistique. Selon les règles de procédure de la CCNUCC, « *les principaux devoirs d'un président consistent à assurer un leadership politique, à discuter des enjeux, et à présider les réunions du bureau et les plénières de COP* ». **Pousser les autres nations à agir sur les promesses climatiques** et à trouver un accord en faveur du climat.

2. En tant que pays développé, votre économie vous permet **d'investir dans la recherche et le développement**, par exemple pour utiliser les énergies fossiles que vous produisez de manière plus propre.

3. Rappeler que les émissions globales de gaz à effet de serre sont en partie liées à la demande des pays pour les énergies fossiles qu'exportent les Émirats ! **Vous rapprocher des autres États producteurs ou consommateurs d'énergies fossiles.**

Position et engagements du pays lors des négociations



De quel groupe de pays les Émirats arabes unis se rapprochent-ils ? Des pays...

développés
 en voie de développement
 qui ont une responsabilité historique dans les changements climatiques
 qui ont peu de responsabilité historique dans les changements climatiques
 qui souhaitent que l'ensemble des pays renforcent leurs engagements pour le climat
 qui pensent que des engagements pour le climat auront des conséquences négatives sur eux

GROUPE DE TRAVAIL 1

ATTÉNUATION DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

1. La responsabilité historique du pays dans les émissions de gaz à effet de serre.

Aide : <https://ourworldindata.org/grapher/cumulative-co-emissions?country=Europe+%28excl.+EU-28%29~CHN~USA~SEN~BRA>

Observer les émissions du pays depuis la révolution industrielle. Comparer ces émissions historiques à d'autres pays en développement, puis à des pays développés. Pointez les pays responsables des changements climatiques en justifiant.

2. Les actions de votre pays sont-elles ambitieuses en matière de climat ?

Aide 1 : carte « Net Zero Tracker », https://www.climatewatchdata.org/net-zero-tracker?indicator=nz_year&showEUCountries=true

Que veut dire « Net Zero » émissions ? Pour respecter l'Accord de Paris, les pays doivent s'engager à ne plus émettre de gaz à effet de serre (leurs émissions doivent être réduites et compensées). Par exemple, les émissions liées à l'agriculture peuvent être compensées par des plantations d'arbres, ces derniers captant du CO₂ au cours de leur croissance.

Aide 2 : utiliser le traducteur de langue de votre navigateur pour avoir une version en français.

Aide 3 : si le pays n'a pas soumis de dossier et qu'il figure en gris sur la carte, c'est qu'il n'a pas les capacités (financières ou technologiques) ou la volonté politique d'atteindre les objectifs de l'Accord de Paris.

Question : d'après la carte, le pays est-il en voie de respecter l'Accord de Paris, c'est-à-dire en voie d'avoir des émissions nulles ?

3. Quelles mesures nationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle des EAU, voir histogramme en début de fiche. Identifiez les secteurs les plus émetteurs en gaz à effet de serre et recherchez des alternatives.

4. Quelles solutions internationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle globale,
<https://C-ROADS.climateinteractive.org/scenario.html?v=22.11.0&mode=1r&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur C-ROADS :

Saisissez un pourcentage de réduction de déforestation, dès 2023. Observez alors les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. De même, saisissez un pourcentage de reboisement, dès 2023, et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

Augmentez le taux annuel de réduction des émissions de GES (en limitant la combustion du charbon par exemple) dès 2023 et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

GRUPE DE TRAVAIL 2

L'ADAPTATION AUX IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET SON FINANCEMENT

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

5. Est-ce que le pays est exposé au risque climatique ?

Aide 1 : niveau de risque climatique sur une échelle de 1 à 181 :

https://www.researchgate.net/figure/The-map-shows-the-countries-most-at-risk-and-least-at-risk-against-climate-change-28_fig1_348437846

Aide 2 : voir première partie de la fiche.

Aide 3 : le risque est fonction de plusieurs facteurs. (voir fiche éclairage Les 2 grands thèmes des COP Climat).

6. Comment le pays s'adapte-t-il aux changements climatiques ?

Recherche libre !

Aide : concentrez-vous sur quelques solutions envisageables aux EAU, meilleure gestion de l'eau, innovations technologiques issues de la recherche et développement (nouvelles variétés agricoles, efficacité énergétique, voitures thermiques moins polluantes, etc.).

Réponse avec quelques exemples et sources

7. Est-ce que votre pays contribue au, ou bénéficie du, Fonds vert mondial pour le climat ? Ce fonds a pour objectif d'aider les pays les plus pauvres à atténuer les changements climatiques et à s'y adapter.

Aide 1 : <https://www.greenclimate.fund/about/resource-mobilisation/irm>

Aide 2 : utiliser le traducteur de langue de votre navigateur pour avoir une version en français.

Aide 3 : si le pays n'apparaît pas dans cette liste, c'est qu'il n'est pas contributeur.

8. À l'avenir, quels pays doivent selon vous financer le Fonds vert mondial pour le climat ?

le pays représenté sur cette fiche acteur
la France, un pays développé industrialisé
le Brésil et la Chine, des pays émergents
l'île Maurice, un petit État insulaire et moins avancé
le Sénégal, un pays en voie de développement



En bref, vos interactions pendant la COP...



Quelles peuvent être vos interactions avec les autres acteurs ?

La presse va vouloir interagir avec vous avant et après les séances de négociation. Dans le but d'informer le public, elle réalisera des interviews, des articles et vidéos des avancées, des points de blocage ou des faits marquants pendant la COP. Soyez prêts !

Les entreprises et les ONG vont tenter de vous influencer avant ou entre les groupes de travail. Soyez ouverts à la discussion mais rappelez-vous quels sont vos intérêts.



Quels sont vos alliés ?

En tant que pays organisateur de la COP : l'ONU, le GIEC, les pays exportateurs de pétrole (Mexique, Russie).

Les pays les plus vulnérables pour les accompagner dans le changement climatique.



Comment faire avancer les choses sur le texte de négociation ?

Le texte de négociation contient des mesures avec différentes propositions de formulation (entre crochets) sur lesquelles les groupes de travail doivent trancher. Mettez tout en œuvre pour que le texte de négociation avance selon vos propositions ! Pour cela, il y aura des compromis à faire avec les autres pays.

Au fur et à mesure de la négociation, suivez à l'écran les effets des mesures votées et affichées grâce au logiciel C-ROADS.



Comment intervenir ?

Vous devez demander la parole en positionnant à la verticale le chevalet porte-nom de votre pays.

Pays participants à la simulation

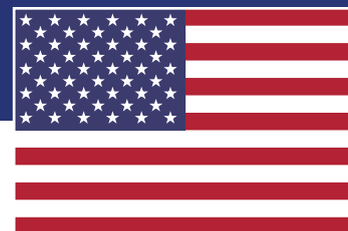
Brésil, Chine, Chili, États-Unis, Émirats arabes unis, France, Haïti, Mexique, Maurice, Sénégal, Russie, Vanuatu.

Autres acteurs non étatiques

Institutions internationales (Banque mondiale, GIEC, ONU), ONG (Greenpeace), entreprises (BlackRock, TotalÉnergies), presse internationale (Brut nature).



États-Unis



Informations clés sur le pays

CLASSEMENT



3^{ème}

Population :
3^{ème} sur 200 pays²⁹



17,9

 tonnes de CO₂eq
par habitant et par an³²

Émissions de gaz à effet de serre :
17,90 tonnes de CO₂eq par habitant et par an³² (environ 20 T CO₂eq/habitant/an si on tient compte des "émissions importées" depuis d'autres pays). Pour viser l'Accord de Paris, il faudrait limiter les émissions à 2 T CO₂eq/habitant/an³³.



10^{ème}

PIB (produit intérieur brut) par habitant :
10^{ème} sur 192 pays³⁰



18^{ème}

Classement mondial de vulnérabilité :
18^{ème} sur 185 pays³⁴



21^{ème}

IDH (Indice de développement humain) :
21^{ème} sur 191 pays³¹



8 %

Part d'énergie renouvelable dans la production d'énergie³⁵ : 8 %

²⁹ Source : données de l'ONU, 2021, disponible sur wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_population)

³⁰ Source : données du FMI, 2017, disponible sur wikipédia ([https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_\(PPA\)_par_habitant](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_(PPA)_par_habitant))

³¹ Source : données du PNUD, 2021, disponible sur wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_IDH_ajusté_selon_les_inégalités)

³² Source : données EDGAR, 2022 (https://edgar.jrc.ec.europa.eu/report_2023?vis=pop#sources). Cette valeur indique l'émission de tous les gaz à effet de serre (dioxyde de carbone, méthane, etc.) mais ne montre pas les émissions "importées" : quand on achète un téléphone portable par exemple, il est probable qu'un pays asiatique ait émis des gaz à effet de serre lors de la fabrication.

³³ Cette valeur tient compte quant à elle des émissions "importées".

³⁴ Source : score de vulnérabilité calculé par l'University of ND-GAIN, à partir de données de différentes institutions (dont GIEC, FAO). Disponible sur le site internet (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>). La Suisse est le pays le moins vulnérable et 1^{er}, Maurice est 97^{ème}, la Somalie est 185^{ème} et le plus vulnérable. Ce classement mesure la vulnérabilité globale en prenant en compte six secteurs essentiels à la vie : la nourriture, l'eau, la santé, les infrastructures, etc. Source : (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>)

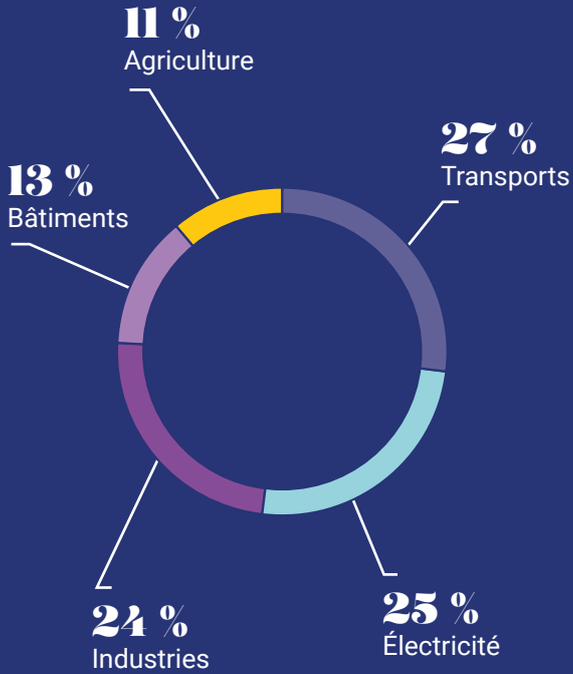
³⁵ Source : données de l'OCDE, 2021, contribution des énergies renouvelables à la fourniture totale d'énergie primaire : sources hydroélectriques, géothermiques, solaires, éoliennes, biocarburants,... (disponibles sur <https://data.oecd.org/energy/renewable-energy.htm>)



ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE (GES)

Émissions des GES par secteur d'activité

Source : Emissions Database for Global Atmospheric Research (EDGAR)



Les États-Unis sont le deuxième pays émetteur de gaz à effet de serre (GES) derrière la Chine avec 13 % des émissions mondiales. Cependant, en moyenne, un Américain émet deux fois plus de GES qu'un Chinois. Le recours aux énergies fossiles reste particulièrement important aux États-Unis, premier pays producteur de pétrole au monde. Les États-Unis sont engagés sur la voie de l'abandon du charbon au profit du gaz. 50 % de ce gaz provient du gaz de schiste obtenu grâce à la fracturation hydraulique qui nécessite de très grandes quantités d'eau pour son extraction. Les États-Unis disposent d'un grand parc nucléaire et développent le recours aux énergies renouvelables.



Incendie de la plateforme d'exploitation de pétrole Deepwater Horizon en 2010, dans le Golfe du Mexique, qui a conduit à une catastrophe écologique sur les côtes.

INTENSITÉ DU RISQUE CLIMATIQUE



Même si les États-Unis bénéficient d'un état de préparation favorable aux impacts des changements climatiques, de nombreuses menaces demeurent.

Quelques impacts des changements climatiques aux États-Unis :

La montée des eaux. Le niveau de la mer le long des côtes des États-Unis devrait monter d'en moyenne 25 à 30 cm durant les 30 prochaines années. Les côtes américaines, en particulier sur la façade atlantique, sont parmi les plus vulnérables à la montée des océans.

Villes et îlots de chaleur. De plus en plus de villes américaines sont confrontées à une hausse des températures et le phénomène va s'aggraver dans les prochaines décennies sous l'effet du changement climatique. Avec une hausse de 3,2 °C entre 1970 et 2018, Las Vegas est la ville américaine dont le réchauffement est le plus marqué depuis cinquante ans selon l'organisation Climate Central. Cela a des conséquences importantes en termes de santé sur les populations, notamment les plus vulnérables comme les personnes âgées, les enfants et les familles les plus pauvres qui vivent souvent dans des logements moins bien isolés.

Secteur déjà particulièrement affecté par les changements climatiques dans ce pays :

L'agriculture. Les États-Unis sont le premier exportateur mondial de maïs et de soja et le deuxième de blé. L'agriculture américaine est menacée par les changements climatiques. D'ici la fin du siècle le rendement du maïs américain pourrait chuter de 49 %, celui du soja de 40 % et celui du blé de 22 %, en cas d'exposition prolongée à des températures comprises entre 30 °C et 36 °C. En cause la chaleur mais aussi le manque d'eau. Les prix des cultures sur les marchés mondiaux pourraient alors augmenter avec un risque pour la sécurité alimentaire des pays les plus pauvres dépendant des importations américaines.



En bref, pendant la COP...

Ce que vous cherchez...

1. Affirmer **vos leadership** dans la lutte contre la crise climatique depuis que le président Joe Biden a fait réintégrer les États-Unis dans l'Accord de Paris.

2. **Poursuivre vos activités** pour conserver votre première place au rang de l'économie mondiale.

3. Soigner votre image sur la scène internationale et vos alliances.

Ce que vous faites pour l'obtenir

1. Vous êtes le deuxième plus gros émetteur de gaz à effet de serre, vous avez donc un rôle important dans la réalisation des objectifs climatiques internationaux. **Pousser les autres nations à agir sur les promesses climatiques** et à trouver un accord en faveur du climat.

2. En tant que pays développé, votre économie vous permet **d'investir dans la recherche et le développement**, par exemple pour utiliser les énergies fossiles que vous produisez de manière plus propre.

3. En tant que représentant de la délégation américaine, vous faites partie des pays dont le développement industriel a des conséquences sur les changements climatiques : rappelez **cette responsabilité** des pays développés. **Adoptez une stratégie commune** avec les autres États producteurs et exportateurs de pétrole.

Position et engagements du pays lors des négociations



De quel groupe de pays les États-Unis se rapprochent-ils ? Des pays...

développés
 en voie de développement
 qui ont une responsabilité historique dans les changements climatiques
 qui ont peu de responsabilité historique dans les changements climatiques
 qui souhaitent que l'ensemble des pays renforcent leurs engagements pour le climat
 qui pensent que des engagements pour le climat auront des conséquences négatives sur eux

GROUPE DE TRAVAIL 1

ATTÉNUATION DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

1. La responsabilité historique du pays dans les émissions de gaz à effet de serre.

Aide : <https://ourworldindata.org/grapher/cumulative-co-emissions?country=Europe+%28excl.+EU-28%29~CHN~USA~SEN~BRA>

Observer les émissions du pays depuis la révolution industrielle. Comparer ces émissions historiques à d'autres pays en développement, puis à des pays développés. Pointez les pays responsables des changements climatiques en justifiant.

2. Les actions de votre pays sont-elles ambitieuses en matière de climat ?

Aide 1 : carte « Net Zero Tracker », https://www.climatewatchdata.org/net-zero-tracker?indicator=nz_year&showEUCountries=true

Que veut dire « Net Zero » émissions ? Pour respecter l'Accord de Paris, les pays doivent s'engager à ne plus émettre de gaz à effet de serre (leurs émissions doivent être réduites et compensées). Par exemple, les émissions liées à l'agriculture peuvent être compensées par des plantations d'arbres, ces derniers captant du CO₂ au cours de leur croissance.

Aide 2 : utiliser le traducteur de langue de votre navigateur pour avoir une version en français.

Aide 3 : si le pays n'a pas soumis de dossier et qu'il figure en gris sur la carte, c'est qu'il n'a pas les capacités (financières ou technologiques) ou la volonté politique d'atteindre les objectifs de l'Accord de Paris.

Question : d'après la carte, le pays est-il en voie de respecter l'Accord de Paris, c'est-à-dire en voie d'avoir des émissions nulles ?

3. Quelles mesures nationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle des États-Unis, voir histogramme en début de fiche. Identifiez les secteurs les plus émetteurs en gaz à effet de serre et recherchez des alternatives.

4. Quelles solutions internationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle globale,
<https://C-ROADS.climateinteractive.org/scenario.html?v=22.11.0&mode=1r&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur C-ROADS :

Saisissez un pourcentage de réduction de déforestation, dès 2023. Observez alors les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. De même, saisissez un pourcentage de reboisement, dès 2023, et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

Augmentez le taux annuel de réduction des émissions de GES (en limitant la combustion du charbon par exemple) dès 2023 et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

GRUPE DE TRAVAIL 2

L'ADAPTATION AUX IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET SON FINANCEMENT

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

5. Est-ce que le pays est exposé au risque climatique ?

Aide 1 : niveau de risque climatique sur une échelle de 1 à 181 :
https://www.researchgate.net/figure/The-map-shows-the-countries-most-at-risk-and-least-at-risk-against-climate-change-28_fig1_348437846

Aide 2 : voir première partie de la fiche.

Aide 3 : le risque est fonction de plusieurs facteurs.
 (voir fiche éclairage Les 2 grands thèmes des COP Climat).

Réponse argumentée

6. Comment le pays s'adapte-t-il aux changements climatiques ?

Recherche libre !

Aide : concentrez-vous sur quelques solutions envisageables aux États-Unis, limiter les îlots de chaleur dans les villes, la reforestation, le tourisme durable, les innovations technologiques issues de la recherche et développement (nouvelles variétés agricoles, efficacité énergétique, voitures moins polluantes, etc.).

Réponse avec quelques exemples et sources

7. Est-ce que votre pays contribue au, ou bénéficie du, Fonds vert mondial pour le climat ? Ce fonds a pour objectif d'aider les pays les plus pauvres à atténuer les changements climatiques et à s'y adapter.

Aide 1 : <https://www.greenclimate.fund/about/resource-mobilisation/irm>

Aide 2 : utiliser le traducteur de langue de votre navigateur pour avoir une version en français.

Aide 3 : si le pays n'apparaît pas dans cette liste, c'est qu'il n'est pas contributeur.

8. À l'avenir, quels pays doivent selon vous financer le Fonds vert mondial pour le climat ?

le pays représenté sur cette fiche acteur
la France, un pays développé industrialisé
le Brésil et la Chine, des pays émergents
l'île Maurice, un petit État insulaire et moins avancé
le Sénégal, un pays en voie de développement
les Émirats arabes unis, un pays industrialisé producteur de pétrole



En bref, vos interactions pendant la COP...



Quelles peuvent être vos interactions avec les autres acteurs ?

La presse va vouloir interagir avec vous avant et après les séances de négociation. Dans le but d'informer le public, elle réalisera des interviews, des articles et vidéos des avancées, des points de blocage ou des faits marquants pendant la COP. Soyez prêts !

Les entreprises et les ONG vont tenter de vous influencer avant ou entre les groupes de travail. Soyez ouverts à la discussion mais rappelez-vous quels sont vos intérêts.



Quels sont vos alliés ?

Les pays industrialisés historiquement et les partenaires économiques principaux.

Quels sont les acteurs limites ?

Pays émergents (Brésil, Chine) - ils vous reprochent la délocalisation chez eux de vos industries les plus polluantes.

Pays les moins développés - ils continuent de souligner qu'ils ont besoin de plus d'aides financières de la part des pays développés.



Comment faire avancer les choses sur le texte de négociation ?

Le texte de négociation contient des mesures avec différentes propositions de formulation (entre crochets) sur lesquelles les groupes de travail doivent trancher. Mettez tout en œuvre pour que le texte de négociation avance selon vos propositions ! Pour cela, il y aura des compromis à faire avec les autres pays.

Au fur et à mesure de la négociation, suivez à l'écran les effets des mesures votées et affichées grâce au logiciel C-ROADS. Attention : les simulations affichent des mesures globales. Cela ne veut pas dire que tous les pays doivent afficher le même taux de réduction.



Comment intervenir ?

Vous devez demander la parole en positionnant à la verticale le chevalet porte-nom de votre pays.

Pays participants à la simulation

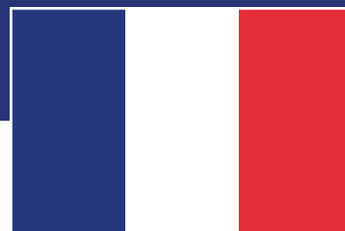
Brésil, Chine, Chili, États-Unis, Émirats arabes unis, France, Haïti, Mexique, Maurice, Sénégal, Russie, Vanuatu.

Autres acteurs non étatiques

Institutions internationales (Banque mondiale, GIEC, ONU), ONG (Greenpeace), entreprises (BlackRock, TotalÉnergies), presse internationale (Brut nature).



France



Informations clés sur le pays

CLASSEMENT

22ème
Population :
22ème sur 200 pays³⁶



6,5 tonnes de CO₂eq
par habitant et par an³⁹

Émissions de gaz à effet de serre :
6,5 tonnes de CO₂eq par habitant et par an³⁹ (environ 9 T CO₂eq/habitant/an si on tient compte des "émissions importées" depuis d'autres pays). Pour viser l'Accord de Paris, il faudrait limiter les émissions à 2 T CO₂eq/habitant/an⁴⁰.

26ème
PIB (produit intérieur
brut) par habitant :
26ème sur 192 pays³⁷



14ème
Classement mondial de
vulnérabilité :
14ème sur 185 pays⁴¹

28ème
IDH (Indice de
développement humain) :
28ème sur 191 pays³⁸



11,6 %
Part d'énergie renouvelable
dans la production
d'énergie⁴² : 11,6 %

³⁶ Source : données de l'ONU, 2021, disponible sur wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_population)

³⁷ Source : données du FMI, 2017, disponible sur wikipédia ([https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_\(PPA\)_par_habitant](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_(PPA)_par_habitant))

³⁸ Source : données du PNUD, 2021, disponible sur wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_IDH_ajusté_selon_les_inégalités)

³⁹ Source: données EDGAR, 2022 (https://edgar.jrc.ec.europa.eu/report_2023?vis=pop#sources). Cette valeur indique l'émission de tous les gaz à effet de serre (dioxyde de carbone, méthane, etc.) mais ne montre pas les émissions "importées" : quand on achète un téléphone portable par exemple, il est probable qu'un pays asiatique ait émis des gaz à effet de serre lors de la fabrication.

