



Cities Unies France

COP-30 : contexte, résultats en bref et perspectives

18 décembre 2025

Mark Tuddenham, Responsable Veille &
Information Climat International





Plan :

1 - Indicateurs scientifiques

2 - COP-30 : résultats en bref et perspectives



1

Indicateurs scientifiques



Emissions Gap Report 2025

Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE)

4 nov. 2025

PNUE : *Emissions Gap Report 2025 - GES (1)*



4 nov. 2025 : 16^e édition de son rapport annuel qui fait référence

Evalue l'écart entre

- la **science** : niveau de réduction collective des émissions de GES nécessaire en 2030 et en 2035

et

- **l'ambition** : projections d'émissions mondiales de GES en 2030 et en 2035 basées sur les engagements de réduction inscrits dans les NDC de tous les pays, dont les NDC 3.0
 - engagements *inconditionnels*
 - engagements *conditionnels*

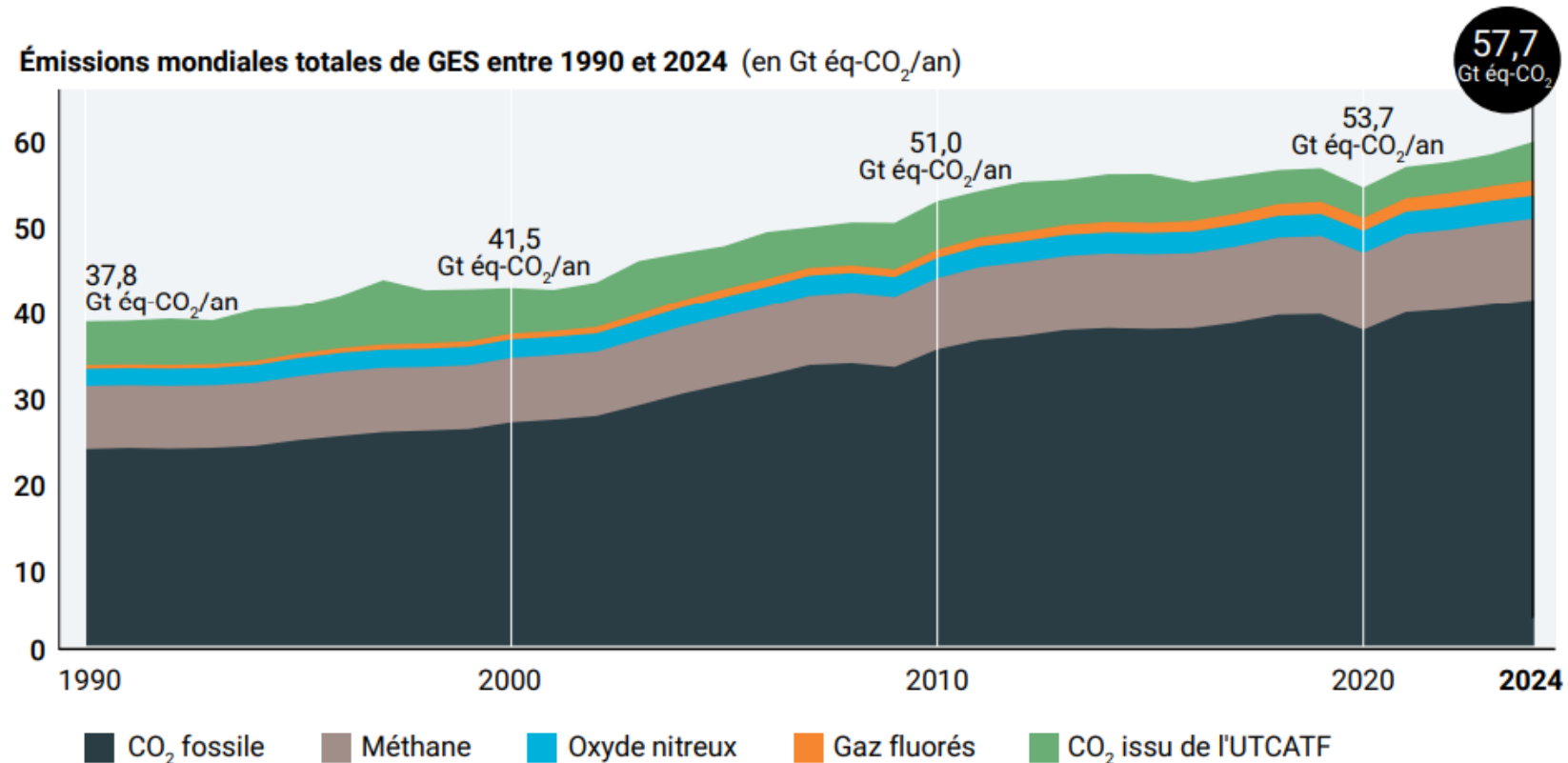
Communiqué en [français](#) et en [anglais](#) | synthèse en [français](#) et en [anglais](#) | [messages clés](#) | [rapport intégral](#)



Emissions mondiales totales de GES en 2024 – messages clés

- **57,7 GtCO₂e** en 2024, soit **+2,3%** / 2023
- **tous les GES et tous les secteurs**
- **UTCATF : +21%**
- émissions de CO₂ provenant de la combustion d'énergies fossiles :
 - **69% des émissions totales (39,6 GtCO₂e en 2024)**
 - **+1,1 %**
- **gaz fluorés : +3,8%**

PNUE : *Emissions Gap Report 2025* - GES (3)



Remarque : Les ensembles de données chronologiques utilisés pour le Rapport sur l'écart entre les besoins et les perspectives en matière de réduction des émissions sont mis à jour chaque année à l'aide des données statistiques les plus récentes relatives aux activités et aux facteurs d'émission. Ces mises à jour entraînent des modifications par rapport aux éditions précédentes du rapport. En conséquence, les émissions mondiales de GES en 2023 ont été révisées à la baisse pour s'établir à 56,2 Gt éq-CO₂, contre 57,1 Gt éq-CO₂ dans l'édition 2024 du rapport.

Source : PNUE, [Emissions Gap Report 2025](#), 4 nov. 2025

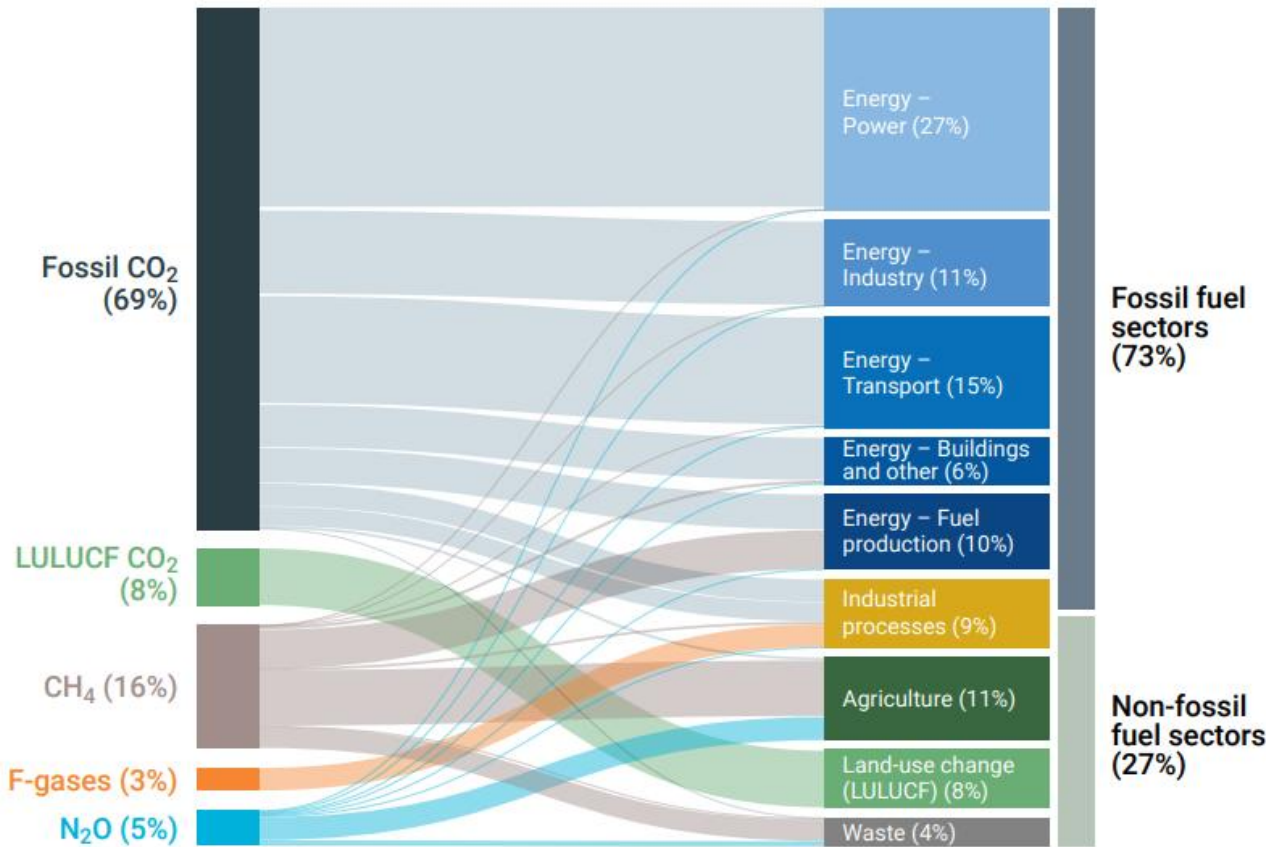
PNUE : *Emissions Gap Report 2025* - GES (4)



Emissions mondiales de GES en 2024 par secteur

Emissions mondiales nettes de GES par GES et par secteur en 2024

Net greenhouse gas emissions by gas and sector – 2024 (%)



Sources: Crippa et al. (2025) for non-LULUCF emissions, Friedlingstein et al. (2025) for LULUCF emissions

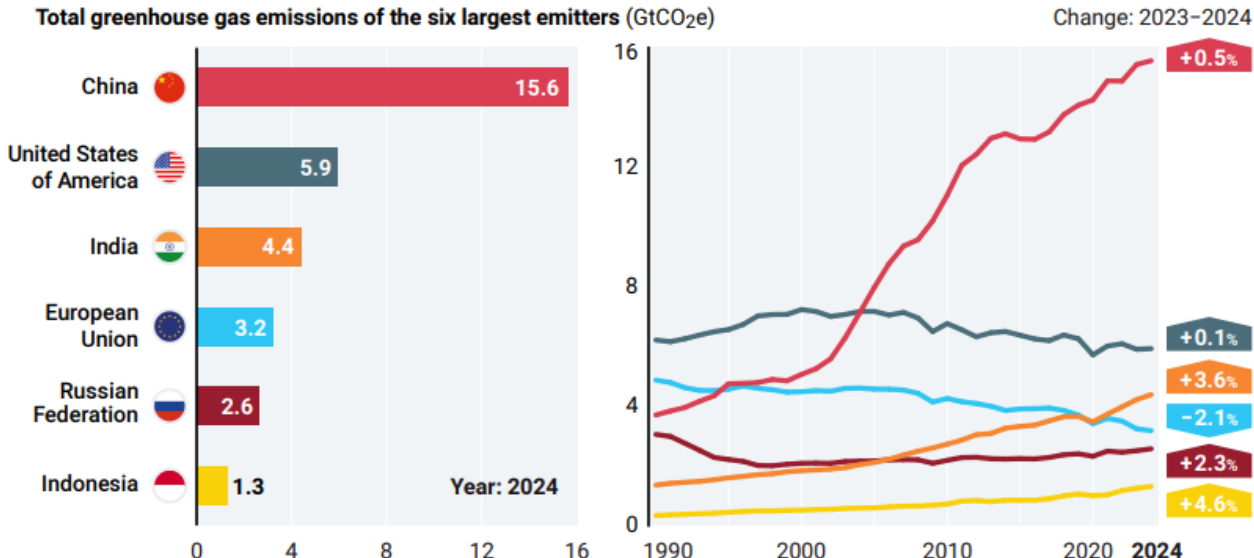
Source : PNUE, [Emissions Gap Report 2025](#), 4 nov. 2025

PNUDE : Emissions Gap Report 2025 - GES (5)