⁴⁰ Cette valeur tient compte quant à elle des émissions "importées".

⁴¹ Source : score de vulnérabilité calculé par l'University of ND-GAIN, à partir de données de différentes institutions (dont GIEC, FAO). Disponible sur le site internet (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>). La Suisse est le pays le moins vulnérable et 1^{er}, Maurice est 97^{ème}, la Somalie est 185^{ème} et le plus vulnérable. Ce classement mesure la vulnérabilité globale en prenant en compte six secteurs essentiels à la vie : la nourriture, l'eau, la santé, les infrastructures, etc. Source : (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>)

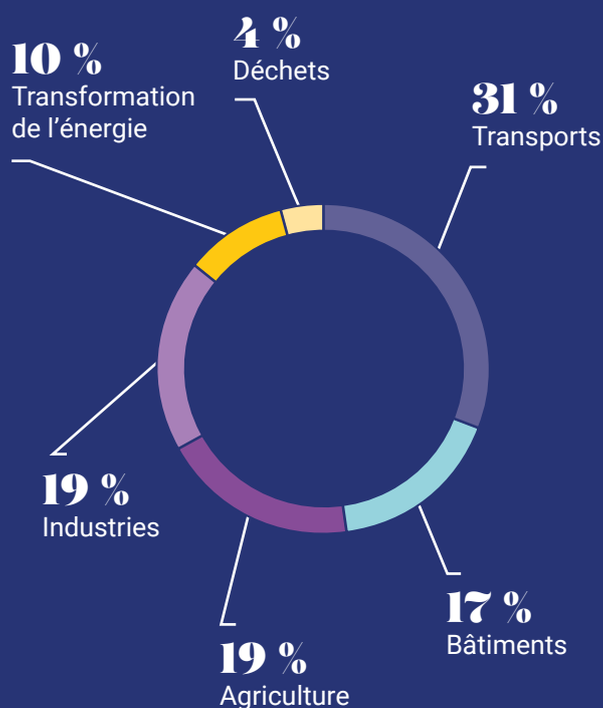
⁴² Source : données de l'OCDE, 2021, contribution des énergies renouvelables à la fourniture totale d'énergie primaire : sources hydroélectriques, géothermiques, solaires, éoliennes, biocarburants,... (disponibles sur <https://data.oecd.org/energy/renewable-energy.htm>)



ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE (GES)

Émissions des GES par secteur d'activité

Source : Emissions Database for Global Atmospheric Research (EDGAR)



La France fait partie des pays développés dont l'activité génère une importante quantité de GES. Chaque année, elle rejette 306 millions de tonnes de CO₂eq/an⁸. Pour produire son électricité, la France s'appuie principalement sur un parc de centrales nucléaires qui dégagent peu de GES lors de leur fonctionnement, mais qui sont source de déchets radioactifs. Contrairement à la majorité des pays industrialisés, en France, le secteur production d'électricité ne représente qu'un tout petit pourcentage des émissions de GES du pays. Le secteur qui génère le plus de GES en France est celui des transports. Depuis 1990, c'est le seul secteur qui n'a pas réduit ses émissions.

8

<https://ourworldindata.org/grapher/annual-co2-emissions-per-country?tab=chart&country=~FRA>



Exemple de stratégie française d'atténuation des changements climatiques : la production industrielle de protéines à partir d'insectes à la place du bétail.

INTENSITÉ DU RISQUE CLIMATIQUE



Quelques impacts des changements climatiques en France :

Inondations. Dans les zones proches des côtes, les menaces liées aux inondations augmentent, à cause d'épisodes pluvieux plus intenses et de submersions marines dans les zones côtières.

Sécheresses. Parallèlement aux inondations, les experts prévoient une augmentation des périodes de sécheresse de 30 à 50 % dans la moitié sud-ouest du pays et dans le pourtour méditerranéen.

Secteurs déjà particulièrement affectés par les changements climatiques dans ce pays :

Agriculture et forêt. En France, le réchauffement climatique entraîne une augmentation des sécheresses et des vagues de chaleur qui ont pour conséquences l'**assèchement des sols**, des **pertes de rendements agricoles**, mais également une **augmentation des feux de forêts**. La température moyenne de l'été 2022 a par exemple été de 2,3 °C au-dessus des normales de saison. Résultat, plus de 62 000 hectares de forêts ravagés par les incendies, contre une moyenne de 8 500 ha par an habituellement. Ces épisodes, exceptionnels au cours des dernières décennies, vont devenir la norme dans les années et décennies à venir.

Tourisme. En France, chaque année, l'industrie du tourisme génère plus d'un million d'emplois. Les changements climatiques pourraient avoir des conséquences importantes sur ce secteur. **L'enneigement des montagnes diminue** et les stations de ski situées en dessous de 1 800 mètres seraient en péril d'ici quelques années. Les **réefs coralliens outre-mer sont en danger** à cause de la hausse des températures, de l'acidification des océans, des multiples pollutions. Ajoutons à cela l'érosion du littoral, la baisse des débits des cours d'eau, les températures trop élevées en ville... qui sont autant de facteurs qui viendraient menacer le modèle touristique français à court terme.



En bref, pendant la COP...

Ce que vous cherchez...

1. Renforcer les engagements de l'ensemble des pays pour le climat.
(La France a accueilli la COP21 qui a abouti à la signature du premier accord universel sur le climat !)

2. Renforcer les partenariats avec les pays en voie de développement en les accompagnant dans leur transition.

3. Vous coordonner avec les autres pays pour mettre en œuvre une transition mondiale réelle.

Ce que vous faites pour l'obtenir

1. Rappeler l'accord historique qui a été adopté en 2015 lors de la COP21 et les efforts nécessaires qui doivent se maintenir.

2. Respecter vos engagements financiers en soutenant les pays vulnérables (Fonds vert mondial, Fonds des pertes et préjudices).

3. Soutenir la recherche mondiale pour développer des solutions efficaces de lutte contre les changements climatiques (nouvelles variétés agricoles, efficacité énergétique, capture du carbone, etc.).

Position et engagements du pays lors des négociations



De quel groupe de pays la France se rapproche-t-elle ? Des pays...

développés
 en voie de développement
 qui ont une responsabilité historique dans les changements climatiques
 qui ont peu de responsabilité historique dans les changements climatiques
 qui souhaitent que l'ensemble des pays renforcent leurs engagements pour le climat
 qui pensent que des engagements pour le climat auront des conséquences négatives sur eux

GROUPE DE TRAVAIL 1

ATTÉNUATION DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

1. La responsabilité historique du pays dans les émissions de gaz à effet de serre.

Aide : <https://ourworldindata.org/grapher/cumulative-co-emissions?country=Europe+%28excl.+EU-28%29~CHN~USA~SEN~BRA>

Observer les émissions du pays depuis la révolution industrielle. Comparer ces émissions historiques à d'autres pays en développement, puis à des pays développés. Pointez les pays responsables des changements climatiques en justifiant.

2. Les actions de votre pays sont-elles ambitieuses en matière de climat ?

Aide 1 : carte « Net Zero Tracker », https://www.climatewatchdata.org/net-zero-tracker?indicator=nz_year&showEUCountries=true

Que veut dire « Net Zero »

émissions ? Pour respecter l'Accord de Paris, les pays doivent s'engager à ne plus émettre de gaz à effet de serre (leurs émissions doivent être réduites et compensées).

Par exemple, les émissions liées à l'agriculture peuvent être compensées par des plantations d'arbres, ces derniers captant du CO₂ au cours de leur croissance.

Aide 2 : utiliser le traducteur de langue de votre navigateur pour avoir une version en français.

Aide 3 : si le pays n'a pas soumis de dossier et qu'il figure en gris sur la carte, c'est qu'il n'a pas les capacités (financières ou technologiques) ou la volonté politique d'atteindre les objectifs de l'Accord de Paris.

Question : d'après la carte, le pays est-il en voie de respecter l'Accord de Paris, c'est-à-dire en voie d'avoir des émissions nulles ?

3. Quelles mesures nationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle de la France, voir histogramme en début de fiche. Identifiez les secteurs les plus émetteurs en gaz à effet de serre et recherchez des alternatives.

4. Quelles solutions internationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle globale,
<https://C-ROADS.climateinteractive.org/scenario.html?v=22.11.0&mode=1r&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur C-ROADS :

Saisissez un pourcentage de réduction de déforestation, dès 2023. Observez alors les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. De même, saisissez un pourcentage de reboisement, dès 2023, et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

Augmentez le taux annuel de réduction des émissions de GES (en limitant la combustion du charbon par exemple) dès 2023 et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

GRUPE DE TRAVAIL 2

L'ADAPTATION AUX IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET SON FINANCEMENT

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

5. Est-ce que le pays est exposé au risque climatique ?

Aide 1 : niveau de risque climatique sur une échelle de 1 à 181 :

https://www.researchgate.net/figure/The-map-shows-the-countries-most-at-risk-and-least-at-risk-against-climate-change-28_fig1_348437846

Aide 2 : voir première partie de la fiche.

Aide 3 : le risque est fonction de plusieurs facteurs. (voir fiche éclairage Les 2 grands thèmes des COP Climat).

Réponse argumentée

6. Comment le pays s'adapte-t-il aux changements climatiques ?

Recherche libre !

Aide : concentrez-vous sur quelques solutions envisageables en France, limitation des îlots de chaleur dans les villes, agroécologie, reforestation, tourisme durable, innovations technologiques issues de la recherche et développement (nouvelles variétés agricoles, efficacité énergétique, capture du carbone, etc.).

Réponse avec quelques exemples et sources

7. Est-ce que votre pays contribue au, ou bénéficie du, Fonds vert mondial pour le climat ? Ce fonds a pour objectif d'aider les pays les plus pauvres à atténuer les changements climatiques et à s'y adapter.

Aide 1 : <https://www.greenclimate.fund/about/resource-mobilisation/irm>

Aide 2 : utiliser le traducteur de langue de votre navigateur pour avoir une version en français

Aide 3 : si le pays n'apparaît pas dans cette liste, c'est qu'il n'est pas contributeur.

8. À l'avenir, quels pays doivent selon vous financer le Fonds vert mondial pour le climat ?

la France, un pays développé industrialisé
le Brésil et la Chine, des pays émergents
l'île Maurice, un petit État insulaire et moins avancé
le Sénégal, un pays en voie de développement
les Émirats arabes unis, un pays industrialisé producteur de pétrole



En bref, vos interactions pendant la COP...



Quelles peuvent être vos interactions avec les autres acteurs ?

La presse va vouloir interagir avec vous avant et après les séances de négociation. Dans le but d'informer le public, elle réalisera des interviews, des articles et vidéos des avancées, des points de blocage ou des faits marquants pendant la COP. Soyez prêts !

Les entreprises et les ONG vont tenter de vous influencer avant ou entre les groupes de travail. Soyez ouverts à la discussion mais rappelez-vous quels sont vos intérêts.



Quels sont vos alliés ?

Les pays industrialisés historiquement et les partenaires financiers principaux.

Quels sont les acteurs limites ?

Pays émergents (Brésil, Chine) - ils reprochent la délocalisation des industries les plus polluantes dans leur pays.

Pays les moins développés - ils continuent de souligner qu'ils ont besoin de plus d'aides financières de la part des pays développés. En avez-vous les moyens ?



Comment faire avancer les choses sur le texte de négociation ?

Le texte de négociation contient des mesures avec différentes propositions de formulation (entre crochets) sur lesquelles les groupes de travail doivent trancher. Mettez tout en œuvre pour que le texte de négociation avance selon vos propositions ! Pour cela, il y aura des compromis à faire avec les autres pays.

Au fur et à mesure de la négociation, suivez à l'écran les effets des mesures votées et affichées grâce au logiciel C-ROADS.



Comment intervenir ?

Vous devez demander la parole en positionnant à la verticale le chevalet porte-nom de votre pays.

Pays participants à la simulation

Brésil, Chine, Chili, États-Unis, Émirats arabes unis, France, Haïti, Mexique, Maurice, Sénégal, Russie, Vanuatu.

Autres acteurs non étatiques

Institutions internationales (Banque mondiale, GIEC, ONU), ONG (Greenpeace), entreprises (BlackRock, TotalÉnergies), presse internationale (Brut nature).



Haiti



Informations clés sur le pays

CLASSEMENT



82^{ème}

Population :
82^{ème} sur 200 pays⁴³



1,28

 tonnes de CO₂eq par habitant et par an⁴⁶

Émissions de gaz à effet de serre :
1,28 tonnes de CO₂eq par habitant et par an⁴⁶. Pour viser l'Accord de Paris, il faudrait limiter à 2 T CO₂eq/habitant/an⁴⁷.



176^{ème}

PIB (produit intérieur brut) par habitant :
176^{ème} sur 192 pays⁴⁴



146^{ème}

Classement mondial de vulnérabilité :
146^{ème} sur 185 pays⁴⁸



163^{ème}

IDH (Indice de développement humain) :
163^{ème} sur 191 pays⁴⁵



80 %

Part d'énergie renouvelable dans la production d'électricité⁴⁹ : environ 80 %

⁴³ Source : données de l'ONU, 2021, disponible sur wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_population)

⁴⁴ Source : données du FMI, 2017, disponible sur wikipédia ([https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_\(PPA\)_par_habitant](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_(PPA)_par_habitant))

⁴⁵ Source : données du PNUD, 2021, disponible sur wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_IDH_ajusté_selon_les_inégalités)

⁴⁶ Source : données EDGAR, 2022 (https://edgar.jrc.ec.europa.eu/report_2023?vis=pop#sources). Cette valeur indique l'émission de tous les gaz à effet de serre (dioxyde de carbone, méthane, etc.) mais ne montre pas les émissions "importées" : quand on achète un téléphone portable par exemple, il est probable qu'un pays asiatique ait émis des gaz à effet de serre lors de la fabrication.

⁴⁷ Cette valeur tient compte quant à elle des émissions "importées".

⁴⁸ Source : score de vulnérabilité calculé par l'University of ND-GAIN, à partir de données de différentes institutions (dont GIEC, FAO). Disponible sur le site internet (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>). La Suisse est le pays le moins vulnérable et 1^{er}, Maurice est 97^{ème}, la Somalie est 185^{ème} et le plus vulnérable. Ce classement mesure la vulnérabilité globale en prenant en compte six secteurs essentiels à la vie : la nourriture, l'eau, la santé, les infrastructures, etc. Source : (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>)

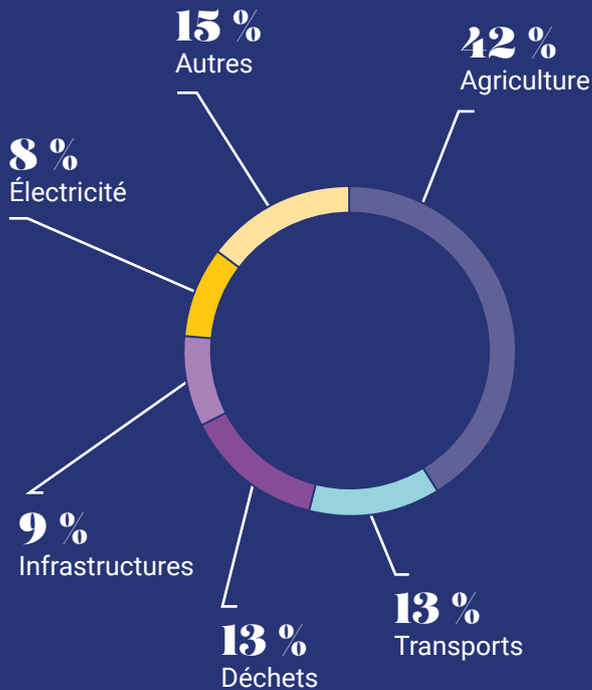
⁴⁹ Source : données de l'OCDE, 2021, contribution des énergies renouvelables à la fourniture totale d'énergie primaire : sources hydroélectriques, géothermiques, solaires, éoliennes, biocarburants, ... (disponibles sur <https://data.oecd.org/energy/renewable-energy.htm>)



ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE (GES)

Émissions des GES par secteur d'activité

Source : Emissions Database for Global Atmospheric Research (EDGAR)



Les émissions de gaz à effet de serre (GES) de Haïti sont très faibles. Chaque année, le pays rejette 13 millions de tonnes de CO₂eq, ce qui le place loin dans le rang des émissions par pays. Le secteur agricole est responsable de 41 % des émissions de GES du pays, essentiellement à cause du méthane, un gaz qui contribue fortement à l'effet de serre et qui est rejeté par le bétail. Deuxième secteur le plus émetteur du pays, les déchets qui s'amoncellent dans des décharges à ciel ouvert et émettent eux aussi du méthane. Plus de la moitié de la population haïtienne n'a toujours pas accès à l'électricité. Pour chauffer et s'éclairer, les Haïtiens utilisent principalement la biomasse (bois et charbon de bois) ou du pétrole.



Inondations en Haïti après le passage de l'ouragan Sandy en 2012.

INTENSITÉ DU RISQUE CLIMATIQUE



Haïti figure parmi les pays les plus vulnérables aux effets du changement climatique et ne bénéficie pas d'un état de préparation favorable pour y faire face.

Quelques impacts des changements climatiques en Haïti :

Les phénomènes météorologiques extrêmes. Situé au centre de la « ceinture cyclonique », Haïti est régulièrement frappé par des ouragans et des tempêtes tropicales. Au cours des 30 dernières années, Haïti a connu six tempêtes majeures, dont l'ouragan Jeanne, qui a tué des milliers de personnes en 2004, et l'ouragan Matthew qui a dévasté le sud-ouest du pays en 2016. Avec le changement climatique, l'intensité des ouragans devrait augmenter.

Les inondations. 60 % des habitants de Haïti vivent dans des villes côtières denses, à proximité de plaines inondables et dans des zones à fortes pentes. Lors de fortes pluies, l'eau au lieu d'être absorbée dans le sol ruisselle et crée des glissements de terrain. Ce phénomène est aggravé par la déforestation car, en Haïti, 98 % de la forêt a été coupée pour créer du combustible.

Secteur déjà particulièrement affecté par les changements climatiques dans ce pays :

Agriculture. Dans un pays où 40 % des Haïtiens dépendent de l'agriculture (culture, élevage et pêche), la diminution des précipitations, l'augmentation des températures et l'intensification des tempêtes auront des conséquences sur les rendements dans un contexte où la population souffre déjà de sous-alimentation.



En bref, pendant la COP...

Ce que vous cherchez...

- 1. Limiter** le réchauffement global.
- Vous **adapter** aux changements climatiques.
- Continuer à vous **développer** économiquement en garantissant des conditions viables pour tous. Un accord trop sévère pourrait ralentir votre économie !

Ce que vous faites pour l'obtenir

- 1. Alerter** les autres pays sur l'urgence de votre situation et les conséquences déjà bien réelles des changements climatiques sur votre pays. Négocier un **accord ambitieux** pour réduire les émissions de GES.
- De l'aide internationale et une reconnaissance **des pertes et préjudices** permettrait de financer cette adaptation. **Rappeler la responsabilité** des pays développés. Vous rapprocher des autres petits États insulaires aussi menacés par l'élévation du niveau de la mer.
- 3. Adopter une stratégie commune** avec les autres États insulaires et en développement autour de l'accélération de la mise en œuvre des Objectifs de développement durable.

Position et engagements du pays lors des négociations



De quel groupe de pays Haïti se rapproche-t-il ? Des pays...

développés
 en voie de développement
 qui ont une responsabilité historique dans les changements climatiques
 qui ont peu de responsabilité historique dans les changements climatiques
 qui souhaitent que l'ensemble des pays renforcent leurs engagements pour le climat
 qui pensent que des engagements pour le climat auront des conséquences négatives sur eux

GRUPE DE TRAVAIL 1

ATTÉNUATION DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

1. La responsabilité historique du pays dans les émissions de gaz à effet de serre.

Aide : <https://ourworldindata.org/grapher/cumulative-co-emissions?country=Europe+%28excl.+EU-28%29~CHN~USA~SEN~BRA>

Observer les émissions du pays depuis la révolution industrielle. Comparer ces émissions historiques à d'autres pays en développement, puis à des pays développés. Pointez les pays responsables des changements climatiques en justifiant.

2. Les actions de votre pays sont-elles ambitieuses en matière de climat ?

Aide 1 : carte « Net Zero Tracker », https://www.climatewatchdata.org/net-zero-tracker?indicator=nz_year&showEUCountries=true

Que veut dire « Net Zero »

émissions ? Pour respecter l'Accord de Paris, les pays doivent s'engager à ne plus émettre de gaz à effet de serre (leurs émissions doivent être réduites et compensées).

Par exemple, les émissions liées à l'agriculture peuvent être compensées par des plantations d'arbres, ces derniers captant du CO₂ au cours de leur croissance.

Aide 2 : utiliser le traducteur de langue de votre navigateur pour avoir une version en français.

Aide 3 : si le pays n'a pas soumis de dossier et qu'il figure en gris sur la carte, c'est qu'il n'a pas les capacités (financières ou technologiques) ou la volonté politique d'atteindre les objectifs de l'Accord de Paris.

Question : d'après la carte, le pays est-il en voie de respecter l'Accord de Paris, c'est-à-dire en voie d'avoir des émissions nulles ?

3. Quelles mesures nationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle de Haïti, voir histogramme en début de fiche. Identifiez les secteurs les plus émetteurs en gaz à effet de serre et recherchez des alternatives.

4. Quelles solutions internationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle globale,
<https://C-ROADS.climateinteractive.org/scenario.html?v=22.11.0&mode=1r&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur C-ROADS :

Saisissez un pourcentage de réduction de déforestation, dès 2023. Observez alors les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. De même, saisissez un pourcentage de reboisement, dès 2023, et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

Augmentez le taux annuel de réduction des émissions de GES (en limitant la combustion du charbon par exemple) dès 2023 et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

GROUPE DE TRAVAIL 2

L'ADAPTATION AUX IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET SON FINANCEMENT

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

5. Est-ce que le pays est exposé au risque climatique ?

Aide 1 : niveau de risque climatique sur une échelle de 1 à 181 :

https://www.researchgate.net/figure/The-map-shows-the-countries-most-at-risk-and-least-at-risk-against-climate-change-28_fig1_348437846

Aide 2 : voir première partie de la fiche.