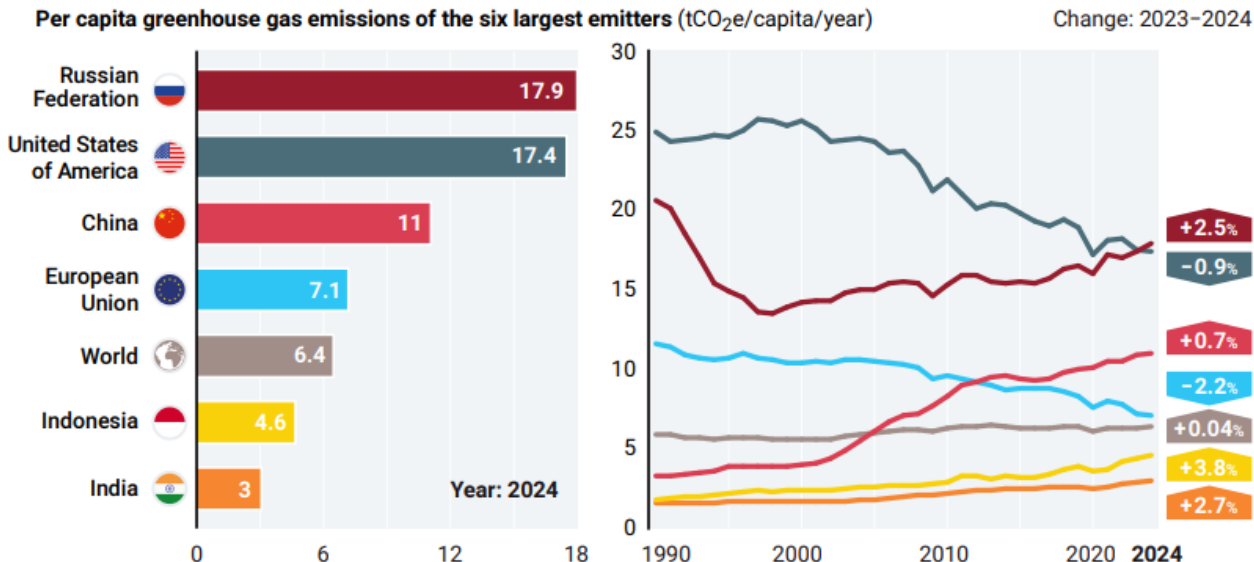
Les 6 premiers émetteurs :

- émissions de GES
en 2024 et leur évolution
1990-2024
(hors UTCATF)



- émissions de GES par habitant
en 2024 et leur évolution
1990-2024
(hors UTCATF)

Source : PNUDE,
[Emissions Gap Report 2025](#),
4 nov. 2025

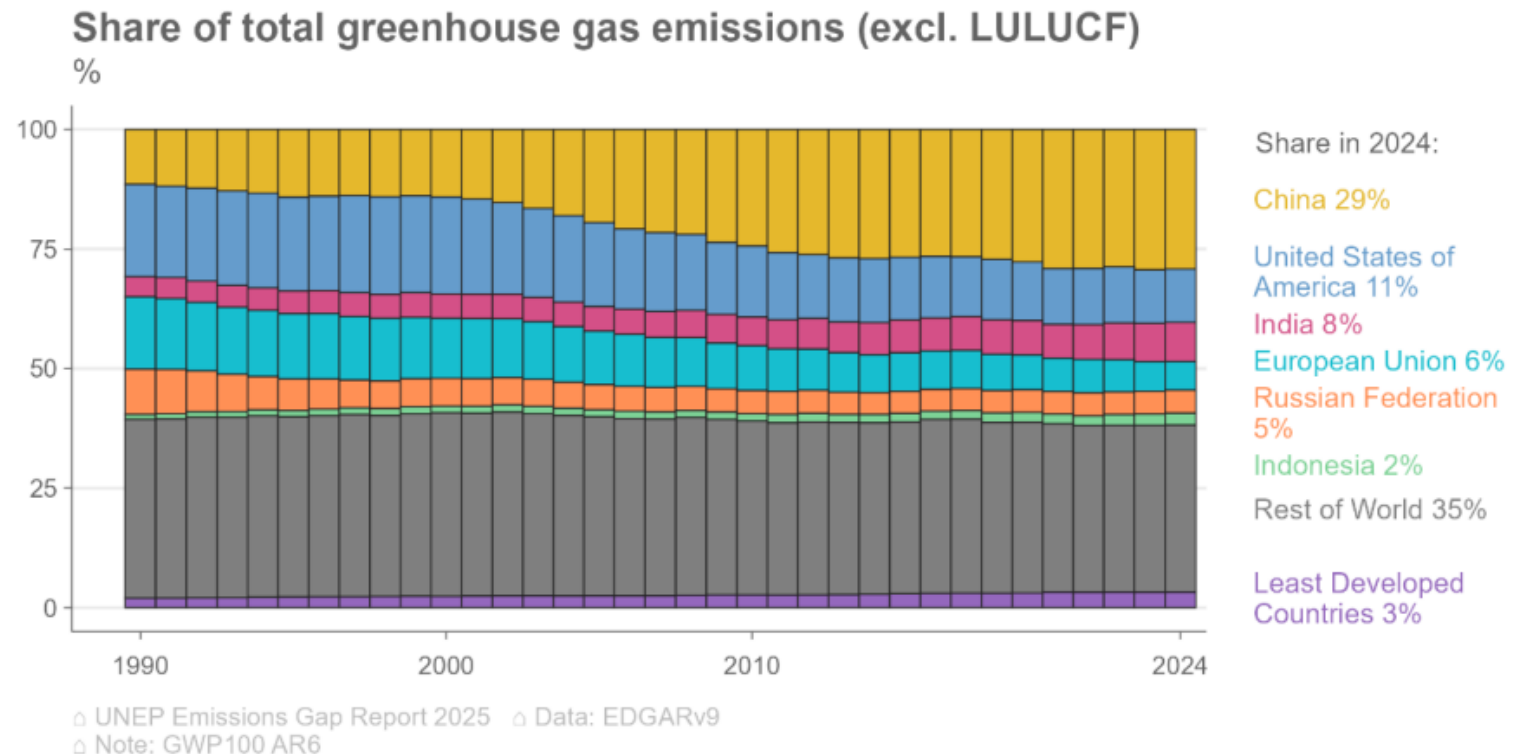


PNUE : *Emissions Gap Report 2025 - GES (6)*



Part des 6 premiers émetteurs dans les émissions totales mondiales de GES en 2024 et leur évolution 1990-2024 (hors UTCATF)

Figure A.5 Share of total GHG emissions by major emitters, excluding LULUCF



Source : PNUE, [Emissions Gap Report 2025](#), 4 nov. 2025



Scénario « politiques actuelles » (avec mesures existantes, sans NDC)

Niveau d'émissions projeté en **2030** : **58 GtCO₂e /an**

- niveau à ne pas dépasser en **2030** pour respecter **l'objectif de +2°C** : **41 GtCO₂e**
 - donc **écart** de **17 GtCO₂e**
- niveau à ne pas dépasser en **2030** pour respecter **l'objectif de +1,5°C** : **33 GtCO₂e**
 - donc **écart** de **25 GtCO₂e**

Scénario avec NDC

En **2030**, les émissions mondiales annuelles de GES seraient comprises entre **51 GtCO₂e** et **53 GtCO₂e**

- réduction entre **5 et 7 GtCO₂e** par rapport au scénario sans NDC en 2030



Ecart entre science et ambition

Même avec la mise en œuvre des NDC, **l'écart** entre leur ambition et le niveau de réduction collective nécessaire en 2030

- pour ***l'objectif +2°C*** : entre **10 GtCO₂e (NDC conditionnelles + inconditionnelles)** et **12 Gt CO₂e (NDC incond)**
- pour ***l'objectif +1,5°C*** : entre **18 GtCO₂e (NDC cond + incond)** et **20 GtCO₂e (NDC incond)**

Pour respecter ***l'objectif +2°C*** :

- les engagements des NDC représentent **moins de la moitié** des réductions nécessaires en 2030

Pour respecter ***l'objectif +1,5°C*** :

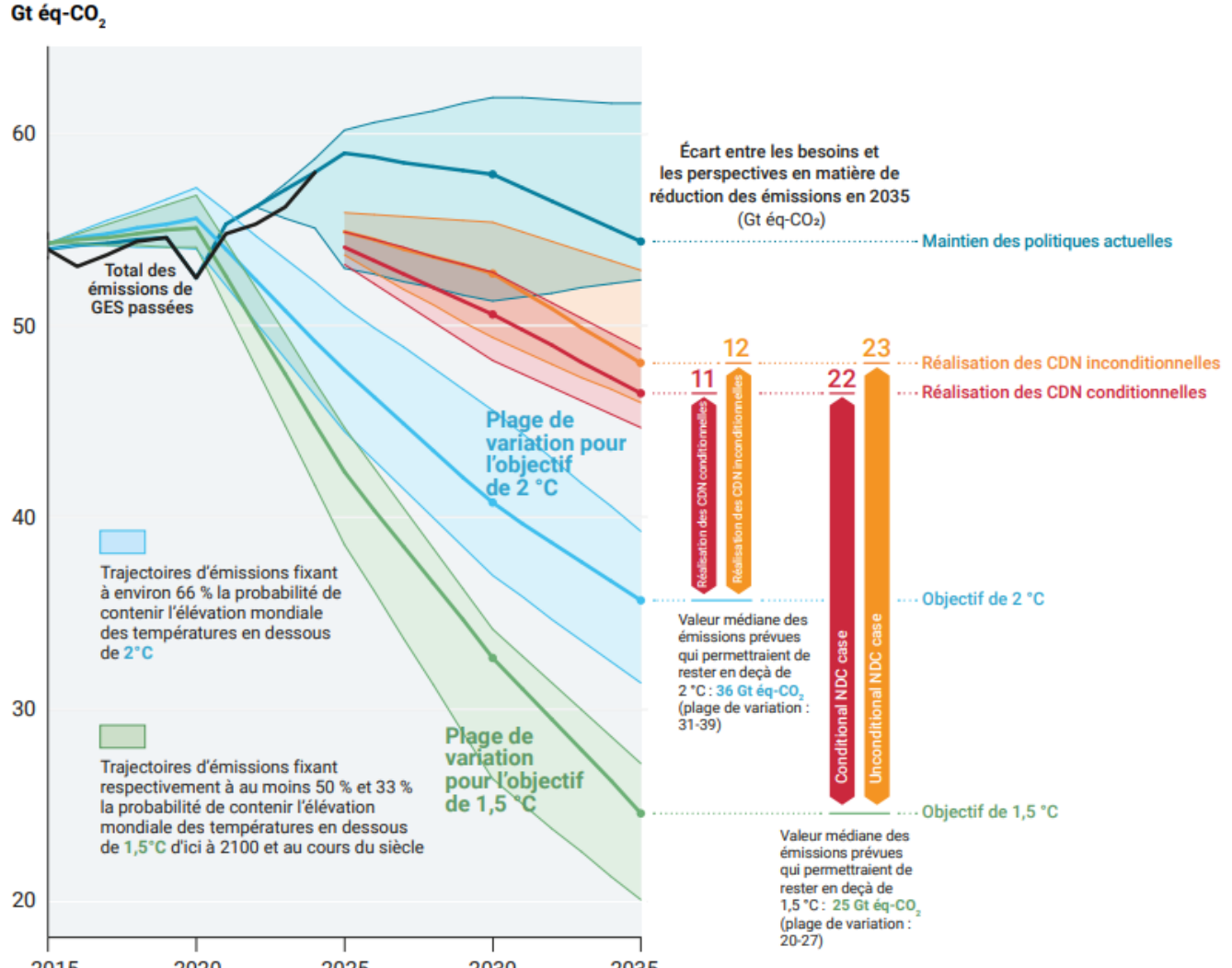
- les engagements des NDC représentent **un peu plus d'un tiers** des réductions nécessaires en 2030

PNUÉ : Emissions Gap Report 2025 - GES (9)



Projections d'émissions mondiales de GES en 2030 et 2035 et écarts entre la science et l'ambition selon des scénarios avec et sans NDC par rapport aux objectifs de +2°C et de +1,5°C (en Gt CO₂)

Figure ES.5 Projections des émissions mondiales de GES et de l'écart entre les besoins et les perspectives en matière de réduction des émissions d'ici à 2030 et 2035 selon différents scénarios