Aide 3 : le risque est fonction de plusieurs facteurs. (voir fiche éclairage Les 2 grands thèmes des COP Climat).

Réponse argumentée

6. Comment le pays s'adapte-t-il aux changements climatiques ?

Recherche libre !

Aide : concentrez-vous sur quelques solutions envisageables à Haïti : reboisement, restauration des écosystèmes en bord de mer, digues, amélioration des systèmes de santé et d'éducation, les innovations technologiques issues de la recherche et développement (nouvelles variétés agricoles, efficacité énergétique, capture du carbone, etc.).

Réponse avec quelques exemples et sources

7. Est-ce que votre pays contribue au, ou bénéficie du, Fonds vert mondial pour le climat ? Ce fonds a pour objectif d'aider les pays les plus pauvres à atténuer les changements climatiques et à s'y adapter.

Aide 1 : <https://www.greenclimate.fund/about/resource-mobilisation/irm>

Aide 2 : utiliser le traducteur de langue de votre navigateur pour avoir une version en français.

Aide 3 : si le pays n'apparaît pas dans cette liste, c'est qu'il n'est pas contributeur.

8. À l'avenir, quels pays doivent selon vous financer le Fonds vert mondial pour le climat ?

le pays représenté sur cette fiche acteur
la France, un pays développé industrialisé
le Brésil et la Chine, des pays émergents
l'île Maurice, un petit État insulaire et moins avancé
le Sénégal, un pays en voie de développement
les Émirats arabes unis, un pays industrialisé producteur de pétrole



En bref, vos interactions pendant la COP...



Quelles peuvent être vos interactions avec les autres acteurs ?

La presse va vouloir interagir avec vous avant et après les séances de négociation. Dans le but d'informer le public, elle réalisera des interviews, des articles et vidéos des avancées, des points de blocage ou des faits marquants pendant la COP. Soyez prêts !

Les entreprises et les ONG vont tenter de vous influencer avant ou entre les groupes de travail. Soyez ouverts à la discussion mais rappelez-vous quels sont vos intérêts.



Quels sont vos alliés ?

La presse, les ONG, les institutions dont l'ONU. Les petits États insulaires (Maurice, Vanuatu) et les pays en voie de développement ou moins avancés (Sénégal).



Comment faire avancer les choses sur le texte de négociation ?

Le texte de négociation contient des mesures avec différentes propositions de formulation (entre crochets) sur lesquelles les groupes de travail doivent trancher. Mettez tout en œuvre pour que le texte de négociation avance selon vos propositions ! Pour cela, il y aura des compromis à faire avec les autres pays.

Au fur et à mesure de la négociation, suivez à l'écran les effets des mesures votées et affichées grâce au logiciel C-ROADS. Attention : les simulations affichent des mesures globales. Cela ne veut pas dire que tous les pays doivent afficher le même taux de réduction : Haïti est un pays en développement et est peu responsable du réchauffement global, il peut donc s'engager sur un taux de réduction moindre.



Comment intervenir ?

Vous devez demander la parole en positionnant à la verticale le chevalet porte-nom de votre pays.

Pays participants à la simulation

Brésil, Chine, Chili, États-Unis, Émirats arabes unis, France, Haïti, Mexique, Maurice, Sénégal, Russie, Vanuatu.

Autres acteurs non étatiques

Institutions internationales (Banque mondiale, GIEC, ONU), ONG (Greenpeace), entreprises (BlackRock, TotalÉnergies), presse internationale (Brut nature).



Maurice



Informations clés sur le pays

CLASSEMENT



156^{ème}

Population :
156^{ème} sur 200 pays⁵⁷



5,01 tonnes de CO₂eq
par habitant et par an⁶⁰

Émissions de gaz à effet de serre :
5,01 tonnes de CO₂eq par habitant et
par an⁶⁰ (environ 7 T CO₂eq/habitant/
an si on tient compte des "émissions
importées" depuis d'autres pays). Pour
viser l'Accord de Paris, il faudrait limiter
les émissions à 2 T CO₂eq/habitant/an⁶¹.



61^{ème}

PIB (produit intérieur
brut) par habitant :
61^{ème} sur 192 pays⁵⁸



97^{ème}

Classement mondial de
vulnérabilité :
97^{ème} sur 185 pays⁶²



64^{ème}

IDH (Indice de
développement humain) :
64^{ème} sur 191⁵⁹



14 %

Part d'énergie renouvelable
dans la production
d'énergie⁶³ : 14 %

57
Source : données de l'ONU, 2021, disponible sur wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_population)

58
Source : données du FMI, 2017, disponible sur wikipédia ([https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_\(PPA\)_par_habitant](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_(PPA)_par_habitant))

59
Source : données du PNUD, 2021, disponible sur wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_IDH_ajusté_selon_les_inégalités)

60
Source : données EDGAR, 2022 (https://edgar.jrc.ec.europa.eu/report_2023?vis=pop#sources). Cette valeur indique l'émission de tous les gaz à effet de serre (dioxyde de carbone, méthane, etc.) mais ne montre pas les émissions "importées" : quand on achète un téléphone portable par exemple, il est probable qu'un pays asiatique ait émis des gaz à effet de serre lors de la fabrication.

61
Cette valeur tient compte quant à elle des émissions "importées".

62
Source : score de vulnérabilité calculé par l'University of ND-GAIN, à partir de données de différentes institutions (dont GIEC, FAO). Disponible sur le site internet (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>). La Suisse est le pays le moins vulnérable et 1^{er}, Maurice est 97^{ème}, la Somalie est 185^{ème} et le plus vulnérable. Ce classement mesure la vulnérabilité globale en prenant en compte six secteurs essentiels à la vie : la nourriture, l'eau, la santé, les infrastructures, etc.
Source : (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>)

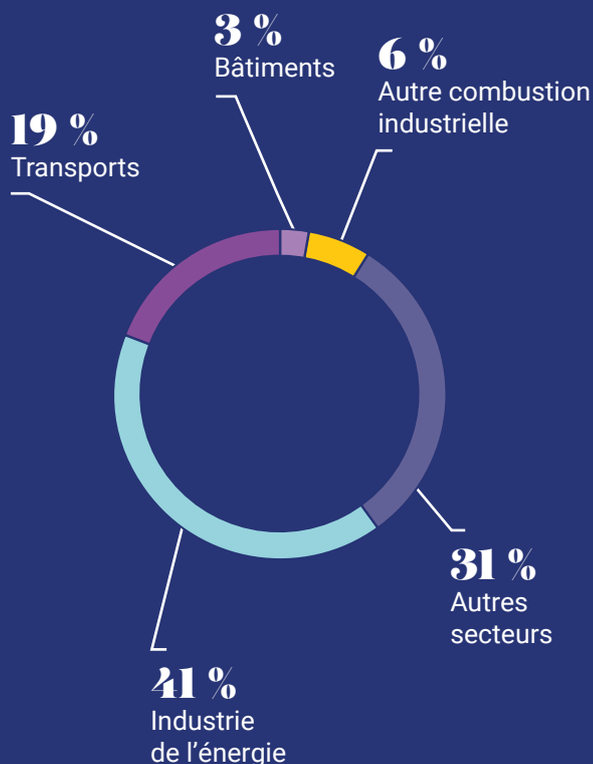
63
Source : données de l'OCDE, 2021, contribution des énergies renouvelables à la fourniture totale d'énergie primaire : sources hydroélectriques, géothermiques, solaires, éoliennes, biocarburants... (disponibles sur <https://data.oecd.org/energy/renewable-energy.htm>)



ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE (GES)

Émissions des GES par secteur d'activité

Source : Emissions Database for Global Atmospheric Research (EDGAR)



Située dans l'océan Indien, à 900 km à l'est de Madagascar, la République de Maurice se compose des îles Maurice (95 % de la superficie totale), Rodrigues, Galéga et Saint-Brandon. La production électrique est le principal secteur émetteur de GES (près de la moitié), en croissance importante dès 2000 et qui s'appuie sur les importations de charbon et de produits pétroliers. Le second émetteur est représenté par les transports, et notamment l'aviation, en augmentation régulière : chaque année, près de 800 000 tonnes de CO₂ sont émises par les vols domestiques et internationaux, notamment liés au tourisme.

La principale culture, la canne à sucre en monoculture intensive, est exportée. La forêt qui couvre 19 % de la superficie du pays est stable. Caractérisée par un climat tropical marin, Maurice utilise peu ses énergies renouvelables abondantes : puissance des marées, du vent, du soleil, etc. Maurice produit uniquement de la biomasse et un peu d'électricité renouvelable : ce type d'investissement pourrait constituer un vrai levier vers son indépendance énergétique et réduire ses émissions de GES.

La biodiversité du pays est remarquable (forêts, coraux), mais très menacée.



Décharge de Mare Chicose où de l'électricité est produite grâce à la biomasse.
Fabien Dubessay pour AFD

INTENSITÉ DU RISQUE CLIMATIQUE



L'île Maurice est exposée aux risques climatiques. Son état de préparation aux impacts des changements climatiques est encourageant (existence de ressources financières, institutionnelles et techniques pour s'adapter), mais de nombreuses menaces demeurent.

Quelques impacts des changements climatiques à Maurice :

Les cyclones. Le niveau de risque est élevé. Si les recherches indiquent que les cyclones tropicaux seront plus intenses en raison de l'augmentation de la température des océans, il existe une grande incertitude quant à leur fréquence et leurs trajectoires.

Les inondations côtières. Du fait de l'élévation du niveau de l'océan causée par les changements climatiques, la moitié des plages de Maurice pourrait disparaître d'ici 2050 alors que l'île dépend très fortement du tourisme. 11 % des côtes mauriciennes sont déjà érodées. Le GIEC prévoit une montée des eaux de 90 cm d'ici à 2100 : cela va immanquablement affecter les côtes et causer des déplacements de population. La destruction des côtes et des récifs coralliens est aussi renforcée par les cyclones tropicaux.

Secteur déjà particulièrement affecté par les changements climatiques dans ce pays :

L'agriculture. À horizon 2050, Maurice serait affectée par de nombreux bouleversements : renforcement des variations saisonnières, hausse des épisodes de sécheresses, des températures moyennes... La sensibilité de la canne au réchauffement climatique et la baisse de la ressource en eau devraient renforcer la diversification du secteur agricole déjà initiée. En 2010, la disponibilité de la ressource classait déjà le pays parmi les régions pauvres en eau. La demande pourrait augmenter de 165 % d'ici à 2040 par la seule pression démographique.



En bref, pendant la COP...

Ce que vous cherchez...

1. **Limiter** le réchauffement global.
2. Vous **adapter** aux changements climatiques.
3. Continuer à vous **développer** économiquement en garantissant des conditions viables pour tous.

Ce que vous faites pour l'obtenir

1. **Alerter** les autres pays sur l'urgence de votre situation et les conséquences déjà bien réelles des changements climatiques sur votre pays. Négocier un **accord ambitieux** pour réduire les émissions de GES.
2. De l'aide internationale et une reconnaissance **des pertes et préjudices** permettrait de financer cette adaptation. **Rappeler la responsabilité** des pays développés. Vous rapprocher des autres petits États insulaires aussi menacés par l'élévation du niveau de la mer.
3. **Adopter une stratégie commune** avec les autres États insulaires et en développement autour de l'accélération de la mise en œuvre des Objectifs de développement durable.

Position et engagements du pays lors des négociations



De quel groupe de pays Maurice se rapproche-t-il ? Des pays...

développés
 en voie de développement
 qui ont une responsabilité historique dans les changements climatiques
 qui ont peu de responsabilité historique dans les changements climatiques
 qui souhaitent que l'ensemble des pays renforcent leurs engagements pour le climat
 qui pensent que des engagements pour le climat auront des conséquences négatives sur eux

GRUPE DE TRAVAIL 1

ATTÉNUATION DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

1. La responsabilité historique du pays dans les émissions de gaz à effet de serre.

Aide : <https://ourworldindata.org/grapher/cumulative-co-emissions?country=Europe+%28excl.+EU-28%29~CHN~USA~SEN~BRA>

Observer les émissions du pays depuis la révolution industrielle. Comparer ces émissions historiques à d'autres pays en développement, puis à des pays développés. Pointez les pays responsables des changements climatiques en justifiant.

2. Les actions de votre pays sont-elles ambitieuses en matière de climat ?

Aide 1 : carte « Net Zero Tracker », https://www.climatewatchdata.org/net-zero-tracker?indicator=nz_year&showEUCountries=true

Que veut dire « Net Zero »

émissions ? Pour respecter l'Accord de Paris, les pays doivent s'engager à ne plus émettre de gaz à effet de serre (leurs émissions doivent être réduites et compensées).

Par exemple, les émissions liées à l'agriculture peuvent être compensées par des plantations d'arbres, ces derniers captant du CO₂ au cours de leur croissance.

Aide 2 : utiliser le traducteur de langue de votre navigateur pour avoir une version en français.

Aide 3 : si le pays n'a pas soumis de dossier et qu'il figure en gris sur la carte, c'est qu'il n'a pas les capacités (financières ou technologiques) ou la volonté politique d'atteindre les objectifs de l'Accord de Paris.

Question : d'après la carte, le pays est-il en voie de respecter l'Accord de Paris, c'est-à-dire en voie d'avoir des émissions nulles ?

3. Quelles mesures nationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle de Maurice, voir histogramme en début de fiche. Identifiez les secteurs les plus émetteurs en gaz à effet de serre et recherchez des alternatives.

4. Quelles solutions internationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle globale,
<https://C-ROADS.climateinteractive.org/scenario.html?v=22.11.0&mode=1r&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur C-ROADS :

Saisissez un pourcentage de réduction de déforestation, dès 2023. Observez alors les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. De même, saisissez un pourcentage de reboisement, dès 2023, et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

Augmentez le taux annuel de réduction des émissions de GES (en limitant la combustion du charbon par exemple) dès 2023 et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

GRUPE DE TRAVAIL 2

L'ADAPTATION AUX IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET SON FINANCEMENT

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

5. Est-ce que le pays est exposé au risque climatique ?

Aide 1 : niveau de risque climatique sur une échelle de 1 à 181 :
https://www.researchgate.net/figure/The-map-shows-the-countries-most-at-risk-and-least-at-risk-against-climate-change-28_fig1_348437846

Aide 2 : voir première partie de la fiche.

Aide 3 : le risque est fonction de plusieurs facteurs.
 (voir fiche éclairage Les 2 grands thèmes des COP Climat).

Réponse argumentée

6. Comment le pays s'adapte-t-il aux changements climatiques ?

Recherche libre !

Aide : concentrez-vous sur quelques solutions envisageables à Maurice, reboisement, restauration des écosystèmes en bord de mer, digues, amélioration du réseau de traitement et de redistribution de l'eau, développement d'une agriculture résiliente, amélioration des systèmes de santé et d'éducation, innovation technologique.

Réponse avec quelques exemples et sources

7. Est-ce que votre pays contribue au, ou bénéficie du, Fonds vert mondial pour le climat ? Ce fonds a pour objectif d'aider les pays les plus pauvres à atténuer les changements climatiques et à s'y adapter.

Aide 1 : <https://www.greenclimate.fund/about/resource-mobilisation/irm>

Aide 2 : utiliser le traducteur de langue de votre navigateur pour avoir une version en français

Aide 3 : si le pays n'apparaît pas dans cette liste, c'est qu'il n'est pas contributeur.

8. À l'avenir, quels pays doivent selon vous financer le Fonds vert mondial pour le climat ?

le pays représenté sur cette fiche acteur
la France, un pays développé industrialisé
le Brésil et la Chine, des pays émergents
le Sénégal, un pays en voie de développement
les Émirats arabes unis, un pays industrialisé producteur de pétrole



En bref, vos interactions pendant la COP...



Quelles peuvent être vos interactions avec les autres acteurs ?

La presse va vouloir interagir avec vous avant et après les séances de négociation. Dans le but d'informer le public, elle réalisera des interviews, des articles et vidéos des avancées, des points de blocage ou des faits marquants pendant la COP. Soyez prêts !

Les entreprises et les ONG vont tenter de vous influencer avant ou entre les groupes de travail. Soyez ouverts à la discussion mais rappelez-vous quels sont vos intérêts.



Quels sont vos alliés ?

La presse, les ONG, les institutions dont l'ONU.

Les petits États insulaires (Haïti, Vanuatu) et les pays en voie de développement ou moins avancés (Sénégal).



Comment faire avancer les choses sur le texte de négociation ?

Le texte de négociation contient des mesures avec différentes propositions de formulation (entre crochets) sur lesquelles les groupes de travail doivent trancher. Mettez tout en œuvre pour que le texte de négociation avance selon vos propositions ! Pour cela, il y aura des compromis à faire avec les autres pays.

Au fur et à mesure de la négociation, suivez à l'écran les effets des mesures votées et affichées grâce au logiciel C-ROADS. Attention : les simulations affichent des mesures globales. Cela ne veut pas dire que tous les pays doivent afficher le même taux de réduction : un pays en développement est peu responsable du réchauffement global, il peut donc s'engager sur un taux de réduction moindre.



Comment intervenir ?

Vous devez demander la parole en positionnant à la verticale le chevalet porte-nom de votre pays.

Pays participants à la simulation

Brésil, Chine, Chili, États-Unis, Émirats arabes unis, France, Haïti, Mexique, Maurice, Sénégal, Russie, Vanuatu.

Autres acteurs non étatiques

Institutions internationales (Banque mondiale, GIEC, ONU), ONG (Greenpeace), entreprises (BlackRock, TotalÉnergies), presse internationale (Brut nature).



Mexique



Informations clés sur le pays

CLASSEMENT



10^{ème}

Population :
10^{ème} sur 200 pays⁶⁴



6,99

 tonnes de CO₂eq par habitant et par an⁶⁷

Émissions de gaz à effet de serre : 6,99 tonnes de CO₂eq par habitant et par an⁶⁷ (environ 7,5 T CO₂eq/habitant/an si on tient compte des "émissions importées" depuis d'autres pays). Pour viser l'Accord de Paris, il faudrait limiter les émissions à 2 T CO₂eq/habitant/an⁶⁸.



66^{ème}

PIB (produit intérieur brut) par habitant :
66^{ème} sur 192 pays⁶⁵



72^{ème}

Classement mondial de vulnérabilité :
72^{ème} sur 185 pays⁶⁹



86^{ème}

IDH (Indice de développement humain) :
86^{ème} sur 191 pays⁶⁶



9,2%

Part d'énergie renouvelable dans la production d'énergie⁷⁰ : 9,2%

64 Source : données de l'ONU, 2021, disponible sur wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_population)

65 Source : données du FMI, 2017, disponible sur wikipédia ([https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_\(PPA\)_par_habitant](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_(PPA)_par_habitant))

66 Source : données du PNUD, 2021, disponible sur wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_IDH_ajusté_selon_les_inégalités)

67 Source : données EDGAR, 2022 (https://edgar.jrc.ec.europa.eu/report_2023?vis=pop#sources). Cette valeur indique l'émission de tous les gaz à effet de serre (dioxyde de carbone, méthane, etc.) mais ne montre pas les émissions "importées" : quand on achète un téléphone portable par exemple, il est probable qu'un pays asiatique ait émis des gaz à effet de serre lors de la fabrication.

68 Cette valeur tient compte quant à elle des émissions "importées".

69 Source : score de vulnérabilité calculé par l'University of ND-GAIN, à partir de données de différentes institutions (dont GIEC, FAO). Disponible sur le site internet (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>). La Suisse est le pays le moins vulnérable et 1^{er}, Maurice est 97^{ème}, la Somalie est 185^{ème} et le plus vulnérable. Ce classement mesure la vulnérabilité globale en prenant en compte six secteurs essentiels à la vie : la nourriture, l'eau, la santé, les infrastructures, etc. Source : (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>)

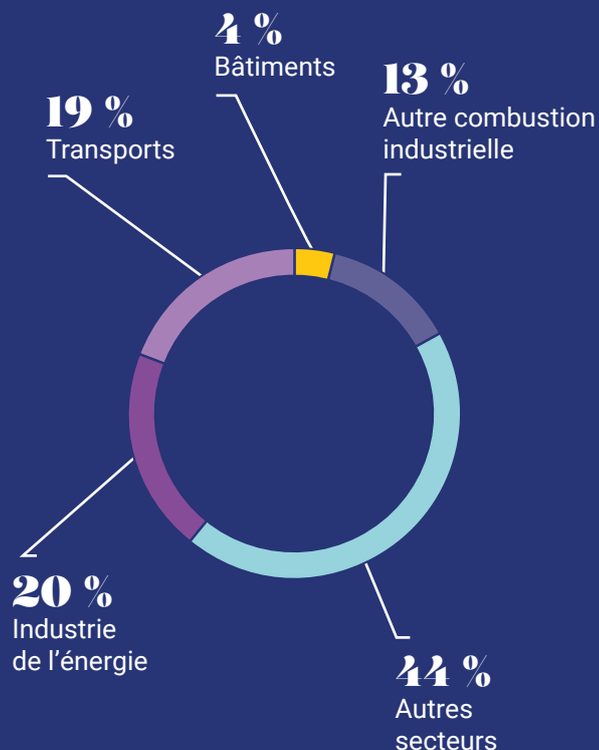
70 Source : données de l'OCDE, 2021, contribution des énergies renouvelables à la fourniture totale d'énergie primaire : sources hydroélectriques, géothermiques, solaires, éoliennes, biocarburants... (disponibles sur <https://data.oecd.org/energy/renewable-energy.htm>)



ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE (GES)

Émissions des GES par secteur d'activité

Source : Emissions Database for Global Atmospheric Research (EDGAR)



Le Mexique est le pays le plus peuplé du monde hispanophone et le 3^e plus peuplé du continent américain après les États-Unis et le Brésil. Depuis vingt ans, la croissance économique s'est fortement accélérée, ce qui s'observe sur les émissions de GES par habitant. Ces émissions sont inférieures à la moyenne mondiale mais progressent rapidement. Le Mexique fait partie des vingt premières puissances économiques mondiales, il est classé dans les puissances émergentes. Son IDH est cependant faible et il est donc inégalitaire, avec certaines populations particulièrement vulnérables. Par ailleurs, c'est un pays très exposé aux aléas climatiques (sécheresses plus fréquentes et intenses, montée du niveau de l'océan, ouragans). Le Mexique possède des réserves de pétrole et de gaz naturel : une grande partie de son économie repose sur les ressources fossiles (près d'un tiers du budget de l'État). La production d'énergie repose pour 10 % sur de la production d'énergies renouvelables, le potentiel est énorme (solaire, éolien, hydraulique...).