Source : PNUÉ,
[Emissions Gap Report 2025](#),
4 nov. 2025

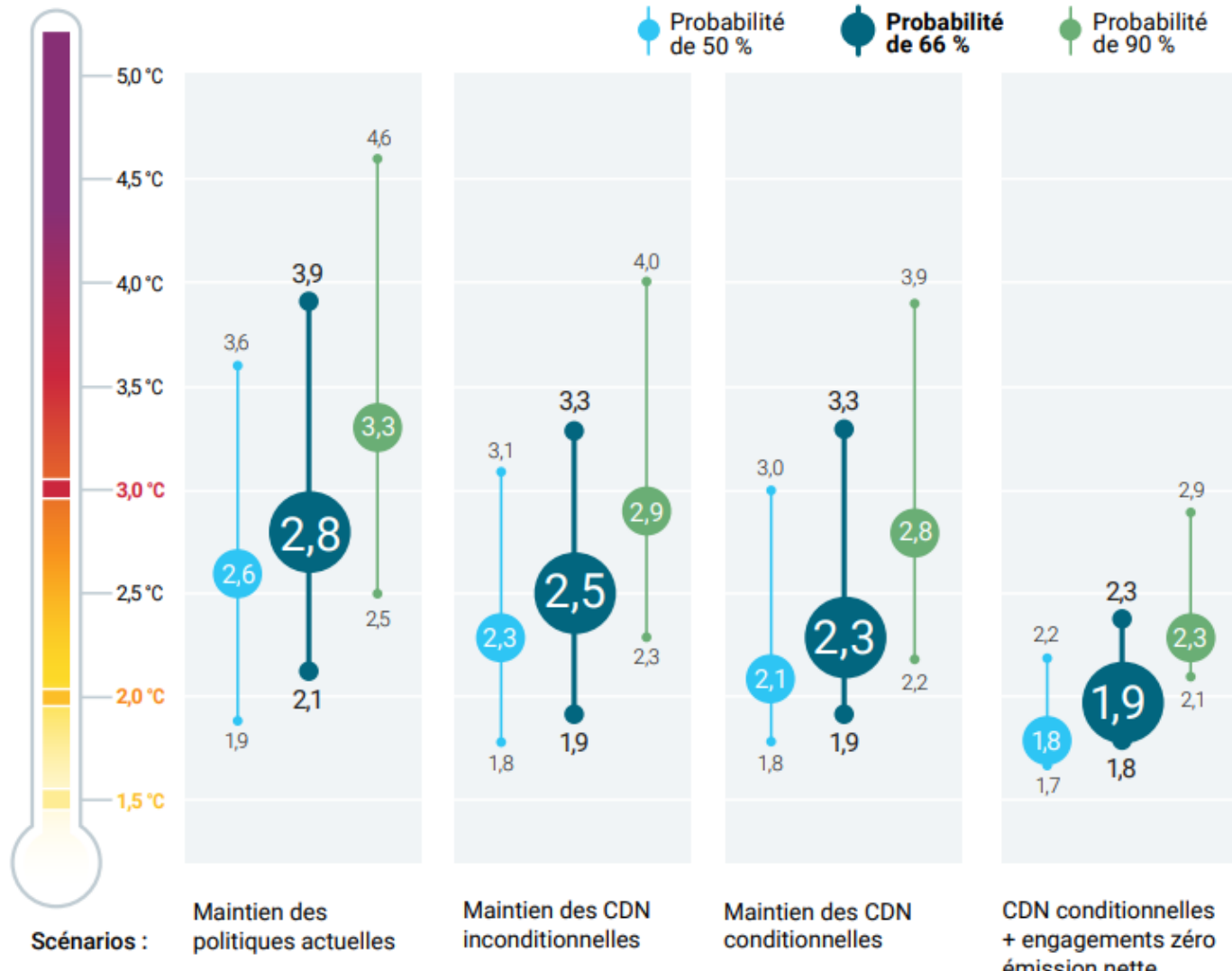
PNUE : Emissions Gap Report 2025 - GES (10)

Réchauffement au cours du 21^e siècle par rapport aux niveaux pré-industriels (1850-1900) (en °C)



Figure ES.6 Projections d'élévation de la température selon les scénarios de réalisation des engagements existants évalués

Plafonnement du réchauffement au cours du XXI^e siècle (°C) par rapport aux niveaux préindustriels



Source : PNUE,
[Emissions Gap Report 2025](#),
4 nov. 2025



Conclusions

- **loin** des objectifs +2°C et +1,5°C
- **action et leadership du G20 déterminants**
- **les 19 pays membres du G20 ne sont pas sur la bonne trajectoire**
- **dépassemement de +1,5 °C, très probable au cours de la prochaine décennie**
- **réductions strictes et rapides des émissions à court terme**
- **rendre ce dépassement temporaire et minimal**
- **chaque fraction de degré évitée réduit l'ampleur des dommages, des pertes et des impacts sanitaires**
- **réduire la dépendance à des méthodes d'élimination du CO₂ incertaines, risquées et coûteuses**



Il n'y a pas qu'un écart, mais plusieurs.....

- **l'écart entre l'ambition 2030/2035 et l'ambition 2050**
- **l'écart entre l'ambition et l'action**



Rapport de synthèse des NDC 3.0 soumises à la CCNUCC

Secrétariat de la CCNUCC
28 oct. 2025 + mise à jour du 10 nov. 2025

NDC : *Rapport de synthèse (CCNUCC) (1)*



28 oct. 2025

5^e synthèse des NDC

- 64 NDC 3.0 (couvrant 64 Parties) soumises à la CCNUCC du 1^{er} janvier 2024 au 30 sept. 2025

Résultats

Aperçu partiel de l'impact des NDC 3.0 sur le climat car il se base sur les seules 64 NDC

[Communiqué de la CCNUCC du 28 oct. 2025](#) | [Synthèse](#) | [Liste des NDC soumises \(registre public\)](#)

NDC : Rapport de synthèse (CCNUCC) (2)



10 nov. 2025

Mise à jour du rapport de synthèse du Secrétariat de la CCNUCC :

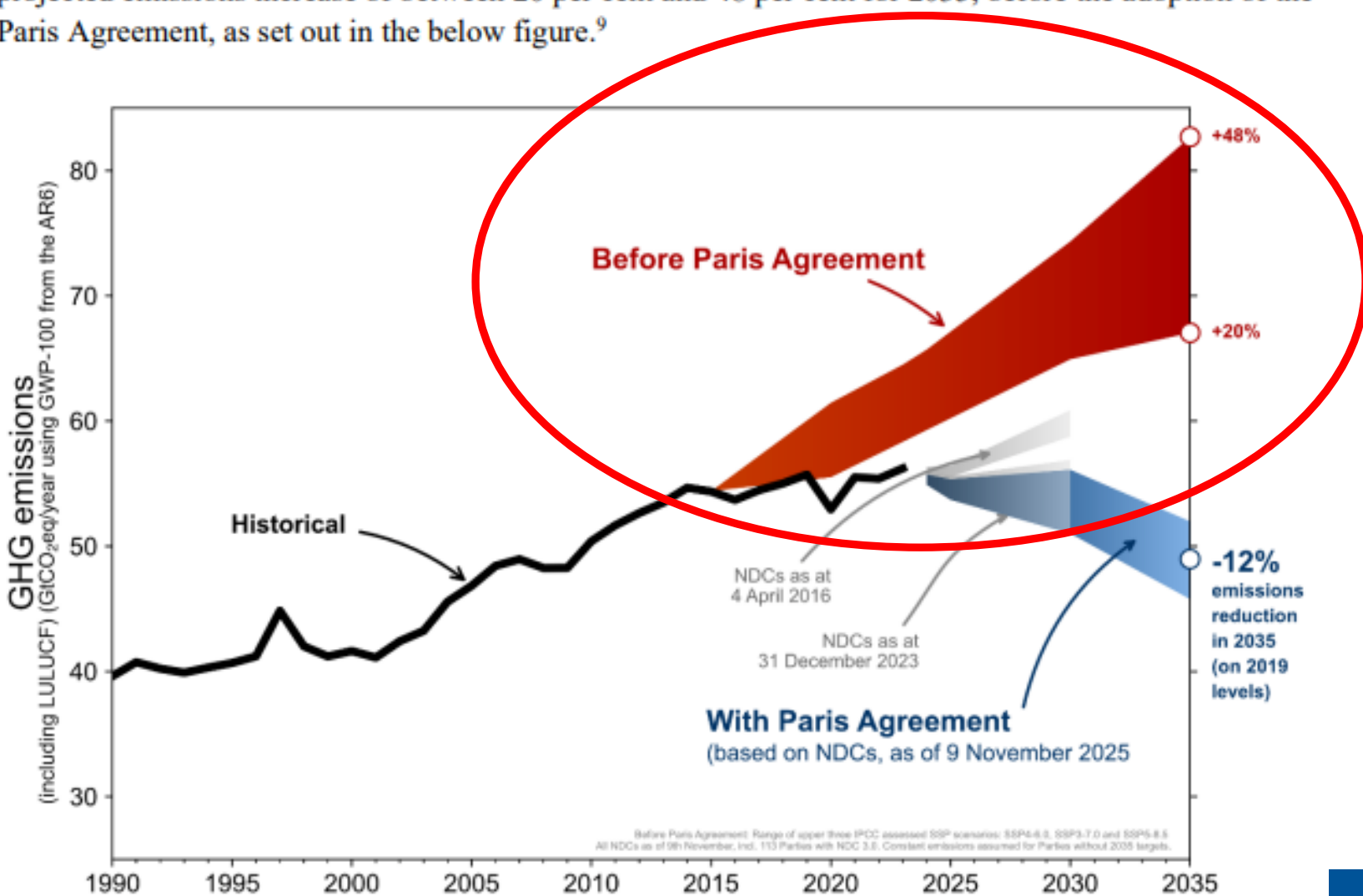
- couvrant **86 NDC 3.0 soumises**, soit **113 Parties (112 pays + l'UE)** qui représentaient **69% des émissions mondiales** de GES en 2019
- **ambition collective insuffisante**
- **-12% en 2035 / 2019**
- **BONNE NOUVELLE....**