Au Mexique, près de Punta Chueca dans l'État de Sonora, entre Tiburno et San Esteban, vit le peuple Seri (ou Comcaac), une communauté autochtone dont la survie repose sur la pêche notamment. Son territoire et son écosystème sont aujourd'hui menacés, et les habitants s'organisent pour préserver leur espace. Félix Vigne pour AFD

INTENSITÉ DU RISQUE CLIMATIQUE



Le Mexique ne bénéficie pas assez de préparation pour faire face aux effets des changements climatiques.

Quelques impacts des changements climatiques au Mexique :

L'eau. Le Mexique a des ressources en eau très inégalement réparties : la partie nord et centrale du pays (plus de la moitié du pays) abrite environ la moitié de la population mais ne dispose que de 10 % des ressources en eau. La hausse des températures, la baisse du niveau de pluviométrie annuelle liée aux changements climatiques et l'augmentation des besoins en eau de la population entraînent une pression importante sur les ressources en eau.

L'agriculture. Les changements climatiques ont déjà provoqué une baisse des rendements agricoles, liée aux importantes sécheresses. Le secteur agricole représente 18 % des emplois, mais parfois beaucoup plus, comme pour les communautés autochtones. En faisant baisser la production agricole, ces hausses drastiques de la température ont renforcé l'insécurité alimentaire au Mexique où une partie de la population vit sous le seuil de pauvreté. La ressource en eau étant inégalement répartie, cela cause des tensions sur le secteur agricole.

Secteur déjà particulièrement affecté par les changements climatiques dans ce pays :

La biodiversité. Elle est exceptionnelle, le Mexique abriterait jusqu'à 10 % de la biodiversité mondiale. Mais cette biodiversité est menacée du fait des changements climatiques qui la fragilisent et du fait de la déforestation, très grave au Mexique. La destruction de la biodiversité diminue les services que la nature rend aux populations et accentue les effets néfastes des changements climatiques.



En bref, pendant la COP...

Ce que vous cherchez...

1. **Limiter** le réchauffement global.
2. Vous **adapter** aux changements climatiques.
3. Continuer à vous **développer** économiquement en garantissant des conditions viables pour tous. Un accord trop sévère pourrait ralentir votre économie !

Ce que vous faites pour l'obtenir

1. **Alerter** les autres pays sur les risques climatiques dans votre pays. Négocier un **accord ambitieux** pour réduire les émissions de GES. En tant que pays émergent, la forte croissance de votre économie vous permet **d'investir dans la recherche et le développement** en vue de votre transition.
2. **Rappeler la responsabilité** des pays développés pour aider les pays les plus vulnérables, financer l'adaptation ou des programmes de recherche.
3. **Négocier le meilleur compromis** pour votre économie et les intérêts vitaux de votre nation ! Pour cela, **adopter une stratégie commune** avec les autres États émergents : vous pourriez saisir cette COP pour faire du Mexique un leader mondial dans ce domaine.

Position et engagements du pays lors des négociations



De quel groupe de pays le Mexique se rapproche-t-il ? Des pays...

développés
 en voie de développement
 qui ont une responsabilité historique dans les changements climatiques
 qui ont peu de responsabilité historique dans les changements climatiques
 qui souhaitent que l'ensemble des pays renforcent leurs engagements pour le climat
 qui pensent que des engagements pour le climat auront des conséquences négatives sur eux

GROUPE DE TRAVAIL 1

ATTÉNUATION DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

1. La responsabilité historique du pays dans les émissions de gaz à effet de serre.

Aide : <https://ourworldindata.org/grapher/cumulative-co-emissions?country=Europe+%28excl.+EU-28%29~CHN~USA~SEN~BRA>

Observer les émissions du pays depuis la révolution industrielle. Comparer ces émissions historiques à d'autres pays en développement, puis à des pays développés. Pointez les pays responsables des changements climatiques en justifiant.

2. Les actions de votre pays sont-elles ambitieuses en matière de climat ?

Aide 1 : carte « Net Zero Tracker », https://www.climatewatchdata.org/net-zero-tracker?indicator=nz_year&showEUCountries=true

Que veut dire « Net Zero »

émissions ? Pour respecter l'Accord de Paris, les pays doivent s'engager à ne plus émettre de gaz à effet de serre (leurs émissions doivent être réduites et compensées).

Par exemple, les émissions liées à l'agriculture peuvent être compensées par des plantations d'arbres, ces derniers captant du CO₂ au cours de leur croissance.

Aide 2 : utiliser le traducteur de langue de votre navigateur pour avoir une version en français.

Aide 3 : si le pays n'a pas soumis de dossier et qu'il figure en gris sur la carte, c'est qu'il n'a pas les capacités (financières ou technologiques) ou la volonté politique d'atteindre les objectifs de l'Accord de Paris.

Question : d'après la carte, le pays est-il en voie de respecter l'Accord de Paris, c'est-à-dire en voie d'avoir des émissions nulles ?

3. Quelles mesures nationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle du Mexique, voir histogramme en début de fiche. Identifiez les secteurs les plus émetteurs en gaz à effet de serre et recherchez des alternatives.

4. Quelles solutions internationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle globale,
<https://C-ROADS.climateinteractive.org/scenario.html?v=22.11.0&mode=1r&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur C-ROADS :

Saisissez un pourcentage de réduction de déforestation, dès 2023. Observez alors les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. De même, saisissez un pourcentage de reboisement, dès 2023, et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

Augmentez le taux annuel de réduction des émissions de GES (en limitant la combustion du charbon par exemple) dès 2023 et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

GRUPE DE TRAVAIL 2

L'ADAPTATION AUX IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET SON FINANCEMENT

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

5. Est-ce que le pays est exposé au risque climatique ?

Aide 1 : niveau de risque climatique sur une échelle de 1 à 181 :

https://www.researchgate.net/figure/The-map-shows-the-countries-most-at-risk-and-least-at-risk-against-climate-change-28_fig1_348437846

Aide 2 : voir première partie de la fiche.

Aide 3 : le risque est fonction de plusieurs facteurs. (voir fiche éclairage Les 2 grands thèmes des COP Climat).

Réponse argumentée

6. Comment le pays s'adapte-t-il aux changements climatiques ?

Recherche libre !

Aide : concentrez-vous sur quelques solutions envisageables au Mexique, reboisement, restauration des écosystèmes en bord de mer, digues, amélioration des systèmes de santé et d'éducation, les innovations technologiques issues de la recherche et développement (nouvelles variétés agricoles, efficacité énergétique, capture du carbone, etc.).

Réponse avec quelques exemples et sources

7. Est-ce que votre pays contribue au, ou bénéficie du, Fonds vert mondial pour le climat ? Ce fonds a pour objectif d'aider les pays les plus pauvres à atténuer les changements climatiques et à s'y adapter.

Aide 1 : <https://www.greenclimate.fund/about/resource-mobilisation/irm>

Aide 2 : utiliser le traducteur de langue de votre navigateur pour avoir une version en français

Aide 3 : si le pays n'apparaît pas dans cette liste, c'est qu'il n'est pas contributeur.

8. À l'avenir, quels pays doivent selon vous financer le Fonds vert mondial pour le climat ?

le pays représenté sur cette fiche acteur
la France, un pays développé industrialisé
le Brésil et la Chine, des pays émergents
l'île Maurice, un petit État insulaire et moins avancé
le Sénégal, un pays en voie de développement
les Émirats arabes unis, un pays industrialisé producteur de pétrole



En bref, vos interactions pendant la COP...



Quelles peuvent être vos interactions avec les autres acteurs ?

La presse va vouloir interagir avec vous avant et après les séances de négociation. Dans le but d'informer le public, elle réalisera des interviews, des articles et vidéos des avancées, des points de blocage ou des faits marquants pendant la COP. Soyez prêts !

Les entreprises et les ONG vont tenter de vous influencer avant ou entre les groupes de travail. Soyez ouverts à la discussion mais rappelez-vous quels sont vos intérêts.



Quels sont vos alliés ?

Les autres États émergents (Brésil, Chine, Russie).



Comment intervenir ?

Vous devez demander la parole en positionnant à la verticale le chevalet porte-nom de votre pays.



Comment faire avancer les choses sur le texte de négociation ?

Le texte de négociation contient des mesures avec différentes propositions de formulation (entre crochets) sur lesquelles les groupes de travail doivent trancher. Mettez tout en œuvre pour que le texte de négociation avance selon vos propositions ! Pour cela, il y aura des compromis à faire avec les autres pays.

Au fur et à mesure de la négociation, suivez à l'écran les effets des mesures votées et affichées grâce au logiciel C-ROADS. Attention : les simulations affichent des mesures globales.

Pays participants à la simulation

Brésil, Chine, Chili, États-Unis, Émirats arabes unis, France, Haïti, Mexique, Maurice, Sénégal, Russie, Vanuatu.

Autres acteurs non étatiques

Institutions internationales (Banque mondiale, GIEC, ONU), ONG (Greenpeace), entreprises (BlackRock, TotalÉnergies), presse internationale (Brut nature).



Fédération de Russie

Informations clés sur le pays



CLASSEMENT



9^{ème}

Population :
9^{ème} sur 200 pays⁷¹



17,99

 tonnes de CO₂eq par habitant et par an⁷⁴

Émissions de gaz à effet de serre :
17,99 tonnes de CO₂eq par habitant et par an⁷⁴ (environ 15 T CO₂eq/habitant/an si on tient compte des "émissions exportées" vers d'autres pays). Pour viser l'Accord de Paris, il faudrait limiter les émissions à 2 T CO₂eq/habitant/an⁷⁵.



42^{ème}

PIB (produit intérieur brut) par habitant :
42^{ème} sur 192 pays⁷²



23^{ème}

Classement mondial de vulnérabilité :
23^{ème} sur 185 pays⁷⁶



52^{ème}

IDH (Indice de développement humain) :
52^{ème} sur 191 pays⁷³



2,7 %

Part d'énergie renouvelable dans la production d'énergie⁷⁷ : 2,7 %

71 Source : données de l'ONU, 2021, disponible sur wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_population)

72 Source : données du FMI, 2017, disponible sur wikipédia ([https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_\(PPA\)_par_habitant](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_(PPA)_par_habitant))

73 Source : données du PNUD, 2021, disponible sur wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_IDH_ajusté_selon_les_inégalités)

74 Source : données EDGAR, 2022 (https://edgar.jrc.ec.europa.eu/report_2023?vis=pop#sources). Cette valeur indique l'émission de tous les gaz à effet de serre (dioxyde de carbone, méthane, etc.) mais ne montre pas les émissions "importées" : quand on achète un téléphone portable par exemple, il est probable qu'un pays asiatique ait émis des gaz à effet de serre lors de la fabrication.

75 Cette valeur tient compte quant à elle des émissions "importées".

76 Source : score de vulnérabilité calculé par l'University of ND-GAIN, à partir de données de différentes institutions (dont GIEC, FAO). Disponible sur le site internet (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>). La Suisse est le pays le moins vulnérable et 1^{er}, Maurice est 97^{ème}, la Somalie est 185^{ème} et le plus vulnérable. Ce classement mesure la vulnérabilité globale en prenant en compte six secteurs essentiels à la vie : la nourriture, l'eau, la santé, les infrastructures, etc. Source : (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>)

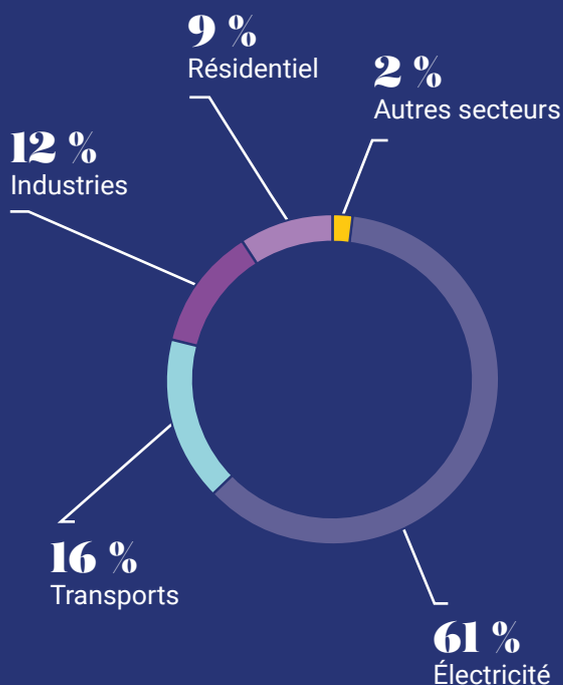
77 Source : données de l'OCDE, 2021, contribution des énergies renouvelables à la fourniture totale d'énergie primaire : sources hydroélectriques, géothermiques, solaires, éoliennes, biocarburants... (disponibles sur <https://data.oecd.org/energy/renewable-energy.htm>)



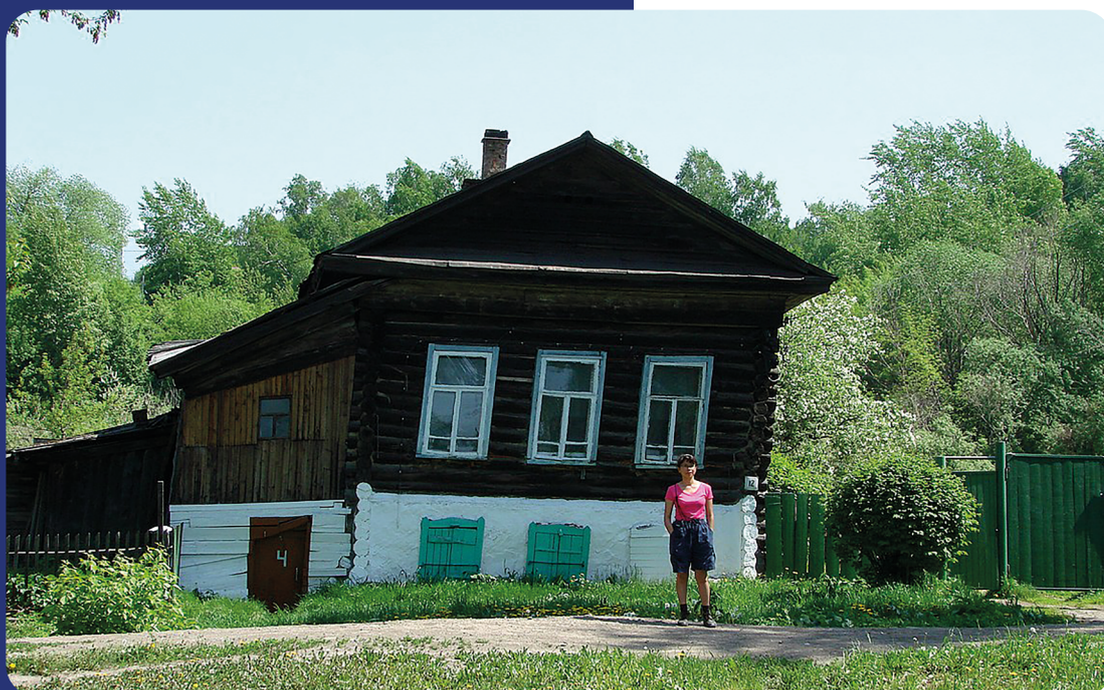
ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE (GES)

Émissions des GES par secteur d'activité

Source : Emissions Database for Global Atmospheric Research (EDGAR)



La Russie fait partie des pays dont l'activité génère une importante quantité de gaz à effet de serre (GES). De plus, c'est l'un des principaux producteurs d'hydrocarbures du monde. Chaque année, elle rejette des milliards de tonnes de CO₂, ce qui la rend très émettrice de GES. À elle seule, la production d'électricité est responsable de 61 % des dégagements de GES de la Russie parce qu'elle utilise principalement des centrales à gaz et à charbon pour cette production. Pour réduire son impact sur le climat, le président Poutine s'était engagé, à l'occasion d'un forum énergétique à Moscou en 2021, à atteindre la neutralité carbone de son économie pour 2060 en abandonnant progressivement le charbon. Depuis, la Russie a annoncé qu'en raison des sanctions internationales prises à son encontre suite à l'invasion de l'Ukraine, elle ne serait pas en mesure de respecter ses engagements en matière de réduction des émissions de GES.



La fonte des sols gelés en Russie a d'importants impacts, notamment des mouvements de terrain qui affectent les habitations. Sibérie, 2018.

INTENSITÉ DU RISQUE CLIMATIQUE



Même si la Russie bénéficie d'un état de préparation favorable aux impacts des changements climatiques, de nombreuses menaces demeurent.

Quelques impacts des changements climatiques en Russie :

Les forêts boréales russes.

Elles représentent une surface de 7,7 millions de kilomètres carrés et constituent la plus grande région forestière sur terre, encore plus grande que l'Amazonie. Elles sont menacées par des feux de plus en plus fréquents. Un changement même modéré des températures et des précipitations pourrait mettre à mal ces forêts et leur capacité à stocker du carbone.

Le dégel du pergélisol.

Ces sols gelés, parfois depuis des millions d'années, couvrent plus de 60 % du territoire mais le réchauffement climatique provoque leur dégel. En se réchauffant, le pergélisol libère une importante quantité de gaz à effet de serre qui était jusqu'à présent retenu dans le sol gelé. De plus, le dégel du pergélisol rend le sol instable et de nombreuses habitations s'écroulent sous l'effet des mouvements de terrain. Selon une étude récente du ministère du Développement de l'Extrême-Orient et de l'Arctique, les dommages causés sur les bâtiments et les infrastructures en Russie par la fonte du pergélisol pourraient atteindre 9 000 milliards de roubles (106 milliards d'euros) au cours des trente prochaines années.

Le recul du lac Baïkal.

Le lac Baïkal est le plus grand lac d'eau douce de la planète et figure sur la liste du patrimoine mondial de l'UNESCO. Le lac Baïkal et la rivière Angara qu'il alimente sont également la source d'eau de nombreuses villes, et la diminution de leurs niveaux pourrait vider les réservoirs de stockage et provoquer des pénuries d'eau pour la population. Afin de préserver l'approvisionnement en eau pour les villes, la quantité d'eau qui coule à travers les barrages des centrales hydroélectriques doit être diminuée, ayant pour conséquence la réduction de la production d'énergie renouvelable.



En bref, pendant la COP...

Ce que vous cherchez...

1. Poursuivre vos activités en lien avec votre **développement**.

2. Utiliser les énergies fossiles de manière plus propre.

3. Soigner votre image sur la scène internationale et vos alliances.

Ce que vous faites pour l'obtenir

1. Vous opposer fermement à toute mesure qui **limite l'utilisation des énergies fossiles** dans le temps ou en quantité. Vous **opposer aussi à toute participation financière** pour l'adaptation ou l'atténuation climatique.

2. En tant que pays émergent, la croissance de votre économie vous permet **d'investir dans la recherche et le développement**, par exemple pour utiliser les énergies fossiles de manière plus propre.

3. Rappeler que les émissions globales de gaz à effet de serre sont en partie liées à la demande des pays riches pour le gaz et le charbon qu'exporte la Russie ! Vous rapprocher des autres États producteurs ou consommateurs d'énergies fossiles.

Position et engagements du pays lors des négociations



De quel groupe de pays la Russie se rapproche-t-elle ? Des pays...

développés
 en voie de développement
 qui ont une responsabilité historique dans les changements climatiques
 qui ont peu de responsabilité historique dans les changements climatiques
 qui souhaitent que l'ensemble des pays renforcent leurs engagements pour le climat
 qui pensent que des engagements pour le climat auront des conséquences négatives sur eux

GRUPE DE TRAVAIL 1

ATTÉNUATION DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

1. La responsabilité historique du pays dans les émissions de gaz à effet de serre.

Aide : <https://ourworldindata.org/grapher/cumulative-co-emissions?country=Europe+%28excl.+EU-28%29~CHN~USA~SEN~BRA>

Observer les émissions du pays depuis la révolution industrielle. Comparer ces émissions historiques à d'autres pays en développement, puis à des pays développés. Pointez les pays responsables des changements climatiques en justifiant.

2. Les actions de votre pays sont-elles ambitieuses en matière de climat ?

Aide 1 : carte « Net Zero Tracker », https://www.climatewatchdata.org/net-zero-tracker?indicator=nz_year&showEUCountries=true

Que veut dire « Net Zero »

émissions ? Pour respecter l'Accord de Paris, les pays doivent s'engager à ne plus émettre de gaz à effet de serre (leurs émissions doivent être réduites et compensées).

Par exemple, les émissions liées à l'agriculture peuvent être compensées par des plantations d'arbres, ces derniers captant du CO₂ au cours de leur croissance.

Aide 2 : utiliser le traducteur de langue de votre navigateur pour avoir une version en français.

Aide 3 : si le pays n'a pas soumis de dossier et qu'il figure en gris sur la carte, c'est qu'il n'a pas les capacités (financières ou technologiques) ou la volonté politique d'atteindre les objectifs de l'Accord de Paris.

Question : d'après la carte, le pays est-il en voie de respecter l'Accord de Paris, c'est-à-dire en voie d'avoir des émissions nulles ?

3. Quelles mesures nationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle de la Russie, voir histogramme en début de fiche. Identifiez les secteurs les plus émetteurs en gaz à effet de serre et recherchez des alternatives.

4. Quelles solutions internationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle globale,
<https://C-ROADS.climateinteractive.org/scenario.html?v=22.11.0&mode=1r&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur C-ROADS :

Saisissez un pourcentage de réduction de déforestation, dès 2023. Observez alors les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. De même, saisissez un pourcentage de reboisement, dès 2023, et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

Augmentez le taux annuel de réduction des émissions de GES (en limitant la combustion du charbon par exemple) dès 2023 et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

GRUPE DE TRAVAIL 2

L'ADAPTATION AUX IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET SON FINANCEMENT

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

5. Est-ce que le pays est exposé au risque climatique ?

Aide 1 : niveau de risque climatique sur une échelle de 1 à 181 :

https://www.researchgate.net/figure/The-map-shows-the-countries-most-at-risk-and-least-at-risk-against-climate-change-28_fig1_348437846

Aide 2 : voir première partie de la fiche.