Mise à jour du rapport de synthèse de la CCNUCC | Liste des NDC soumises (registre public)

NDC : Rapport de synthèse (CCNUCC) (3)



Based on the total number of 86 NDCs submitted by 113 Parties, total global GHG emissions (with LULUCF) in 2035 are projected to be around 12 per cent below 2019 levels. This compares to a projected emissions increase of between 20 per cent and 48 per cent for 2035, before the adoption of the Paris Agreement, as set out in the below figure.⁹





10 ans après l'Accord de Paris : forte baisse de la croissance des émissions mondiales

Energy and Climate Intelligence Unit (ECIU, UK)
25 septembre 2025

10 ans après Paris : évolution des émissions mondiales



25 sept. 2025

Note d'analyse du cercle de réflexion Energy and Climate Intelligence Unit (ECIU)

Figure 1: Global annual CO₂ emissions (Gt)

Sources : [ECIU \(p.4\) d'après GCP \(2024\) + Jones et al \(2024\)](#)

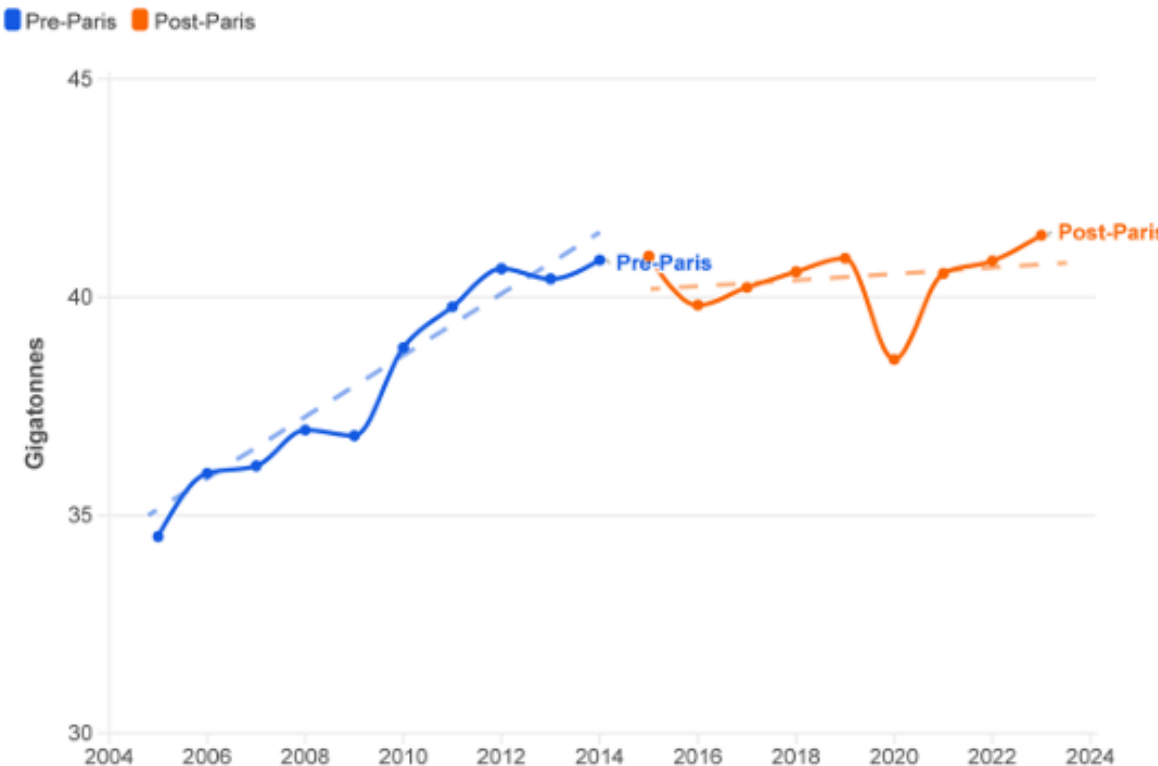


Figure 1: Global CO₂ emissions pre and post Paris. Data: Global Carbon Budget 2024, ECIU analysis



Progrès dans la réduction
d'émissions de GES des pays
du G20 avant et après
l'Accord de Paris
Climate Change Committee (UK)
25 juin 2025

Progrès dans la réduction d'émissions des pays du G20 (1)



25 juin 2025

Rapport annuel du Comité sur le changement climatique du Royaume-Uni (*Climate Change Committee, CCC*)

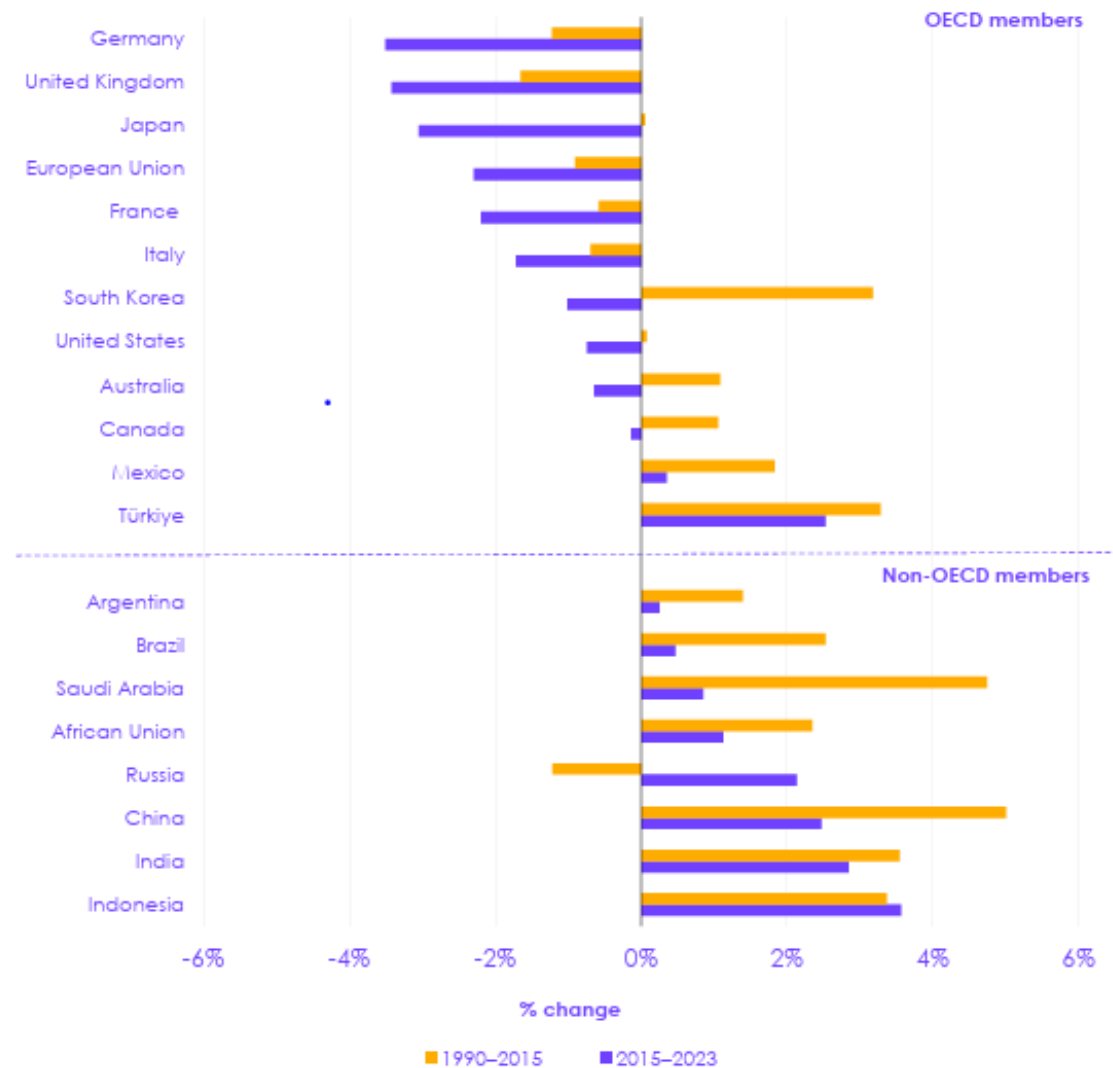
Progrès dans la réduction des émissions de GES du Royaume-Uni

Mise en perspective : réductions annuelles moyennes des émissions de GES des pays du G20 avant et après l'adoption de l'Accord de Paris (périodes 1990-2015 vs 2015-2023)

Progrès dans la réduction d'émissions des pays du G20 (2)



Réductions annuelles moyennes des émissions de GES des pays du G20 avant et après l'adoption de l'Accord de Paris (périodes 1990-2015 vs 2015-2023)



Sources : UK CCC
d'après Commission européenne (2024)
[GHG emissions of all world countries](#)



COP-30 : résultats en bref



Rappel de l'articulation des différents organes de la CCNUCC



CCNUCC

Organes
de prise
de décision

COP

*(Parties à la
CCNUCC)*

CMP

*(Parties au
Protocole de Kyoto)*

CMA

*(Parties à l'Accord
de Paris)*

Organes
Subsidiaires
« SB »

SBSTA

*Conseil scientifique et
technologique*

SBI

Mise en œuvre

COP-30 : Résultats – vue d'ensemble (1)



55 décisions ont été adoptées :

- 20 par la COP-30
- 27 par la CMA-7 et
- 8 par la CMP-20

« Paquet politique de Belém » ("Belém Political package")

15 décisions de la CMA les plus importantes du point de vue politique, dont la décision phare :

- Décision "mutirão"

COP-30 : Résultats – vue d'ensemble (2)



Les autres décisions clés adoptées par la CMA-7 regroupées dans le paquet politique de Belém

- décision sur les questions liées au bilan mondial (*Global Stocktake*)
- décision sur le programme de travail sur la transition juste (JTWP)
- décision sur l'objectif mondial de matière d'adaptation (GGA)
- décision sur le programme de travail sur l'ambition et la mise en œuvre en matière d'atténuation (MWP)
- décision sur la compilation et la synthèse des communications biennales d'informations *ex ante* par les pays industrialisés sur le financement climat conformément à l'article 9.5
- décision sur le dialogue sur l'article 2.1(c) - alignement des flux de financement mondiaux avec une trajectoire de développement bas-carbone

COP-30 : Résultats – vue d'ensemble (3)



Parmi les autres décisions adoptées par la COP-30 :

- décision sur les dates et les lieux des futures sessions COP/CMA/CMP,
- décision sur les plans nationaux d'adaptation (NAP).

Parmi les autres décisions adoptées par la CMA-7 :

- décision sur la mise en œuvre des recommandations sur les approches coopératives au titre de l'article 6.2,
- décision établissant des recommandations supplémentaires pour le mécanisme d'octroi des crédits d'émission carbone établi par l'article 6.4,
- décision sur le programme de travail au titre du cadre pour les approches non fondées sur le marché (article 6.8).

Parmi les autres décisions adoptées par la CMP-20 :

- décision établissant des recommandations concernant le mécanisme de développement propre (MDP ou CDM en anglais).