Aide 3 : le risque est fonction de plusieurs facteurs. (voir fiche éclairage Les 2 grands thèmes des COP Climat).

Réponse argumentée

6. Comment le pays s'adapte-t-il aux changements climatiques ?

Recherche libre !

Aide : concentrez-vous sur quelques solutions envisageables en Russie, innovations technologiques issues de la recherche et développement (nouvelles variétés agricoles, efficacité énergétique, voitures thermiques moins polluantes, etc.).

Réponse avec quelques exemples et sources

7. Est-ce que votre pays contribue au, ou bénéficie du, Fonds vert mondial pour le climat ? Ce fonds a pour objectif d'aider les pays les plus pauvres à atténuer les changements climatiques et à s'y adapter.

Aide 1 : <https://www.greenclimate.fund/about/resource-mobilisation/irm>

Aide 2 : utiliser le traducteur de langue de votre navigateur pour avoir une version en français

Aide 3 : si le pays n'apparaît pas dans cette liste, c'est qu'il n'est pas contributeur.

8. À l'avenir, quels pays doivent selon vous financer le Fonds vert mondial pour le climat ?

le pays représenté sur cette fiche acteur
la France, un pays développé industrialisé
le Brésil et la Chine, des pays émergents
l'île Maurice, un petit État insulaire et moins avancé
le Sénégal, un pays en voie de développement
les Émirats arabes unis, un pays industrialisé producteur de pétrole



En bref, vos interactions pendant la COP...



Quelles peuvent être vos interactions avec les autres acteurs ?

La presse va vouloir interagir avec vous avant et après les séances de négociation. Dans le but d'informer le public, elle réalisera des interviews, des articles et vidéos des avancées, des points de blocage ou des faits marquants pendant la COP. Soyez prêts !

Les entreprises et les ONG vont tenter de vous influencer avant ou entre les groupes de travail. Soyez ouverts à la discussion mais rappelez-vous quels sont vos intérêts.



Quels sont vos alliés ?

Les autres États émergents (Mexique, Chine, Brésil).



Comment intervenir ?

Vous devez demander la parole en positionnant à la verticale le chevalet porte-nom de votre pays.



Comment faire avancer les choses sur le texte de négociation ?

Le texte de négociation contient des mesures avec différentes propositions de formulation (entre crochets) sur lesquelles les groupes de travail doivent trancher. Mettez tout en œuvre pour que le texte de négociation avance selon vos propositions ! Pour cela, il y aura des compromis à faire avec les autres pays.

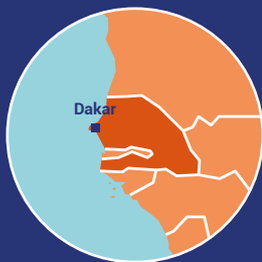
Au fur et à mesure de la négociation, suivez à l'écran les effets des mesures votées et affichées grâce au logiciel C-ROADS. Attention : les simulations affichent des mesures globales.

Pays participants à la simulation

Brésil, Chine, Chili, États-Unis, Émirats arabes unis, France, Haïti, Mexique, Maurice, Sénégal, Russie, Vanuatu.

Autres acteurs non étatiques

Institutions internationales (Banque mondiale, GIEC, ONU), ONG (Greenpeace), entreprises (BlackRock, TotalÉnergies), presse internationale (Brut nature).



Sénégal



Informations clés sur le pays

CLASSEMENT



72^{ème}

Population :
72^{ème} sur 200 pays⁷⁸



1,69

 tonnes de CO₂eq par habitant et par an⁸¹

Émissions de gaz à effet de serre : 1,69 tonnes de CO₂eq par habitant et par an⁸¹ (environ 2 T CO₂eq/habitant/an si on tient compte des "émissions importées" depuis d'autres pays). Pour viser l'Accord de Paris, il faudrait limiter les émissions à 2 T CO₂eq/habitant/an⁸².



162^{ème}

PIB (produit intérieur brut) par habitant :
162^{ème} sur 192 pays⁷⁹



149^{ème}

Classement mondial de vulnérabilité :
149^{ème} sur 185 pays⁸³



170^{ème}

IDH (Indice de développement humain) :
170^{ème} sur 191 pays⁸⁰



43,5 %

Part d'énergie renouvelable dans la production d'énergie⁸⁴ : 43,5 %

78 Source : données de l'ONU, 2021, disponible sur wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_population)

79 Source : données du FMI, 2017, disponible sur wikipédia ([https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_\(PPA\)_par_habitant](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_(PPA)_par_habitant))

80 Source : données du PNUD, 2021, disponible sur wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_IDH_ajusté_selon_les_inégalités)

81 Source : données EDGAR, 2022 (https://edgar.jrc.ec.europa.eu/report_2023?vis=pop#sources). Cette valeur indique l'émission de tous les gaz à effet de serre (dioxyde de carbone, méthane, etc.) mais ne montre pas les émissions "importées" : quand on achète un téléphone portable par exemple, il est probable qu'un pays asiatique ait émis des gaz à effet de serre lors de la fabrication.

82 Cette valeur tient compte quant à elle des émissions "importées".

83 Source : score de vulnérabilité calculé par l'University of ND-GAIN, à partir de données de différentes institutions (dont GIEC, FAO). Disponible sur le site internet (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>). La Suisse est le pays le moins vulnérable et 1^{er}, Maurice est 97^{ème}, la Somalie est 185^{ème} et le plus vulnérable. Ce classement mesure la vulnérabilité globale en prenant en compte six secteurs essentiels à la vie : la nourriture, l'eau, la santé, les infrastructures, etc. Source : (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>)

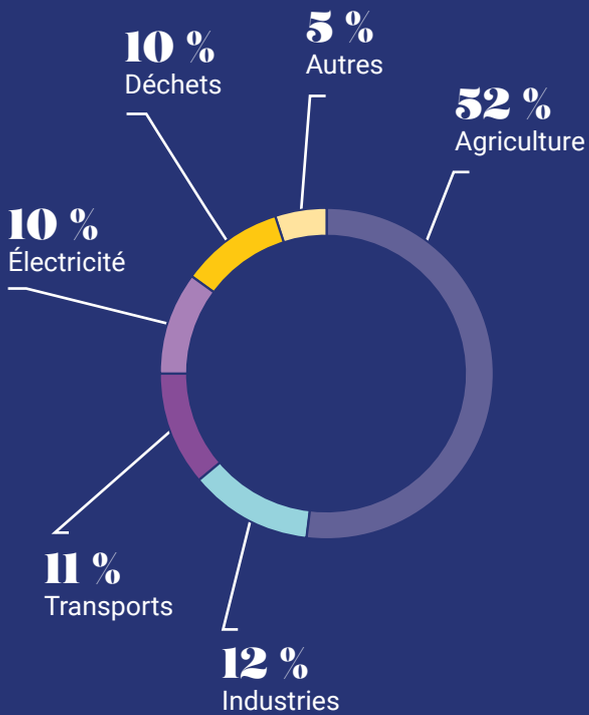
84 Source : données de l'OCDE, 2021, contribution des énergies renouvelables à la fourniture totale d'énergie primaire : sources hydroélectriques, géothermiques, solaires, éoliennes, biocarburants,... (disponibles sur <https://data.oecd.org/energy/renewable-energy.htm>)



ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE (GES)

Émissions des GES par secteur d'activité

Source : Emissions Database for Global Atmospheric Research (EDGAR)



Au Sénégal, les émissions de GES par habitant sont faibles. Si tous les habitants de la planète généraient autant de GES qu'un Sénégalais, la température n'augmenterait pas au-delà de 1,5 °C en 2100. Néanmoins les émissions de GES du Sénégal ont doublé depuis 1990. En cause, l'augmentation de la production d'électricité pour répondre aux besoins de la population. En 2000, 38 % de la population avait accès à l'électricité contre 72 % en 2020. Le pays a fait d'énormes progrès dans le secteur des énergies renouvelables.



Panneaux solaires dans une zone rurale.

INTENSITÉ DU RISQUE CLIMATIQUE



Le Sénégal ne bénéficie pas d'un état de préparation favorable pour faire face aux effets des changements climatiques.

Quelques impacts du changement climatique au Sénégal :

L'eau. Au Sénégal, la hausse des températures, la baisse du niveau de pluviométrie annuelle et l'augmentation des besoins en eau de la population entraînent d'ores et déjà une pression importante sur les ressources en eau. Les cours d'eau comme le fleuve Sénégal ont enregistré une baisse de 29 % de l'écoulement moyen annuel durant les 30 dernières années. Parallèlement, la fréquence des pluies intenses et des orages a triplé depuis les années 1980. Ces précipitations plus rares mais très abondantes contribuent à l'augmentation des inondations, en particulier dans les zones urbaines. Les inondations de 2009 ont engendré à elles seules un impact financier estimé à 104 millions de dollars US.

Secteurs déjà particulièrement affectés par les changements climatiques au Sénégal :

L'agriculture. Le réchauffement climatique a déjà provoqué une baisse des rendements en céréales de 10 à 15 %. Les conséquences sur la population seront lourdes car le secteur agricole représente encore 30 % des emplois et de nombreux foyers dépendent encore de l'agriculture de subsistance pour se nourrir.

La santé. Les pertes de rendement agricole, le manque de disponibilité en eau potable, l'augmentation des eaux stagnantes dues aux inondations sont autant de facteurs qui augmentent les risques de maladies causées par la malnutrition ou d'origine hydrique (choléra, maladies diarrhéiques, paludisme...). De plus, au Sénégal, le système sanitaire subit déjà une forte pression due à la croissance de la population, aux manques de moyens... Avec l'impact du changement climatique, les problématiques relatives à la santé risquent de prendre une dimension encore plus importante.



En bref, pendant la COP...

Ce que vous cherchez...

1. **Limiter** le réchauffement global.
2. Vous **adapter** aux changements climatiques.
3. Continuer à vous **développer** économiquement en garantissant des conditions viables pour tous.

Ce que vous faites pour l'obtenir

1. **Alerter** les autres pays sur l'urgence de votre situation et les conséquences déjà bien réelles des changements climatiques sur votre pays. Négocier un **accord ambitieux** pour réduire les émissions de GES.
2. De l'aide internationale et une reconnaissance **des pertes et préjudices** permettrait de financer cette adaptation. **Rappeler la responsabilité** des pays développés.
3. **Adopter une stratégie commune** avec les autres États en développement autour de l'accélération de la mise en œuvre des Objectifs de développement durable.

Position et engagements du pays lors des négociations



De quel groupe de pays le Sénégal se rapproche-t-il ? Des pays...

développés
 en voie de développement
 qui ont une responsabilité historique dans les changements climatiques
 qui ont peu de responsabilité historique dans les changements climatiques
 qui souhaitent que l'ensemble des pays renforcent leurs engagements pour le climat
 qui pensent que des engagements pour le climat auront des conséquences négatives sur eux

GRUPE DE TRAVAIL 1

ATTÉNUATION DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

1. La responsabilité historique du pays dans les émissions de gaz à effet de serre.

Aide : <https://ourworldindata.org/grapher/cumulative-co-emissions?country=Europe+%28excl.+EU-28%29~CHN~USA~SEN~BRA>

Observer les émissions du pays depuis la révolution industrielle. Comparer ces émissions historiques à d'autres pays en développement, puis à des pays développés. Pointez les pays responsables des changements climatiques en justifiant.

2. Les actions de votre pays sont-elles ambitieuses en matière de climat ?

Aide 1 : carte « Net Zero Tracker », https://www.climatewatchdata.org/net-zero-tracker?indicator=nz_year&showEUCountries=true

Que veut dire « Net Zero » émissions ? Pour respecter l'Accord de Paris, les pays doivent s'engager à ne plus émettre de gaz à effet de serre (leurs émissions doivent être réduites et compensées). Par exemple, les émissions liées à l'agriculture peuvent être compensées par des plantations d'arbres, ces derniers captant du CO₂ au cours de leur croissance.

Aide 2 : utiliser le traducteur de langue de votre navigateur pour avoir une version en français.

Aide 3 : si le pays n'a pas soumis de dossier et qu'il figure en gris sur la carte, c'est qu'il n'a pas les capacités (financières ou technologiques) ou la volonté politique d'atteindre les objectifs de l'Accord de Paris.

Question : d'après la carte, le pays est-il en voie de respecter l'Accord de Paris, c'est-à-dire en voie d'avoir des émissions nulles ?

3. Quelles mesures nationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle du Sénégal, voir histogramme en début de fiche. Identifiez les secteurs les plus émetteurs en gaz à effet de serre et recherchez des alternatives.

4. Quelles solutions internationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle globale,
<https://C-ROADS.climateinteractive.org/scenario.html?v=22.11.0&mode=1r&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur C-ROADS :

Saisissez un pourcentage de réduction de déforestation, dès 2023. Observez alors les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. De même, saisissez un pourcentage de reboisement, dès 2023, et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

Augmentez le taux annuel de réduction des émissions de GES (en limitant la combustion du charbon par exemple) dès 2023 et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

GRUPE DE TRAVAIL 2

L'ADAPTATION AUX IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET SON FINANCEMENT

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

5. Est-ce que le pays est exposé au risque climatique ?

Aide 1 : niveau de risque climatique sur une échelle de 1 à 181 :
https://www.researchgate.net/figure/The-map-shows-the-countries-most-at-risk-and-least-at-risk-against-climate-change-28_fig1_348437846

Aide 2 : voir première partie de la fiche.

Aide 3 : le risque est fonction de plusieurs facteurs.
 (voir fiche éclairage Les 2 grands thèmes des COP Climat).

Réponse argumentée

6. Comment le pays s'adapte-t-il aux changements climatiques ?

Recherche libre !

Aide : concentrez-vous sur quelques solutions envisageables au Sénégal, reboisement, restauration des écosystèmes en bord de mer, traitement et distribution de l'eau, développement d'une agriculture résiliente, amélioration des systèmes de santé et d'éducation, innovations technologiques issues de la recherche et développement (nouvelles variétés agricoles, efficacité énergétique, capture du carbone, etc.).

Réponse avec quelques exemples et sources

7. Est-ce que votre pays contribue au, ou bénéficie du, Fonds vert mondial pour le climat ? Ce fonds a pour objectif d'aider les pays les plus pauvres à atténuer les changements climatiques et à s'y adapter.

Aide 1 : <https://www.greenclimate.fund/about/resource-mobilisation/irm>

Aide 2 : utiliser le traducteur de langue de votre navigateur pour avoir une version en français.

Aide 3 : si le pays n'apparaît pas dans cette liste, c'est qu'il n'est pas contributeur.

8. À l'avenir, quels pays doivent selon vous financer le Fonds vert mondial pour le climat ?

le pays représenté sur cette fiche acteur
la France, un pays développé industrialisé
le Brésil et la Chine, des pays émergents
l'île Maurice, un petit État insulaire et moins avancé
les Émirats arabes unis, un pays industrialisé producteur de pétrole



En bref, vos interactions pendant la COP...



Quelles peuvent être vos interactions avec les autres acteurs ?

La presse va vouloir interagir avec vous avant et après les séances de négociation. Dans le but d'informer le public, elle réalisera des interviews, des articles et vidéos des avancées, des points de blocage ou des faits marquants pendant la COP. Soyez prêts !

Les entreprises et les ONG vont tenter de vous influencer avant ou entre les groupes de travail. Soyez ouverts à la discussion mais rappelez-vous quels sont vos intérêts.



Quels sont vos alliés ?

La presse, les ONG,
les institutions dont l'ONU.
Les États en voie
de développement.



Comment intervenir ?

Vous devez demander la parole en positionnant à la verticale le chevalet porte-nom de votre pays.



Comment faire avancer les choses sur le texte de négociation ?

Le texte de négociation contient des mesures avec différentes propositions de formulation (entre crochets) sur lesquelles les groupes de travail doivent trancher. Mettez tout en œuvre pour que le texte de négociation avance selon vos propositions ! Pour cela, il y aura des compromis à faire avec les autres pays.

Au fur et à mesure de la négociation, suivez à l'écran les effets des mesures votées et affichées grâce au logiciel C-ROADS. Attention : les simulations affichent des mesures globales. Cela ne veut pas dire que tous les pays doivent afficher le même taux de réduction : le Sénégal est classé parmi les pays les moins avancés et est peu responsable du réchauffement global, il peut donc s'engager sur un taux de réduction moindre.

Pays participants à la simulation

Brésil, Chine, Chili, États-Unis, Émirats arabes unis, France, Haïti, Mexique, Maurice, Sénégal, Russie, Vanuatu.

Autres acteurs non étatiques

Institutions internationales (Banque mondiale, GIEC, ONU), ONG (Greenpeace), entreprises (BlackRock, TotalÉnergies), presse internationale (Brut nature).



Vanuatu



Informations clés sur le pays

CLASSEMENT



176^{ème}

Population :
176^{ème} sur 200 pays⁸⁵



1,91 tonnes de CO₂eq
par habitant et par an⁸⁸

Émissions de gaz à effet de serre :
1,91 tonne de CO₂eq par habitant et
par an⁸⁸. Pour viser l'Accord de Paris,
il faudrait limiter les émissions à 2 T
CO₂eq/habitant/an⁸⁹.



160^{ème}

PIB (produit intérieur
brut) par habitant :
160^{ème} sur 192 pays⁸⁶



164^{ème}

Classement mondial de
vulnérabilité :
164^{ème} sur 185 pays⁹⁰



142^{ème}

IDH (Indice de
développement humain) :
142^{ème} sur 191 pays⁸⁷



28 %

Part d'énergie renouvelable
dans la production
d'énergie⁹¹ : 28 %

85
Source : données de l'ONU, 2021, disponible sur wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_population)

86
Source : données du FMI, 2017, disponible sur wikipédia ([https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_\(PPA\)_par_habitant](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_(PPA)_par_habitant))

87
Source : données du PNUD, 2021, disponible sur wikipédia (https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_IDH_ajusté_selon_les_inégalités)

88
Source : données EDGAR, 2022 (https://edgar.jrc.ec.europa.eu/report_2023?vis=pop#sources). Cette valeur indique l'émission de tous les gaz à effet de serre (dioxyde de carbone, méthane, etc.) mais ne montre pas les émissions "importées" : quand on achète un téléphone portable par exemple, il est probable qu'un pays asiatique ait émis des gaz à effet de serre lors de la fabrication.

89
Cette valeur tient compte quant à elle des émissions "importées".

90
Source : score de vulnérabilité calculé par l'University of ND-GAIN, à partir de données de différentes institutions (dont GIEC, FAO). Disponible sur le site internet (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>). La Suisse est le pays le moins vulnérable et 1^{er}, Maurice est 97^{ème}, la Somalie est 185^{ème} et le plus vulnérable. Ce classement mesure la vulnérabilité globale en prenant en compte six secteurs essentiels à la vie : la nourriture, l'eau, la santé, les infrastructures, etc.
Source : (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>)

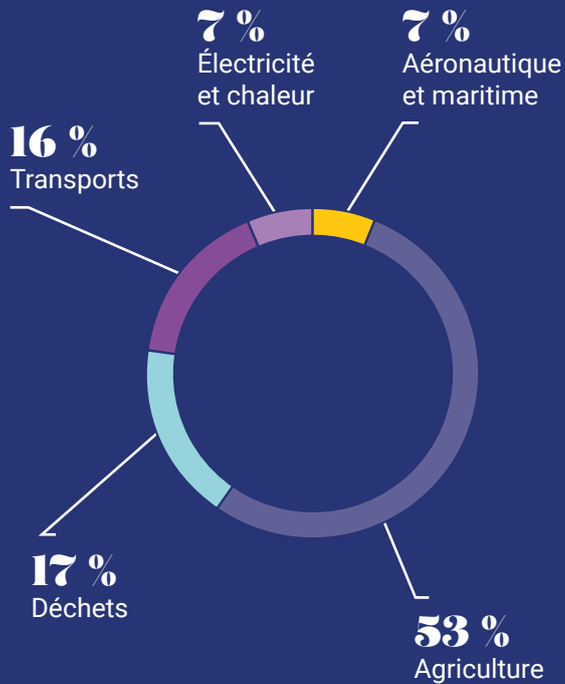
91
Source : IRENA (disponibles sur https://www.irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Statistics/Statistical_Profiles/Oceania/Vanuatu_Oceania_RE_SP.pdf?rev=0deb47f7bb4246cea0f6d138b87988a9)



ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE (GES)

Émissions des GES par secteur d'activité

Source : Emissions Database for Global Atmospheric Research (EDGAR)



Les émissions de gaz à effet de serre (GES) du Vanuatu sont très faibles, ce qui le place très loin dans la liste des pays les plus émetteurs de GES. L'agriculture est le secteur qui représente la part la plus importante des émissions. En effet, plus de deux tiers des foyers vanuatais pratiquent la polyculture vivrière (plusieurs cultures destinées à la consommation locale) et déclarent posséder des cochons. Or, le bétail produit du méthane, un gaz qui a un pouvoir réchauffant 20 fois supérieur au CO₂. Sur les 83 îles qui composent l'archipel, trois seulement sont équipées d'un réseau électrique. Pour cette raison, le secteur de l'électricité ne représente que 6 % des GES émis par le Vanuatu.



La place principale de l'île de Nui dans les Tuvalu sous l'eau plus d'un mois après le passage du cyclone Pam.

INTENSITÉ DU RISQUE CLIMATIQUE



Le Vanuatu fait partie des pays les plus vulnérables aux menaces liées au changement climatique et bénéficie d'un état de préparation défavorable pour y faire face. Il se classe donc parmi les pays les plus impactés.

Quelques impacts des changements climatiques au Vanuatu :

La montée des eaux entraînant l'exil de la population.

Le Vanuatu se situe au beau milieu de l'océan Pacifique. C'est un archipel composé de 83 îles qui, pour certaines, affleurent la surface de la mer à moins de trois mètres d'altitude alors que le rapport du GIEC prévoit une montée des eaux de 90 cm d'ici à 2100. D'ores et déjà, ce phénomène a des conséquences directes sur certaines régions du Vanuatu. C'est le cas des habitants du site de Lotew qui, faisant face à de nombreuses inondations de plus en plus fréquentes, ont dû être délocalisés sur les hauteurs de l'île. Cela leur a valu l'appellation médiatique de « premiers réfugiés climatiques ». Cette problématique pourrait s'intensifier et le gouvernement du Vanuatu se prépare sérieusement à l'exil d'une partie de sa population.

La fréquence des événements climatiques extrêmes.

Le Vanuatu est particulièrement exposé aux risques naturels, étant situé sur un arc volcanique majeur (qui provoque éruptions, séismes et potentiellement tsunamis), et dans une zone cyclonique importante. En outre, il enregistre une recrudescence de catastrophes naturelles extrêmement violentes lors de cette dernière décennie. En 2015, le cyclone Pam, le plus violent qui n'ait jamais été enregistré, a fait au moins 24 morts et a presque intégralement rasé la capitale, contraignant près de 3 300 personnes à se déplacer.

Secteur déjà particulièrement affecté par les changements climatiques dans ce pays :

L'agriculture. Ces aléas touchent en premier lieu le secteur agricole. Alors que plus de la moitié de la population dépend de l'agriculture pour subvenir à ses besoins primaires, la montée des eaux, l'intensification de la fréquence et de l'intensité des phénomènes météorologiques extrêmes détruisent les cultures et nuisent au bon développement du bétail. De plus, dans ce pays en développement, le secteur agricole n'a malheureusement pas accès aux nouvelles technologies qui permettraient notamment aux agriculteurs de s'adapter aux variations climatiques.



En bref, pendant la COP...

Ce que vous cherchez...

- 1. Limiter** le réchauffement global.
- Vous **adapter** aux changements climatiques.
- Continuer à vous **développer** économiquement en garantissant des conditions viables pour tous.

Ce que vous faites pour l'obtenir

- 1. Alerter** les autres pays sur l'urgence de votre situation et les conséquences déjà bien réelles des changements climatiques sur votre pays. Négocier un **accord ambitieux** pour réduire les émissions de GES.
- De l'aide internationale et une reconnaissance **des pertes et préjudices** permettrait de financer cette adaptation. **Rappeler la responsabilité** des pays développés. Vous rapprocher des autres petits États insulaires aussi menacés par l'élévation du niveau de la mer.
- 3. Adopter une stratégie commune** avec les autres États insulaires et en développement autour de l'accélération de la mise en œuvre des Objectifs de développement durable.

Position et engagements du pays lors des négociations



De quel groupe de pays le Vanuatu se rapproche-t-il ? Des pays...

développés
 en voie de développement
 qui ont une responsabilité historique dans les changements climatiques
 qui ont peu de responsabilité historique dans les changements climatiques
 qui souhaitent que l'ensemble des pays renforcent leurs engagements pour le climat
 qui pensent que des engagements pour le climat auront des conséquences négatives sur eux

GRUPE DE TRAVAIL 1

ATTÉNUATION DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

1. La responsabilité historique du pays dans les émissions de gaz à effet de serre.

Aide : <https://ourworldindata.org/grapher/cumulative-co-emissions?country=Europe+%28excl.+EU-28%29~CHN~USA~SEN~BRA>

Observer les émissions du pays depuis la révolution industrielle. Comparer ces émissions historiques à d'autres pays en développement, puis à des pays développés. Pointez les pays responsables des changements climatiques en justifiant.

2. Les actions de votre pays sont-elles ambitieuses en matière de climat ?

Aide 1 : carte « Net Zero Tracker », https://www.climatewatchdata.org/net-zero-tracker?indicator=nz_year&showEUCountries=true

Que veut dire « Net Zero » émissions ? Pour respecter l'Accord de Paris, les pays doivent s'engager à ne plus émettre de gaz à effet de serre (leurs émissions doivent être réduites et compensées). Par exemple, les émissions liées à l'agriculture peuvent être compensées par des plantations d'arbres, ces derniers captant du CO₂ au cours de leur croissance.

Aide 2 : utiliser le traducteur de langue de votre navigateur pour avoir une version en français.

Aide 3 : si le pays n'a pas soumis de dossier et qu'il figure en gris sur la carte, c'est qu'il n'a pas les capacités (financières ou technologiques) ou la volonté politique d'atteindre les objectifs de l'Accord de Paris.

Question : d'après la carte, le pays est-il en voie de respecter l'Accord de Paris, c'est-à-dire en voie d'avoir des émissions nulles ?

3. Quelles mesures nationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle du Vanuatu, voir histogramme en début de fiche. Identifiez les secteurs les plus émetteurs en gaz à effet de serre et recherchez des alternatives.

4. Quelles solutions internationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle globale,
<https://C-ROADS.climateinteractive.org/scenario.html?v=22.11.0&mode=1r&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur C-ROADS :

Saisissez un pourcentage de réduction de déforestation, dès 2023. Observez alors les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. De même, saisissez un pourcentage de reboisement, dès 2023, et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

Augmentez le taux annuel de réduction des émissions de GES (en limitant la combustion du charbon par exemple) dès 2023 et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

GRUPE DE TRAVAIL 2

L'ADAPTATION AUX IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET SON FINANCEMENT

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

5. Est-ce que le pays est exposé au risque climatique ?

Aide 1 : niveau de risque climatique sur une échelle de 1 à 181 :

https://www.researchgate.net/figure/The-map-shows-the-countries-most-at-risk-and-least-at-risk-against-climate-change-28_fig1_348437846

Aide 2 : voir première partie de la fiche.

Aide 3 : le risque est fonction de plusieurs facteurs.
(voir fiche éclairage Les 2 grands thèmes des COP Climat).

Réponse argumentée

6. Comment le pays s'adapte-t-il aux changements climatiques ?

Recherche libre !

Aide : concentrez-vous sur quelques solutions envisageables au Vanuatu, reboisement, restauration des écosystèmes en bord de mer, digues, amélioration du réseau de traitement et de redistribution de l'eau, développement d'une agriculture résiliente, amélioration des systèmes de santé et d'éducation, innovation technologique.

Réponse avec quelques exemples et sources

7. Est-ce que votre pays contribue au, ou bénéficie du, Fonds vert mondial pour le climat ? Ce fonds a pour objectif d'aider les pays les plus pauvres à atténuer les changements climatiques et à s'y adapter.

Aide 1 : <https://www.greenclimate.fund/about/resource-mobilisation/irm>

Aide 2 : utiliser le traducteur de langue de votre navigateur pour avoir une version en français.

Aide 3 : si le pays n'apparaît pas dans cette liste, c'est qu'il n'est pas contributeur.

8. À l'avenir, quels pays doivent selon vous financer le Fonds vert mondial pour le climat ?

le pays représenté sur cette fiche acteur
la France, un pays développé industrialisé
le Brésil et la Chine, des pays émergents
l'île Maurice, un petit État insulaire et moins avancé
le Sénégal, un pays en voie de développement
les Émirats arabes unis, un pays industrialisé producteur de pétrole



En bref, vos interactions pendant la COP...



Quelles peuvent être vos interactions avec les autres acteurs ?

La presse va vouloir interagir avec vous avant et après les séances de négociation. Dans le but d'informer le public, elle réalisera des interviews, des articles et vidéos des avancées, des points de blocage ou des faits marquants pendant la COP. Soyez prêts !

Les entreprises et les ONG vont tenter de vous influencer avant ou entre les groupes de travail. Soyez ouverts à la discussion mais rappelez-vous quels sont vos intérêts.



Quels sont vos alliés ?

La presse, les ONG, les institutions dont l'ONU. Les petits États insulaires (Haïti, Maurice) et les pays en voie de développement ou moins avancés (Sénégal).



Comment intervenir ?

Vous devez demander la parole en positionnant à la verticale le chevalet porte-nom de votre pays.



Comment faire avancer les choses sur le texte de négociation ?

Le texte de négociation contient des mesures avec différentes propositions de formulation (entre crochets) sur lesquelles les groupes de travail doivent trancher. Mettez tout en œuvre pour que le texte de négociation avance selon vos propositions ! Pour cela, il y aura des compromis à faire avec les autres pays.

Au fur et à mesure de la négociation, suivez à l'écran les effets des mesures votées et affichées grâce au logiciel C-ROADS. Attention : les simulations affichent des mesures globales. Cela ne veut pas dire que tous les pays doivent afficher le même taux de réduction : un pays en développement est peu responsable du réchauffement global, il peut donc s'engager sur un taux de réduction moindre.

Pays participants à la simulation

Brésil, Chine, Chili, États-Unis, Émirats arabes unis, France, Haïti, Mexique, Maurice, Sénégal, Russie, Vanuatu.

Autres acteurs non étatiques

Institutions internationales (Banque mondiale, GIEC, ONU), ONG (Greenpeace), entreprises (BlackRock, TotalÉnergies), presse internationale (Brut nature).

• Acteurs non étatiques



La Banque mondiale

INFORMATIONS CLÉS



Qui êtes-vous ?

Vous représentez une institution financière internationale. Vous accordez des prêts et autres appuis financiers à des pays en développement pour des projets d'investissement : vous êtes le premier prêteur d'argent d'origine publique au monde. Vous œuvrez notamment pour la reconstruction et le développement et vous luttez contre la pauvreté en apportant des aides, des financements et des conseils aux États en difficulté. Vous faites partie des institutions spécialisées du système de l'Organisation des Nations unies (ONU). Vous publiez tous les ans une contribution sur un thème du développement et vous travaillez de près avec les chercheurs. La BIRD, le principal organe de la Banque mondiale, compte actuellement 189 pays membres.



Un mât de 80 m dans un parc éolien, projet financé par les Nations unies et la Banque mondiale.

INFORMATIONS CLÉS



Vos actions :

Après la reconstruction de l'Europe et du Japon, votre action s'est progressivement orientée vers les pays en développement sur des axes comme l'éducation, l'agriculture, l'industrie, la santé..., et plus récemment vers le climat et l'environnement.

Vous soutenez des projets innovants ou risqués que des investisseurs classiques n'oseraient pas financer, tels que des actions de reconstruction de zones dévastées par des conflits ou des catastrophes, ou encore la protection du climat et l'adaptation aux changements climatiques. En plus des prêts accordés, vous financez des projets d'ONG, et conduisez de nombreuses recherches en rapport avec le développement de chaque pays. Ainsi, c'est la Banque mondiale qui mesure l'Indicateur de développement humain (IDH) dans différents pays et zones géographiques.

En 2022, vous avez dépensé 31,7 milliards de dollars de financement climatique, dont la moitié pour l'atténuation des changements climatiques.



En bref, pendant la COP...

Ce que vous cherchez...

1. Faire de la COP un succès.
2. Apporter votre aide financière.
3. Aboutir à un accord global juste, dans le sens de l'intérêt général.

Ce que vous faites pour l'obtenir

1. Pousser les nations à agir sur leurs promesses climatiques et à trouver un accord ambitieux en faveur du climat. Un succès est garanti si l'ensemble des pays renforcent leurs engagements pour le climat, et si des mesures d'aide pour les pays les plus vulnérables sont actées.
2. En tant qu'institution financière, vous devez convaincre les pays qu'ils prennent des mesures à la hauteur de la gravité de la situation, en tenant notamment compte des risques et des impacts financiers causés par les changements climatiques. Les pays les moins développés et les populations les plus vulnérables ont besoin de plus d'aide : vous pouvez les aider financièrement ainsi que soutenir certaines mesures de la COP.
3. Les pays les moins développés continuent de souligner qu'ils ont besoin de plus d'aides financières de la part des pays développés : aidez-les à négocier de manière constructive. En tant qu'organisation de l'ONU, vous respectez le principe de neutralité afin de permettre des négociations équitables entre tous les acteurs. Vous ne devez ni dénoncer les mauvais comportements, ni dire quelle solution devrait être adoptée. Un reproche fréquent est que de nombreux projets soutenus par la Banque mondiale ont plutôt soutenu de grandes multinationales que les besoins des populations locales, et que certains de ces projets sont basés sur les énergies fossiles.

Position lors des négociations



GROUPE DE TRAVAIL 1

ATTÉNUATION DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

1. Est-ce que la Banque mondiale publie des informations sur l'atténuation des changements climatiques ?

Aide : <https://www.banquemondiale.org/fr/about/annual-report>

Consulter la page <https://www.banquemondiale.org/fr/topic/agriculture/publication/opportunities-for-climate-finance-in-the-livestock-sector-removing-obstacles-and-realizing-potential>

Résumez sous forme de quelques phrases

2. Quelques projets d'atténuation des changements climatiques soutenus par la Banque mondiale.

Aide : <https://www.banquemondiale.org/fr/topic/climatechange/overview#3>

Sélectionnez un exemple de projet d'atténuation des changements climatiques et résumez-le ici

3. Quels types d'approvisionnement en énergie permettent de limiter le réchauffement global ?

Aide : à l'échelle globale, <https://en-roads.climateinteractive.org/scenario.html?v=23.2.1&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur

C-ROADS :

Faites varier un type d'approvisionnement en énergie (exemple : taxer très fortement le charbon) et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

4. Quelles solutions internationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle globale, <https://C-ROADS.climateinteractive.org/scenario.html?v=22.11.0&mode=1r&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur

C-ROADS :

Saisissez un pourcentage de réduction de déforestation, dès 2023. Observez alors les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. De même, Saisissez un pourcentage de reboisement, dès 2023, et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. Augmentez le taux annuel de réduction des émissions de GES (en limitant la combustion du charbon par exemple) dès 2023 et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. Pour avoir un ordre de grandeur en tête : lors de la pandémie de Covid et alors que le monde était à l'arrêt plusieurs mois, les émissions globales n'ont baissé que de 7 % en 2020 !

GROUPE DE TRAVAIL 2**L'ADAPTATION AUX IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET SON FINANCEMENT**

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

5. Est-ce que tous les pays sont pareillement exposés au risque climatique ?

Aide 1 : niveau de risque climatique sur une échelle de 1 à 181 :

https://www.researchgate.net/figure/The-map-shows-the-countries-most-at-risk-and-least-at-risk-against-climate-change-28_fig1_348437846

Aide 2 : le risque est fonction de plusieurs facteurs. (voir fiche éclairage Les 2 grands thèmes des COP Climat).

Répondre en une ou deux phrases explicatives

6. À l'avenir, quels pays doivent selon vous financer le Fonds vert mondial pour le climat ?

Haïti, un État insulaire en voie de développement
la France, un pays développé industrialisé
le Brésil et la Chine, des pays émergents
l'île Maurice, un petit État insulaire et moins avancé
le Sénégal, un pays en voie de développement
les Émirats arabes unis, un pays industrialisé producteur de pétrole

7. Est-ce que la Banque mondiale publie des informations sur l'adaptation aux changements climatiques ?

Aide : <https://www.worldbank.org/en/about/annual-report/world-bank-group-downloads>

Cherchez à la page 37 de ce rapport annuel de la Banque mondiale des informations relatives à l'adaptation.

Résumé sous forme de quelques phrases

8. Quelques projets d'adaptation aux changements climatiques soutenus par la Banque mondiale.

Aide : <https://www.banquemondiale.org/fr/topic/climatechange/overview#3>

Sélectionnez un exemple de projet d'adaptation au changement climatique et résumez-le ici



En bref, vos interactions pendant la COP...



Quelles peuvent être vos interactions avec les autres acteurs ?

Dans le but d'informer le public, la presse réalisera des interviews, des articles et vidéos des avancées, des points de blocage ou des faits marquants pendant la COP. Soyez prêts !

Essayer d'influencer les États pour que l'accord soit le plus ambitieux possible ! Vous pouvez faire cela pendant les négociations (prise de parole) ou pendant les pauses (discussions).



Quels sont vos alliés ?

La presse et les institutions internationales (GIEC, ONU), les ONG.



Comment intervenir ?

Pendant les groupes de travail, vous pouvez demander la parole en positionnant à la verticale le chevalet porte-nom.



Comment faire avancer les choses sur le texte de négociation ?

Grâce à votre travail, vous influencez sur les négociations pour parvenir à un accord mondial sur le climat !

Le texte de négociation contient des mesures avec différentes propositions de formulation (entre crochets) sur lesquelles les groupes de travail doivent trancher.

Au fur et à mesure de la négociation, visualisez à l'écran les effets des mesures votées grâce au logiciel C-ROADS.

Pays participants à la simulation

Brésil, Chine, Chili, États-Unis, Émirats arabes unis, France, Haïti, Mexique, Maurice, Sénégal, Russie, Vanuatu.

Autres acteurs non étatiques

Institutions internationales (Banque mondiale, GIEC, ONU), ONG (Greenpeace), entreprises (BlackRock, TotalÉnergies), presse internationale (Brut nature).

BlackRock

BlackRock

INFORMATIONS CLÉS



Qui êtes-vous ?

BlackRock est une société multinationale américaine spécialisée dans la gestion d'actifs : c'est une activité financière qui consiste à gérer le portefeuille d'un investisseur pour lui rapporter le plus d'argent possible en tenant compte des risques financiers. BlackRock est devenu le plus important gestionnaire d'actifs au monde. La société fournit des solutions d'investissement, de conseil et de gestion de risques de financement pour le compte de clients institutionnels ou privés : des compagnies d'assurances, des caisses de retraite, des institutions, des entreprises, des banques. En 2022, l'entreprise dépasse les 10 000 milliards de dollars escomptés.



Mine de charbon en Espagne. Les ONG reprochent à BlackRock de détenir des participations contrôlant plus de réserves de pétrole, de gaz et de charbon que tout autre investisseur.

INFORMATIONS CLÉS



Vos actions :

Votre entreprise est très régulièrement pointée du doigt pour l'impact de ses activités aussi bien d'un point de vue social qu'environnemental. Un rapport publié à l'occasion de la COP24 en 2018 souligne que BlackRock détient le principal portefeuille d'investissements relatifs aux centrales à charbon, représentant 11 milliards de dollars. Les ONG vous reprochent de détenir des participations vous permettant de contrôler plus de réserves de pétrole, de gaz et de charbon que tout autre investisseur : d'après elles, vous seriez donc responsable d'immenses émissions de carbone. Ces ONG ont même lancé une campagne selon laquelle votre entreprise est le « plus grand des moteurs de la destruction du climat sur la planète ». Même en interne, un groupe d'actionnaires se fait entendre pour que l'entreprise intègre davantage les enjeux climatiques dans son fonctionnement.

Ces événements donnent à votre entreprise une image peu reluisante aux yeux du grand public. Vous avez donc à cœur de valoriser vos actions et engagements en faveur du climat qui passent par :

- un engagement pour lutter contre les changements climatiques depuis 2017 ;
- le fait d'avoir rejoint l'initiative Climate Action 100+ en 2020, un groupe d'investisseurs qui dialogue avec les entreprises afin d'améliorer la communication des informations sur le climat et d'aligner leur stratégie commerciale sur les objectifs de l'Accord de Paris ;
- en 2021, vous avez contribué à hauteur de 100 millions de dollars au développement de solutions climatiques pour atteindre l'objectif de zéro émission nette d'ici à 2050 (pour respecter l'Accord de Paris, les pays doivent s'engager à avoir des émissions nulles de gaz à effet de serre : leurs émissions doivent être réduites et compensées).



En bref, pendant la COP...

Ce que vous cherchez...

1. Continuer à vous **développer** économiquement et donc à faire des profits.
2. **Améliorer l'image** de votre entreprise.
3. Nouer des **alliances et influencer les États**. Avoir une influence sur les **décisions** internationales, tout en ne pouvant pas voter !

Ce que vous faites pour l'obtenir

1. Négocier un accord **peu ambitieux** car cela nuira au cœur de vos activités. Vous opposer aux mesures qui **limitent ou contraignent l'utilisation des énergies fossiles**, dans le temps ou en quantité.
2. **Communiquer** vos actions et engagements en faveur du climat. Investir une partie de vos profits dans la **recherche et le développement**, par exemple pour utiliser les énergies fossiles de manière plus propre.
3. **Adopter une stratégie commune** avec les entreprises et les États qui tirent profit des énergies fossiles. Rappeler que l'économie mondiale dépend aujourd'hui des énergies fossiles et que limiter leur utilisation pourrait coûter très cher aux consommateurs, encore plus en période de guerre en Ukraine ! Rappeler aux **États qui possèdent des énergies fossiles** les gains qu'ils peuvent faire en exploitant leurs propres réserves. Rappeler aux **pays en voie de développement** qu'en limitant leurs émissions, ils seraient moins compétitifs et maintiendraient leur population dans la pauvreté.

Position lors des négociations



GROUPE DE TRAVAIL 1

ATTÉNUATION DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

1. Recherchez des éléments de communication pour convaincre que l'humanité a encore besoin d'énergies fossiles, au moins temporairement :

Aide 1 : pensez au prix des carburants actuellement.

Aide 2 : pensez aux pays les plus pauvres qui ne peuvent financer des installations utilisant les énergies renouvelables.

Aide 3 : pensez à tous les emplois que fournit votre entreprise.

Aide 4 : relisez les informations au sujet de votre entreprise en haut de cette fiche.

Développer vos arguments ici

2. Quels types d'approvisionnement en énergie permettent de limiter le réchauffement global ?

Aide : à l'échelle globale, <https://en-roads.climateinteractive.org/scenario.html?v=23.2.1&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur C-ROADS :

Faites varier un type d'approvisionnement en énergie (exemple : taxer très fortement le charbon) et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

3. Quelles solutions internationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle globale,
<https://C-ROADS.climateinteractive.org/scenario.html?v=22.11.0&mode=1r&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur C-ROADS :

Saisissez un pourcentage de réduction de déforestation, dès 2023. Observez alors les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. De même, Saisissez un pourcentage de reboisement, dès 2023, et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. Augmentez le taux annuel de réduction des émissions de GES (en limitant la combustion du charbon par exemple) dès 2023 et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. Pour avoir un ordre de grandeur en tête : lors de la pandémie de Covid et alors que le monde était à l'arrêt plusieurs mois, les émissions globales n'ont baissé que de 7 % en 2020 !

4. Quelques projets d'atténuation du changement climatique soutenus par BlackRock :

Recherche libre.

Sélectionnez un exemple de projet d'atténuation du changement climatique et résumez-le ici, avec la source

GROUPE DE TRAVAIL 2**L'ADAPTATION AUX IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET SON FINANCEMENT**

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

5. Le risque climatique est-il le même partout sur la planète ? Les pays les plus émetteurs sont-ils les plus à risque ?

Aide 1 : niveau de risque climatique sur une échelle de 1 à 181 :
https://www.researchgate.net/figure/The-map-shows-the-countries-most-at-risk-and-least-at-risk-against-climate-change-28_fig1_348437846

Aide 2 : le risque est fonction de plusieurs facteurs.
(voir fiche éclairage Les 2 grands thèmes des COP Climat).

Réponse argumentée

6. Quelques projets d'adaptation au changement climatique soutenus par BlackRock :

Recherche libre.

Sélectionnez un exemple de projet d'adaptation au changement climatique et résumez-le ici, avec la source

7. Comment communique votre entreprise sur ses activités ?

Aide 1 : (vidéo à regarder) : <https://www.blackrock.com/fr/particuliers>

Aide 2 : <https://www.blackrock.com/fr/particuliers/a-propos-de-blackrock/blackrock-rhodium-partner-on-climate-analytics>

Résumé sous forme de quelques phrases

8. Quels sont les arguments de vos détracteurs ?

Aide : <https://www.marianne.net/economie/economie-internationale/geant-de-la-finance-blackrock-adoooooore-lecologie-sauf-quand-ce-nest-plus-rentable>

Sélectionnez quelques arguments ici

9. À l'avenir, quels pays doivent selon vous financer le Fonds vert mondial pour le climat ?

Haïti, un État insulaire en voie de développement
la France, un pays développé industrialisé
le Brésil et la Chine, des pays émergents
l'île Maurice, un petit État insulaire et moins avancé
le Sénégal, un pays en voie de développement
les Émirats arabes unis, un pays industrialisé producteur de pétrole



En bref, vos interactions pendant la COP...



Quelles peuvent être vos interactions avec les autres acteurs ?

La presse va vouloir interagir avec vous avant et après les séances de négociation. Dans le but d'informer le public, elle réalisera des interviews, des articles et vidéos des avancées, des points de blocage ou des faits marquants pendant la COP. Soyez prêts !

Essayer d'influencer les États pour que l'accord soit le moins ambitieux possible ! Vous pouvez faire cela pendant ou entre les groupes de travail.

Sollicitez les représentants de certains pays dans votre sens (voir la partie En Bref, pendant la COP...)



Quels sont vos alliés ?

Les États qui dépendent des énergies fossiles (Brésil, Chine, États-Unis, Émirats arabes unis, Russie), les entreprises qui exploitent et profitent des énergies fossiles (TotalÉnergies), les pays en voie de développement, en quête de financements.



Comment faire avancer les choses sur le texte de négociation ?

Le texte de négociation contient des mesures avec différentes propositions de formulation (entre crochets) sur lesquelles les groupes de travail doivent trancher. Mettez tout en œuvre pour que le texte de négociation avance selon vos propositions !

Au fur et à mesure de la négociation, suivez à l'écran les effets des mesures votées et affichées grâce au logiciel C-ROADS. Attention : les simulations affichent des mesures globales.



Comment intervenir ?

Pendant les groupes de travail, vous pouvez demander la parole en positionnant à la verticale le chevalet porte-nom.

Pays participants à la simulation

Brésil, Chine, Chili, États-Unis, Émirats arabes unis, France, Haïti, Mexique, Maurice, Sénégal, Russie, Vanuatu.

Autres acteurs non étatiques

Institutions internationales (Banque mondiale, GIEC, ONU), ONG (Greenpeace), entreprises (BlackRock, TotalÉnergies), presse internationale (Brut nature).

**Brut.
nature**

Brut nature

INFORMATIONS CLÉS



Qui êtes-vous ?

Dans cette COP sur le changement climatique, vous représentez des journalistes du média Brut nature. Brut, « Le média d'info 100 % vidéo », est aujourd'hui présent en France, aux États-Unis, au Mexique, en Inde et au Royaume-Uni. Son audience atteint le milliard de vidéos vues par mois. Il a été créé par Renaud Le Van Kim et Roger Coste, anciens de Canal+, Guillaume Lacroix de Studio Bagel et Laurent Lucas, anciennement au « Petit Journal ». Brut traite de nombreux types de sujets (actualité, économie, culture, etc.) grâce à un format court de vidéos au montage saccadé et sous-titré. Ses reportages sont uniquement diffusés sur les réseaux sociaux, ainsi que sur la chaîne France Info. Brut nature correspond à la section du site qui traite des sujets liés à l'environnement, aux changements climatiques et à la biodiversité.



Un homme politique interviewé par des médias lors d'une marche pour le climat.

INFORMATIONS CLÉS



Vos actions :

De par votre statut de journaliste, vous communiquez les résultats des négociations sur le climat en prenant soin de respecter le code déontologique de votre profession et notamment :

- s'astreindre au respect de la vérité ;
- vérifier ses informations et croiser ses sources ;
- conserver son indépendance à l'égard de ceux dont on relate l'action ;
- fournir une information complète et équilibrée ;
- mettre de côté ses opinions personnelles et s'attacher aux faits ;
- retenir l'intérêt du public sans pour autant mettre systématiquement en évidence les désaccords, les tensions et les émotions.



En bref, pendant la COP...

Ce que vous cherchez...

1. Faire de la **COP un succès**, en lien avec votre ligne éditoriale et vos convictions.

2. **Poursuivre votre action médiatique** en étant présent et utile aux COP.

3. Interagir avec les différents acteurs avant et après les séances de négociation pour **influencer sur les décisions** (tout en ne pouvant pas voter les résolutions !).

Ce que vous faites pour l'obtenir

1. **Pousser les nations à agir sur leurs promesses climatiques** et à trouver un **accord ambitieux** en faveur du climat. Un succès est garanti si l'ensemble des pays **renforcent leurs engagements** pour le climat, et si des mesures **d'aide pour les pays les plus vulnérables** sont actées.

2. En tant que média qui traite de sujets liés à l'environnement, aux changements climatiques et à la biodiversité, **sensibiliser l'opinion publique et les décideurs** sur ces questions.
Rendre visibles les négociations afin de les présenter au grand public (articles, vidéos...). Poser des questions aux États pour les **obliger à assumer leurs responsabilités** devant le monde entier (s'engager en faveur du climat ou, au contraire, ne pas s'engager).
Vérifier les informations lors des interviews pour ne pas véhiculer de fake news.

3. Influencer les États pour que l'accord soit le plus ambitieux possible ! Solliciter les pays exploitant des énergies fossiles et les pays développés pour **leur rappeler leurs responsabilités** dans le réchauffement climatique.
 Solliciter les pays en développement pour leur rappeler qu'ils sont **les plus vulnérables mais les moins responsables** du réchauffement climatique.



Position lors des négociations

GROUPE DE TRAVAIL 1

ATTÉNUATION DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

1. Comment votre média traite-t-il les changements climatiques ?

Aide : <https://www.brut.media/fr/nature>

Citez quelques exemples

2. Comment vos autres collègues journalistes traitent-ils le climat ?

Aide 1 : https://www.liberation.fr/environnement/pollution/total-a-nie-pendant-40-ans-la-menace-du-changement-climatique-et-tente-dinfluencer-lopinion-20211020_YK7453ZBHRDUTNZGWFSV503PLM/

Aide 2 : https://www.francetvinfo.fr/monde/afrique/ouganda/des-scientifiques-et-experts-demandent-a-TotalEnergies-l-abandon-de-son-projet-d-oleoduc-en-afrique-de-l-est_5813690.html

Aide 3 : <https://afrique.la Tribune.fr/finances/commodities/2022-03-07/petrole-laissez-nous-profiter-un-peu-de-nos-ressources-l-appel-de-leaders-et-officiels-africains-aux-occidentaux-905620.html>

Sélectionnez quelques arguments ici

3. Quelles solutions internationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle globale,
<https://C-ROADS.climateinteractive.org/scenario.html?v=22.11.0&mode=1r&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur C-ROADS :

Saisissez un pourcentage de réduction de déforestation, dès 2023.

Observez alors les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

De même, Saisissez un pourcentage de reboisement, dès 2023, et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

Augmentez le taux annuel de réduction des émissions de GES (en limitant la combustion du charbon par exemple) dès 2023 et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

Pour avoir un ordre de grandeur en tête : lors de la pandémie de Covid et alors que le monde était à l'arrêt plusieurs mois, les émissions globales n'ont baissé que de 7 % en 2020 !

4. Quelles solutions d'atténuation du changement climatique sont montrées par votre média ?

Aide : <https://www.brut.media/fr/nature>

Donnez quelques exemples (à partir de la page 18)

GROUPE DE TRAVAIL 2**L'ADAPTATION AUX IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET SON FINANCEMENT**

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

5. Le risque climatique est-il le même partout sur la planète ? Les pays les plus émetteurs sont-ils les plus à risque ?

Aide 1 : niveau de risque climatique sur une échelle de 1 à 181 :

https://www.researchgate.net/figure/The-map-shows-the-countries-most-at-risk-and-least-at-risk-against-climate-change-28_fig1_348437846

Aide 2 : le risque est fonction de plusieurs facteurs.
(voir fiche éclairage Les 2 grands thèmes des COP Climat).

Réponse argumentée

6. Quelles solutions d'adaptation au changement climatique sont montrées par votre média ?

Aide 1 : <https://www.brut.media/fr/nature>

Donnez quelques exemples (à partir de la page 18)

7. À l'avenir, quels pays doivent selon vous financer le Fonds vert mondial pour le climat ?

Haïti, un État insulaire en voie de développement
la France, un pays développé industrialisé
le Brésil et la Chine, des pays émergents
l'île Maurice, un petit État insulaire et moins avancé
le Sénégal, un pays en voie de développement
les Émirats arabes unis, un pays industrialisé producteur de pétrole



En bref, vos interactions pendant la COP...



Quelles peuvent être vos interactions avec les autres acteurs ?

Vous réaliserez des interviews, des articles et vidéos des avancées, des points de blocage ou des faits marquants pendant la COP. De nombreux acteurs vont vouloir que vous relayiez leurs messages. Vous devrez veiller à apporter une information juste et à donner la parole à ceux que l'on entend moins souvent. Soyez prêts !



Quels sont vos alliés ?

Les pays en développement ou moins avancés, les petits États insulaires, les institutions, les autres médias et les ONG.



Comment faire avancer les choses sur le texte de négociation ?

Le texte de négociation contient des mesures avec différentes propositions de formulation (entre crochets) sur lesquelles les groupes de travail doivent trancher. Mettez tout en œuvre pour que le texte de négociation avance selon vos convictions !

Grâce à votre travail, le monde entier peut suivre en direct les avancées des négociations pour parvenir à un accord sur le climat.

Pays participants à la simulation

Brésil, Chine, Chili, États-Unis, Émirats arabes unis, France, Haïti, Mexique, Maurice, Sénégal, Russie, Vanuatu.

Autres acteurs non étatiques

Institutions internationales (Banque mondiale, GIEC, ONU), ONG (Greenpeace), entreprises (BlackRock, TotalÉnergies), presse internationale (Brut nature).



GIEC

INFORMATIONS CLÉS



Qui êtes-vous ?

Vous représentez le Groupe intergouvernemental d'experts sur l'évolution du climat (GIEC). Créé en 1988 par les Nations unies, le GIEC est un organisme composé de plus de 2 000 scientifiques présents dans le monde entier, ainsi que de représentants de différents États. Vos études scientifiques permettent aux négociateurs sur le climat de s'informer et de comprendre les dernières avancées sur la science du climat dans le monde. Ainsi, votre action est importante car vous aidez les États à prendre des décisions pour lutter contre les changements climatiques et leurs impacts.



Expédition scientifique en Antarctique à bord du brise-glace *Polarstern*.
Christian R. Rohleder/
Mosaic

INFORMATIONS CLÉS



Vos actions :

Vous avez publié un premier rapport en 1990, dans lequel les scientifiques mettaient en évidence le rôle des activités humaines dans le changement climatique en cours. Depuis ce premier rapport, vous avez publié cinq autres rapports sur les changements climatiques. Dans le dernier, publié le 4 avril 2022, vous estimez que pour rester sous un réchauffement global de 1,5 °C, il faudrait que les émissions de gaz à effet de serre mondiales atteignent un pic au plus tard d'ici 2025. Elles doivent ensuite diminuer de 45 % d'ici 2030 par rapport à 2019. Cela signifie qu'il faut une action immédiate et des politiques ambitieuses au plus vite pour parvenir à ce pic dans trois ans.



En bref, pendant la COP...

Ce que vous cherchez...

1. Faire de la COP un succès.
2. Apporter votre **expertise scientifique** sur de nombreux sujets, y compris sur la société et l'économie.
3. Aboutir à un **accord global juste**, dans le sens de l'intérêt général.

Ce que vous faites pour l'obtenir

1. **Pousser les nations à agir sur leurs promesses climatiques** et à trouver un **accord ambitieux** en faveur du climat. Un succès est garanti si l'ensemble des pays **renforcent leurs engagements** pour le climat, et si des mesures **d'aide pour les pays les plus vulnérables** sont actées.
2. En tant que scientifiques, vous devez convaincre les pays pour qu'ils prennent des mesures à la **hauteur de la gravité de la situation** décrite dans vos rapports. Vous apportez des explications sur l'ensemble des thématiques abordées : adaptation, atténuation, projections des températures à la fin du siècle, etc. Vous **informez donc les parties** sur ce que l'on sait sur le réchauffement climatique, sur ce que l'on ne sait pas, et les solutions possibles. Votre rôle est de mettre à disposition des décideurs les données scientifiques, techniques et socio-économiques les plus récentes qui seront utiles à une bonne compréhension des changements climatiques.
3. Les pays les moins développés ont besoin de plus d'aide scientifique et technologique : **fournissez-leur les arguments scientifiques pour négocier**. En tant qu'organisation de l'ONU, vous respectez le principe de neutralité afin de permettre des négociations équitables entre tous les acteurs. En tant que scientifique, vous ne devez ni dénoncer les mauvais comportements, ni dire quelle solution devrait être adoptée.

Position lors des négociations



GROUPE DE TRAVAIL 1

ATTÉNUATION DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

1. Est-ce que le GIEC publie des rapports sur l'atténuation des changements climatiques ?

Aide 1 : <https://www.ipcc.ch/languages-2/francais/>

Aide 2 : cherchez dans le chapitre « Comment le GIEC est organisé ».

Réponse sous forme de quelques phrases

2. Comment le GIEC établit-il ses rapports ?

Aide 1 : <https://www.ipcc.ch/languages-2/francais/>

Aide 2 : cherchez dans le chapitre « Procédure > Appendice C ».

Réponse sous forme de quelques phrases

3. Quelles sont les grandes conclusions sur l'atténuation des changements climatiques dans le dernier rapport du GIEC ?

Aide : <https://theshiftproject.org/article/climat-synthese-vulgarisee-giec-wg3-shifters/>

Réponses sous forme de résumé de l'article

4. Quels types d'approvisionnement en énergie permettent de limiter le réchauffement global ?

Aide : à l'échelle globale, <https://enroads.climateinteractive.org/scenario.html?v=23.2.1&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur

C-ROADS :

Faites varier un type d'approvisionnement en énergie (exemple : taxer très fortement le charbon) et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

5. Quelles solutions internationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle globale,
<https://C-ROADS.climateinteractive.org/scenario.html?v=22.11.0&mode=1r&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur C-ROADS :

Saisissez un pourcentage de réduction de déforestation, dès 2023.

Observez alors les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

De même, Saisissez un pourcentage de reboisement, dès 2023, et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

Augmentez le taux annuel de réduction des émissions de GES (en limitant la combustion du charbon par exemple) dès 2023 et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

Pour avoir un ordre de grandeur en tête : lors de la pandémie de Covid et alors que le monde était à l'arrêt plusieurs mois, les émissions globales n'ont baissé que de 7 % en 2020 !

GROUPE DE TRAVAIL 2**L'ADAPTATION AUX IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET SON FINANCEMENT**

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

6. Est-ce que le GIEC publie des rapports sur l'adaptation aux changements climatiques ?

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

Cherchez dans le chapitre
« Comment le GIEC est organisé ».

**Réponse sous forme
de quelques phrases**

7. Quelles sont les grandes conclusions sur l'adaptation aux changements climatiques dans le dernier rapport du GIEC ?

Aide : <https://theshiftproject.org/article/climat-effets-adaptation-6eme-rapport-giec/>

**Réponse sous forme de résumé
de l'article**

8. Est-ce que tous les pays sont pareillement exposés au risque climatique ?

Aide 1 : niveau de risque climatique sur une échelle de 1 à 181 : https://www.researchgate.net/figure/The-map-shows-the-countries-most-at-risk-and-least-at-risk-against-climate-change-28_fig1_348437846

Aide 2 : le risque est fonction de plusieurs facteurs.
(voir fiche éclairage Les 2 grands thèmes des COP Climat).

Réponse en une ou deux phrases explicatives

9. À l'avenir, quels pays doivent selon vous financer le Fonds vert mondial pour le climat ?

Haïti, un État insulaire en voie de développement
la France, un pays développé industrialisé
le Brésil et la Chine, des pays émergents
l'île Maurice, un petit État insulaire et moins avancé
le Sénégal, un pays en voie de développement
les Émirats arabes unis, un pays industrialisé producteur de pétrole



En bref, vos interactions pendant la COP...



Quelles peuvent être vos interactions avec les autres acteurs ?

La presse va vouloir interagir avec vous avant et après les séances de négociation. Dans le but d'informer le public, elle réalisera des interviews, des articles et vidéos des avancées, des points de blocage ou des faits marquants pendant la COP. Soyez prêts !

Rappeler les données scientifiques et essayer d'informer les États pour que l'accord soit le plus ambitieux possible ! Vous pouvez faire cela pendant les négociations (prise de parole) ou pendant les pauses (discussions).



Quels sont vos alliés ?

La presse et les institutions internationales (ONU), les ONG.



Comment intervenir ?

Pendant les groupes de travail, vous pouvez demander la parole en positionnant à la verticale le chevalet porte-nom.



Comment faire avancer les choses sur le texte de négociation ?

Grâce à votre travail, vous influencez sur les négociations pour parvenir à un accord mondial sur le climat !

Le texte de négociation contient des mesures avec différentes propositions de formulation (entre crochets) sur lesquelles les groupes de travail doivent trancher.

Au fur et à mesure de la négociation, visualisez à l'écran les effets des mesures votées grâce au logiciel C-ROADS.

Les pays les moins développés continuent de souligner qu'ils ont besoin de plus d'aides scientifiques et technologiques de la part des pays développés. Vous pouvez les soutenir !

Pays participants à la simulation

Brésil, Chine, Chili, États-Unis, Émirats arabes unis, France, Haïti, Mexique, Maurice, Sénégal, Russie, Vanuatu.

Autres acteurs non étatiques

Institutions internationales (Banque mondiale, GIEC, ONU), ONG (Greenpeace), entreprises (BlackRock, TotalÉnergies), presse internationale (Brut nature).



Greenpeace

INFORMATIONS CLÉS



Qui êtes-vous ?

Vous êtes une des organisations non gouvernementales (ONG) les plus importantes du monde puisque vous comptez aujourd'hui près de 3 millions de membres. La mission que vous vous êtes donnée est de construire un avenir dans lequel l'humanité pourra vivre en harmonie avec la nature. Pour cela, vous travaillez avec les gouvernements pour améliorer leurs réglementations, avec les entreprises pour trouver des solutions économiques pérennes, et avec les communautés pour aider à développer des conditions de vie durables.

Vous attendez que la communauté internationale, notamment les États influents en matière de politique internationale, agisse sur le sujet du changement climatique. Vous souhaitez qu'elle énonce des objectifs ambitieux, qu'elle élabore des indicateurs de progrès mesurables et pertinents, et enfin qu'elle mette sur pied des mesures pour atteindre les objectifs dans les délais requis.



Manifestation pendant la COP26 à Glasgow.
Crédit : Johanna de Tessières / Greenpeace

INFORMATIONS CLÉS



Vos actions :

Face à l'urgence climatique, Greenpeace se mobilise pour transformer les modes de production et de consommation et aller vers des modèles renouvelables et efficaces, avancer vers une économie bas-carbone et durable, réinventer les villes, les modes de déplacements, et s'adapter aux changements climatiques. Pour y parvenir, Greenpeace agit à différents niveaux :

- La politique : parce que 72 % de la population mondiale se déclare inquiète face au changement climatique, vous agissez pour influencer les pouvoirs publics, afin de vous assurer que les préoccupations environnementales soient prises en compte dans les décisions politiques et les textes législatifs.
- Les entreprises : parce que les 1 000 entreprises les plus émettrices sont responsables de 20 % des émissions de gaz à effet de serre (GES) mondiales, vous agissez pour transformer les marchés, pour éviter la surconsom-

mation des ressources et aider les entreprises à réduire leur empreinte écologique.

- La finance : parce que le système financier global est déterminant pour l'avenir de la planète, vous demandez aux institutions financières d'investir dans des activités durables.
- Protéger la nature : parce que 50 % de l'économie mondiale repose sur la nature, vous militez pour que les activités humaines impactent moins la nature et les êtres vivants et pour conserver notre capital naturel.
- Vous portez des mesures à la fois bonnes pour le climat mais aussi porteuses de bénéfices en termes de création d'emplois, de préservation de la santé et de plus de justice sociale et de solidarité.
- Vous sensibilisez et éduquez la population aux enjeux liés aux changements climatiques.



En bref, pendant la COP...

Ce que vous cherchez...

1. Faire de la COP un succès, en lien avec votre ligne éditoriale et vos convictions.

2. Poursuivre votre action médiatique en étant présent et utile aux COP.

3. Interagir avec les différents acteurs avant et après les séances de négociation pour **influencer sur les décisions** (tout en ne pouvant pas voter les résolutions).

Ce que vous faites pour l'obtenir

1. Pousser les nations à agir sur leurs promesses climatiques et à trouver un **accord ambitieux** en faveur du climat. Un succès est garanti si l'ensemble des pays **renforcent leurs engagements** pour le climat, et si des mesures **d'aide pour les pays les plus vulnérables** sont actées.

2. En tant qu'ONG qui traite de sujets liés à l'environnement, aux changements climatiques et à la biodiversité, **exercer une pression citoyenne sur les décideurs** et alerter l'opinion publique. Pour protester contre l'inaction climatique, vous n'hésitez pas à organiser des actions coup-de-poing comme le déploiement de banderoles géantes sur des monuments et des manifestations. Vous utilisez aussi le droit pour défendre l'environnement.

3. Influencer les États pour que l'accord soit le plus ambitieux possible ! Solliciter les pays exploitant des énergies fossiles et les pays développés pour leur **rappeler leurs responsabilités** dans le réchauffement climatique. Solliciter les pays en développement pour leur rappeler qu'ils sont **les plus vulnérables mais les moins responsables** du réchauffement climatique.



Position lors des négociations

GROUPE DE TRAVAIL 1

ATTÉNUATION DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

1. Comment Greenpeace traite-t-il du climat?

Aide 1 : que fait Greenpeace ?

<https://www.youtube.com/watch?v=JbydiilpJF0>

Aide 2 : que fait Greenpeace contre les fausses solutions pour le climat ?

<https://www.youtube.com/watch?v=FqRw1e6DqyU>

Donnez quelques exemples

2. Quelles sont les principales revendications de Greenpeace sur l'atténuation des changements climatiques ?

Aide : <https://www.greenpeace.fr/rapport-du-giec-les-solutions-urgentes-pour-le-climat/>

Réponse sous forme de résumé de l'article

3. Quels types d'approvisionnement en énergie permettent de limiter le réchauffement global ?

Aide : à l'échelle globale,
<https://en-roads.climateinteractive.org/scenario.html?v=23.2.1&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur C-ROADS :

Faites varier un type d'approvisionnement en énergie (exemple : taxer très fortement le charbon) et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

4. Quelles solutions internationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle globale,
<https://C-ROADS.climateinteractive.org/scenario.html?v=22.11.0&mode=1r&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur C-ROADS :

Saisissez un pourcentage de réduction de déforestation, dès 2023. Observez alors les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. De même, Saisissez un pourcentage de reboisement, dès 2023, et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. Augmentez le taux annuel de réduction des émissions de GES (en limitant la combustion du charbon par exemple) dès 2023 et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. Pour avoir un ordre de grandeur en tête : lors de la pandémie de Covid et alors que le monde était à l'arrêt plusieurs mois, les émissions globales n'ont baissé que de 7 % en 2020 !

GROUPE DE TRAVAIL 2**L'ADAPTATION AUX IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET SON FINANCEMENT**

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

5. Est-ce que tous les pays sont pareillement exposés au risque climatique ?

Aide 1 : niveau de risque climatique sur une échelle de 1 à 181 :

https://www.researchgate.net/figure/The-map-shows-the-countries-most-at-risk-and-least-at-risk-against-climate-change-28_fig1_348437846

Aide 2 : le risque est fonction de plusieurs facteurs. (voir fiche éclairage Les 2 grands thèmes des COP Climat).

Répondre en une ou deux phrases explicatives

6. Quelles solutions d'adaptation au réchauffement climatique montrez-vous ?

Aide : <https://www.youtube.com/watch?v=Oz0DZ2kVHyo>

7. À l'avenir, quels pays doivent selon vous financer le Fonds vert mondial pour le climat ?

Haïti, un État insulaire en voie de développement
la France, un pays développé industrialisé
le Brésil et la Chine, des pays émergents
l'île Maurice, un petit État insulaire et moins avancé
le Sénégal, un pays en voie de développement
les Émirats arabes unis, un pays industrialisé producteur de pétrole



En bref, vos interactions pendant la COP...



Quelles peuvent être vos interactions avec les autres acteurs ?

La presse va vouloir interagir avec vous avant et après les séances de négociation. Dans le but d'informer le public, elle réalisera des interviews, des articles et vidéos des avancées, des points de blocage ou des faits marquants pendant la COP. Soyez prêts !

Vous interagissez avec les représentants des pays les plus vulnérables pour donner du poids à leur voix.

Essayer d'influencer les États pour que l'accord soit le plus ambitieux possible ! Vous pouvez faire cela pendant ou entre les groupes de travail.



Quels sont vos alliés ?

Les pays en développement ou moins avancés, les petits États insulaires, les institutions, les médias.



Comment intervenir ?

Pendant les groupes de travail, vous pouvez demander la parole en positionnant à la verticale le chevalet porte-nom.



Comment faire avancer les choses sur le texte de négociation ?

Le texte de négociation contient des mesures avec différentes propositions de formulation (entre crochets) sur lesquelles les groupes de travail doivent trancher. Mettez tout en œuvre pour que le texte de négociation avance selon vos convictions !

Grâce à votre travail, le monde entier peut suivre en direct les avancées des négociations pour parvenir à un accord sur le climat.

Pays participants à la simulation

Brésil, Chine, Chili, États-Unis, Émirats arabes unis, France, Haïti, Mexique, Maurice, Sénégal, Russie, Vanuatu.

Autres acteurs non étatiques

Institutions internationales (Banque mondiale, GIEC, ONU), ONG (Greenpeace), entreprises (BlackRock, TotalÉnergies), presse internationale (Brut nature).



ONU (CCNUCC)

INFORMATIONS CLÉS



Qui êtes-vous ?

Vous incarnez les membres du secrétariat de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC), créé en 1992 lors du Sommet de Rio. La CCNUCC est considérée à l'international comme le principal organisme de négociation sur le climat et se réunit annuellement lors des conférences mondiales pour le climat pour dresser un bilan des avancées en matière de lutte contre le changement climatique.

Votre objectif ultime est de stabiliser les concentrations de gaz à effet de serre dans l'atmosphère à un niveau qui empêchera toute interférence humaine dangereuse avec le climat, dans un délai qui permet aux écosystèmes et aux sociétés humaines de s'adapter. Pour ce faire, vous appuyez sur trois grands principes :

- le principe de précaution ;
- le principe des responsabilités communes mais différenciées ;
- le principe du droit au développement.

Vous vous intéressez à toutes les conséquences du changement climatique, qu'elles soient directes (hausse des températures, hausse du niveau de la mer, intensification des phénomènes météorologiques extrêmes...), ou indirectes (perte de la biodiversité, augmentation des crises alimentaires, prolifération des nuisibles et des maladies...). Pour mettre en place vos actions, vous couvrez également tous les domaines possibles tels que la science, la politique, l'enseignement, l'agriculture, le monde des affaires ou encore la culture.



Climate Action Summit, New York, siège des Nations unies, 2019. Cet événement de l'ONU plaide pour l'intégration des perspectives de genre dans l'action climatique en présentant des projets concrets et innovants sur le changement climatique qui placent les femmes au centre des efforts.

Source : ONU

INFORMATIONS CLÉS



Vos actions :

La Convention est juridiquement contraignante, ce qui signifie que les pays qui signent le traité s'astreignent à respecter les engagements pris. En cas de défaillance des États, la CCNUCC les aide à divers niveaux (juridique, technique comme financier), jusqu'à ce qu'ils parviennent à respecter les engagements du traité. D'ailleurs, tous les ans, la Conférence des parties sur le climat (COP) analyse les progrès accomplis au regard des objectifs de la convention, fixe des priorités et établit des plans de travail.



En bref, pendant la COP...

Ce que vous cherchez...

1. Faire de la COP un succès.
2. Mener et coordonner les négociations.
3. Aboutir à un **accord global pour lequel toute la planète** est considérée et impliquée, dans le sens de l'intérêt général.

Ce que vous faites pour l'obtenir

1. Pousser les nations à agir sur leurs promesses climatiques et à trouver un **accord ambitieux** en faveur du climat. Un succès est garanti si l'ensemble des pays **renforcent leurs engagements** pour le climat, et si des mesures **d'aide pour les pays les plus vulnérables** sont actées.
2. Vous occuper de l'**organisation** de la négociation sur le climat (discours d'accueil, organisation des groupes de travail, des réunions en plénière, etc.). C'est un exercice difficile d'**écoute des propositions, de synthèse et d'explications**.
3. Faire entendre **la voix de toutes les parties**, y compris celles des acteurs non étatiques. Vous respectez le principe de neutralité afin de maintenir la capacité à conduire les négociations de manière équitable entre tous les acteurs.

Position lors des négociations



GROUPE DE TRAVAIL 1

ATTÉNUATION DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

1. Quelles sont les grandes conclusions sur l'atténuation des changements climatiques dans le dernier rapport du GIEC (sous l'égide de l'ONU) ?

Aide : <https://theshiftproject.org/article/climat-synthese-vulgarisee-giec-wg3-shifters/>

Réponse sous forme de résumé de l'article

2. Quelle est la responsabilité historique des différents pays dans les émissions de gaz à effet de serre?

Aide : <https://ourworldindata.org/grapher/cumulative-co-emissions?country=Europe+%28excl.+EU-28%29~CHN~HTI~USA~Africa>

Observer les émissions du pays depuis la révolution industrielle. Comparer ces émissions historiques à d'autres pays en développement, puis à des pays développés. Pointez les pays responsables des changements climatiques en justifiant.

3. Quels types d'approvisionnement en énergie permettent de limiter le réchauffement global ?

Aide : à l'échelle globale,
<https://en-roads.climateinteractive.org/scenario.html?v=23.2.1&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur C-ROADS :

Faites varier un type d'approvisionnement en énergie (exemple : taxer très fortement le charbon) et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

4. Quelles solutions internationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle globale,
<https://C-ROADS.climateinteractive.org/scenario.html?v=22.11.0&mode=1r&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur C-ROADS :

Saisissez un pourcentage de réduction de déforestation, dès 2023. Observez alors les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. De même, Saisissez un pourcentage de reboisement, dès 2023, et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. Augmentez le taux annuel de réduction des émissions de GES (en limitant la combustion du charbon par exemple) dès 2023 et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. Pour avoir un ordre de grandeur en tête : lors de la pandémie de Covid et alors que le monde était à l'arrêt plusieurs mois, les émissions globales n'ont baissé que de 7 % en 2020 !

GROUPE DE TRAVAIL 2**L'ADAPTATION AUX IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET SON FINANCEMENT**

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

5. Est-ce que tous les pays sont pareillement exposés au risque climatique ?

Aide 1 : niveau de risque climatique sur une échelle de 1 à 181 :

https://www.researchgate.net/figure/The-map-shows-the-countries-most-at-risk-and-least-at-risk-against-climate-change-28_fig1_348437846

Aide 2 : le risque est fonction de plusieurs facteurs. (voir fiche éclairage Les 2 grands thèmes des COP Climat).

Répondre en une ou deux phrases explicatives

6. Comment les pays s'adaptent-ils aux changements climatiques ?

Recherche libre !

Réponse avec quelques exemples

7. À l'avenir, quels pays doivent selon vous financer le Fonds vert mondial pour le climat ?

Haïti, un État insulaire en voie de développement
la France, un pays développé industrialisé
le Brésil et la Chine, des pays émergents
l'île Maurice, un petit État insulaire et moins avancé
le Sénégal, un pays en voie de développement
les Émirats arabes unis, un pays industrialisé producteur de pétrole



En bref, vos interactions pendant la COP...



Quelles peuvent être vos interactions avec les autres acteurs ?

Les représentants de la **Présidence et du Secrétariat** animent les négociations, tout en restant neutres afin de maintenir la capacité à conduire les négociations de manière équitable entre tous les acteurs.

La **Présidence** énonce un à un les points du texte de négociation à aborder et encadre les tours de parole.

Tous les acteurs peuvent s'exprimer autant de fois qu'ils le souhaitent. Vous pouvez recadrer le débat pour que les négociations avancent dans le temps imparti.



Comment donner la parole aux parties ?

Pendant les groupes de travail, vous pouvez demander la parole en positionnant à la verticale le chevalet porte-nom.



Comment faire avancer les choses sur le texte de négociation ?

Grâce à votre travail, vous influencez sur les négociations pour parvenir à un accord mondial sur le climat ! Le texte de négociation contient des mesures avec différentes propositions de formulation (entre crochets) sur lesquelles les groupes de travail doivent trancher.

Au fur et à mesure de la négociation, affichez à l'écran les effets des mesures votées grâce au logiciel C-ROADS. Vous assurez un exercice difficile d'écoute des propositions, de synthèse et d'utilisation de l'ordinateur. Si la négociation patine ou que les enjeux d'une résolution ne sont pas saisis par les délégations, vous apportez des explications. Vous pouvez utiliser l'outil « Commentaire » pour inscrire le nom d'un pays en face d'une mesure (ex. : 20 % de réduction : +1 France). Retenez la proposition qui fait consensus, supprimer les autres.

Pays participants à la simulation

Brésil, Chine, Chili, États-Unis, Émirats arabes unis, France, Haïti, Mexique, Maurice, Sénégal, Russie, Vanuatu.

Autres acteurs non étatiques

Institutions internationales (Banque mondiale, GIEC, ONU), ONG (Greenpeace), entreprises (BlackRock, TotalÉnergies), presse internationale (Brut nature).



TotalEnergies

INFORMATIONS CLÉS



Qui êtes-vous ?

Le groupe TotalEnergies figure parmi les quatre plus grands groupes pétroliers dans le monde. Cette entreprise développe ses activités sur toute la filière pétrolière et gazière, de l'exploration au développement en passant par la production. Ce fournisseur d'énergie exploite plusieurs centrales à charbon et des sites nucléaires, dans le cadre de son activité de production d'électricité. Par exemple, le groupe a actuellement un chantier d'oléoduc en Afrique de l'Est.

Le groupe TotalEnergies communique sur son souhait de faire la transition énergétique de ses activités. Il développe ainsi des activités de recherche et d'exploitation des énergies renouvelables à travers le solaire et la biomasse. La firme est d'ailleurs mondialement reconnue pour son savoir-faire et son expertise technique et scientifique dans le domaine de l'énergie.



Une plate-forme pétrolière
vue de Huntington Beach,
Californie, États-Unis.

INFORMATIONS CLÉS



Vos actions :

Votre entreprise est très régulièrement pointée du doigt pour l'impact de ses activités aussi bien d'un point de vue social qu'environnemental. En 2020, plusieurs collectivités et associations ont porté plainte contre TotalÉnergies pour inaction climatique. Le 8 mai 2023 par exemple, des scientifiques et experts demandent à TotalÉnergies l'abandon de son projet d'oléoduc controversé en Afrique de l'Est dans une tribune dans la presse.

Vous faites face à une opinion publique française de plus en plus critique vis-à-vis des entreprises polluantes. Vous avez donc à cœur de valoriser vos actions et engagements en faveur du climat qui passent par :

- La diminution de la production de pétrole de TotalÉnergies de 30 % entre 2015 et 2030.
- L'augmentation de la production d'électricité renouvelable de 7 gigawatts en 2020 à 100 gigawatts en 2030, grâce principalement à l'énergie solaire et à l'éolien marin flottant.
- La compensation par la captation et le stockage de carbone dans des réservoirs marins ainsi que par la plantation de forêts.



En bref, pendant la COP...

Ce que vous cherchez...

1. Continuer à vous **développer** économiquement et à faire des profits.
2. **Améliorer l'image** de votre entreprise.
3. Nouer des **alliances et influencer les États**. Avoir une influence sur les **décisions** internationales, tout en ne pouvant pas voter !

Ce que vous faites pour l'obtenir

1. Influencer les décisions pour un accord qui ne nuira pas à vos activités. Vous opposer aux mesures qui **limitent ou contraignent l'utilisation des énergies fossiles**, dans le temps ou en quantité.
2. **Communiquer** vos actions et engagements en faveur du climat. Investir une partie de vos profits dans la **recherche et le développement**, par exemple pour utiliser les énergies fossiles de manière plus propre.
3. **Adopter une stratégie commune** avec les entreprises et les États qui tirent profit des énergies fossiles. Rappeler que l'économie mondiale dépend aujourd'hui des énergies fossiles et que limiter leur utilisation pourrait coûter très cher aux consommateurs, encore plus en période de guerre en Ukraine ! Rappeler aux **États qui possèdent des énergies fossiles** les gains qu'ils peuvent faire en exploitant leurs propres réserves. Rappeler aux **pays en voie de développement** qu'en limitant leurs émissions, ils seraient moins compétitifs et maintiendraient leur population dans la pauvreté.



Position lors des négociations

GROUPE DE TRAVAIL 1

ATTÉNUATION DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

1. Recherchez des arguments pour convaincre que l'humanité a encore besoin d'énergies fossiles, au moins temporairement :

Aide 1 : pensez au prix des carburants actuellement.

Aide 2 : pensez aux pays les plus pauvres qui ne peuvent financer des installations utilisant les énergies renouvelables.

Aide 3 : pensez à tous les emplois que fournit votre entreprise.

Aide 4 : relisez les informations au sujet de votre entreprise en haut de cette fiche.

Développez vos arguments ici

2. Quels types d'approvisionnement en énergie permettent de limiter le réchauffement global ?

Aide : à l'échelle globale,
<https://en-roads.climateinteractive.org/scenario.html?v=23.2.1&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur C-ROADS :

Faites varier un type d'approvisionnement en énergie (exemple : taxer très fortement le charbon) et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle.

3. Quelles solutions internationales permettent de limiter le réchauffement global à la fin de ce siècle ?

Aide : à l'échelle globale,
<https://C-ROADS.climateinteractive.org/scenario.html?v=22.11.0&mode=1r&lang=fr>

Aide à l'utilisation du simulateur C-ROADS :

Saisissez un pourcentage de réduction de déforestation, dès 2023. Observez alors les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. De même, Saisissez un pourcentage de reboisement, dès 2023, et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. Augmentez le taux annuel de réduction des émissions de GES (en limitant la combustion du charbon par exemple) dès 2023 et observez les effets sur la température obtenue à la fin du siècle. Pour avoir un ordre de grandeur en tête : lors de la pandémie de Covid et alors que le monde était à l'arrêt plusieurs mois, les émissions globales n'ont baissé que de 7 % en 2020 !

4. Quelques projets d'atténuation du changement climatique soutenus par TotalÉnergies :

Recherche libre.

Sélectionnez un exemple de projet d'atténuation du changement climatique et résumez-le ici, avec la source

GROUPE DE TRAVAIL 2**L'ADAPTATION AUX IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET SON FINANCEMENT**

Noms et prénoms des membres de ce groupe de travail :

5. Le risque climatique est-il le même partout sur la planète ? Les pays les plus émetteurs sont-ils les plus à risque ?

Aide 1 : niveau de risque climatique sur une échelle de 1 à 181 : https://www.researchgate.net/figure/The-map-shows-the-countries-most-at-risk-and-least-at-risk-against-climate-change-28_fig1_348437846

Aide 2 : le risque est fonction de plusieurs facteurs.
(voir fiche éclairage Les 2 grands thèmes des COP Climat).

6. Quelques projets d'adaptation au changement climatique soutenus par TotalÉnergies.

Recherche libre.

Sélectionnez un exemple de projet d'adaptation au changement climatique et résumez-le ici

7. Comment communique votre entreprise face au changement climatique ?

Aide : <https://TotalEnergies.com/fr/developpement-durable/climat-et-energie-durable>

Résumé sous forme
de quelques phrases

8. Quels sont les arguments de vos détracteurs ?

Aide 1 : https://www.liberation.fr/environnement/pollution/total-a-nie-pendant-40-ans-la-menace-du-changement-climatique-et-tente-dinfluencer-lopinion-20211020_YK7453ZBHR-DUTNZGWFSV503PLM/

Aide 2 : https://www.francetvinfo.fr/monde/afrique/ouganda/des-scientifiques-et-experts-demandent-a-TotalEnergies-l-abandon-de-son-projet-d-oleoduc-en-afrique-de-l-est_5813690.html

Sélectionnez quelques arguments ici

9. À l'avenir, quels pays doivent selon vous financer le Fonds vert mondial pour le climat ?

Haïti, un État insulaire en voie de développement
la France, un pays développé industrialisé
le Brésil et la Chine, des pays émergents
l'île Maurice, un petit État insulaire et moins avancé
le Sénégal, un pays en voie de développement
les Émirats arabes unis, un pays industrialisé producteur de pétrole



En bref, vos interactions pendant la COP...



Quelles peuvent être vos interactions avec les autres acteurs ?

La presse va vouloir interagir avec vous avant et après les séances de négociation. Dans le but d'informer le public, elle réalisera des interviews, des articles et vidéos des avancées, des points de blocage ou des faits marquants pendant la COP. Soyez prêts !

Essayer d'influencer les États pour que l'accord soit le moins contraignant possible sur les énergies fossiles et la réduction des émissions ! Vous pouvez faire cela pendant ou entre les groupes de travail.

Sollicitez les représentants de certains pays dans votre sens (voir la partie En bref, pendant la COP...)



Quels sont vos alliés ?

Les États qui dépendent des énergies fossiles (Brésil, Chine, États-Unis, Émirats arabes unis, Russie),
les entreprises qui exploitent et profitent des énergies fossiles (BlackRock),
les pays en voie de développement, en quête de financements.



Comment faire avancer les choses sur le texte de négociation ?

Le texte de négociation contient des mesures avec différentes propositions de formulation (entre crochets) sur lesquelles les groupes de travail doivent trancher. Mettez tout en œuvre pour que le texte de négociation avance selon vos propositions !

Au fur et à mesure de la négociation, suivez à l'écran les effets des mesures votées et affichées grâce au logiciel C-ROADS. Attention : les simulations affichent des mesures globales.



Comment intervenir ?

Pendant les groupes de travail, vous pouvez demander la parole en positionnant à la verticale le chevalet porte-nom.

Pays participants à la simulation

Brésil, Chine, Chili, États-Unis, Émirats arabes unis, France, Haïti, Mexique, Maurice, Sénégal, Russie, Vanuatu.

Autres acteurs non étatiques

Institutions internationales (Banque mondiale, GIEC, ONU), ONG (Greenpeace), entreprises (BlackRock, TotalÉnergies), presse internationale (Brut nature).

Pour un monde en commun

L'Agence française de développement (AFD) met en œuvre la politique de la France en matière de développement et de solidarité internationale. À travers ses activités de financement du secteur public et des ONG, ses travaux et publications de recherche (Éditions AFD), de formation sur le développement durable (Campus AFD) et de sensibilisation en France, elle finance, accompagne et accélère les transitions vers un monde plus juste et résilient.

Nous construisons avec nos partenaires des solutions partagées, avec et pour les populations du Sud. Nos équipes sont engagées dans plus de 4 000 projets sur le terrain, dans les Outre-mer, dans 115 pays et dans les territoires en crise, pour les biens communs – le climat, la biodiversité, la paix, l'égalité femmes-hommes, l'éducation ou encore la santé. Nous contribuons ainsi à l'engagement de la France et des Français en faveur des Objectifs de développement durable (ODD). Pour un monde en commun.



www.afd.fr

Twitter : @AFD_France - Facebook : AFDOfficiel - Instagram : afd_france

5, rue Roland-Barthes -75598 Paris cedex 12 -France

Tél. : +33 1 53 44 31 31