Zoom sur la décision « *mutirão* »



Zoom sur la décision « mutirão » (1)



« Mutirão »

Mise en place d'un « *mutirão* » mondial contre le dérèglement climatique

- concept issu des peuples indigènes : communauté qui se rassemble pour travailler et se soutenir sur une tâche commune

Décision « mutirão »

Zoom sur la décision « mutirão » (2)



La décision regroupe **4 sujets supplémentaires épineux non inscrits aux ordres du jour formels :**

- la mise en œuvre de **l'article 9.1** de l'Accord de Paris
- les **mesures unilatérales restrictives pour le commerce liées au climat**
- répondre [collectivement] au rapport de synthèse du Secrétariat de la CCNUCC **sur les NDC et réduire l'écart en matière d'ambition +1,5 °C et de mise en œuvre**
- la synthèse des **rapports biennaux sur la transparence (BTR)**

Consultations informelles avant l'ouverture => solution de compromis

Zoom sur la décision « mutirão » (3)



Points clés : Ambition

- [§ 41] Accélérateur mondial de mise en œuvre
- [§ 42] la CMA décide de lancer, sous le pilotage des Présidences de la CMA-6, de la CMA-7 et de la CMA-8, la « Mission de Belém vers 1,5 »

Zoom sur la décision « mutirão » (4)



Points clés : Financement

- [§ 52] table ronde ministérielle
- [§ 53] la CMA appelle à tripler le financement de l'adaptation d'ici 2035 dans le contexte de la décision 1/CMA.6

Zoom sur la décision « mutirão » (5)



Points clés : **Commerce**

- [§ 56] **les mesures unilatérales** ne devraient pas constituer un moyen de discrimination arbitraire ou injustifiable ni une **restriction au commerce international déguisée**
- [§ 57] **dialogue sur trois ans sur le commerce**

Zoom sur la décision « mutirão » (6)



Absence de référence aux énergies fossiles

- aucune référence au paragraphe 28 de la décision sur le bilan mondial ([décision 1/CMA.5](#)), ni aux engagements fixés (§ 28a à §28h)
- aucune référence à une feuille de route sur la transition vers la sortie des combustibles fossiles
- **85 Parties soutiennent une telle feuille de route** (source : Carbon Brief, [FF roadmap supporters](#))

Zoom sur la décision « mutirão » (7)



Absence de référence à la déforestation

- dans le corps du texte, aucune référence au paragraphe 33 de la décision sur le bilan mondial de Dubaï ([décision 1/CMA.5](#)), ni à l'engagement de « *mettre fin à la déforestation et à la dégradation des forêts d'ici 2030 et inverser ces tendances* »
- aucune référence à une feuille de route pour mettre fin à la déforestation
- **93 Parties soutiennent une telle feuille de route** (source : Carbon Brief, [*Deforestation roadmap supporters*](#))

Mais le Président do Lago s'engage....

- lancement des processus pour élaborer 2 feuilles de route :
 - pour assurer la transition juste, ordonnée et équitable vers une économie sans combustibles fossiles
 - pour mettre fin à la déforestation et pour inverser la tendance



Au-delà de la COP-30

Pays hôte de la COP-31/CMA-8 (2026)



- 5 groupes régionaux de l'ONU :
 - Afrique
 - Amérique latine et Caraïbes
 - Asie et région du Pacifique (dont les Etats du Golfe)
 - Europe de l'Ouest et « autres [Etats] » (Australie, Canada, Nouvelle-Zélande, USA, Israël,...)
 - Europe de l'Est et centrale
- **COP-31 : Europe de l'Ouest et autres**
- **2 candidats informels : Australie et Turquie**
- COP-29 : impasse politique
- pas de consensus à Bakou
- compromis trouvé à Belém

Pays hôte de la COP-32/CMA-9 (2027)



COP-32 : en Afrique

- consensus sur un pays candidat : **Ethiopie**

Pays hôte de la COP-33/CMA-10 (2028)

COP-33 : en Asie-Pacifique

- Inde ?
- 2e bilan mondial

Lectures essentielles



- [Page du site de la CCNUCC consacrée à la COP-30](#)
- [Les décisions adoptées](#)
- [Discours de clôture](#) de Simon Stiell, Secrétaire exécutif de la CCNUCC
- [Les versions finales des projets de décision dans le cadre du paquet politique de Belém avant leur adoption formelle](#)
- [Voir tous les documents de la CCNUCC produits dans le cadre des négociations](#)
- [Consultations ministérielles et de la Présidence](#)
- [Site web de la Présidence brésilienne](#)
- Carbon Brief : [COP30: Key outcomes agreed at the UN climate talks in Belém](#), 23 nov. 2025
- [Outil de suivi interactif](#) de Carbon Brief qui présente des avancées ou absence d'avancées des différents volets de négociation à la COP-30. Il montre le sujet, la nature du texte, la date et l'heure de sa publication, le nombre de pages, le nombre d'options et de crochets
- Carbon Brief : [Interactive: Who wants what at the COP30 climate change summit](#), 5 novembre 2025. Tableau interactif présentant les positions des différents pays et groupes de négociation sur les volets clés des négociations, ainsi que sur les questions clés dans le cadre de ces volets
- IISD : [Summary of the 2025 Belém Climate Change Conference](#), Earth Negotiations Bulletin, vol. 12 n°888, 25 nov. 2025
- Commission européenne /DG Climat : [What did COP30 achieve?](#) 1^{er} déc. 2025
- Parlement européen : [Bilan de la COP30: des progrès lents, mais insuffisants pour répondre à l'urgence climatique](#), 24 nov. 2025
- Climate Home News : [COP30 fails to land deal on fossil fuel transition but triples finance for climate adaptation](#), 22 nov. 2025
- Reporterre : [Coup de force à la COP30 : énergies fossiles et déforestation exclus d'un accord décevant](#), 22 nov. 2025
- Le Monde : [Avec un accord sans ambition, la COP30 sauve le multilatéralisme mais néglige l'urgence climatique](#), 22 nov. 2025
- The Guardian : [End of fossil fuel era inches closer as Cop30 deal agreed after bitter standoff](#), 22 nov. 2025.

Journal de la COP-30



10 AU 21 NOVEMBRE

LE JOURNAL DE LA COP30 DE MARK T.

LE SUIVI QUOTIDIEN, PAR LE CITEPA,
DES AVANCÉES DES NÉGOCIATIONS CLIMAT.



United Nations
Climate Change

[Abonnez-vous](#)

<https://urlr.me/CKvbTz>





À la une

ARTICLE

24 NOVEMBRE 2025

Journal de la COP-30 | Clôture de la conférence

Climat

Monde



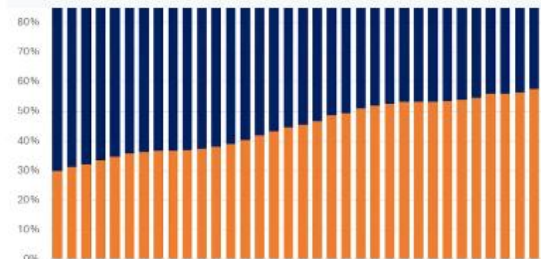
ARTICLE

03 NOVEMBRE 2025

Notre guide des négociations pour mieux comprendre la COP-30

Climat

Monde



ARTICLE

03 NOVEMBRE 2025

Glossaire du Citepa pour la COP-30

Climat

Monde



<https://www.citepa.org/actualites-et-decryptages/>

Merci de votre attention

Le Citepa est une association qui guide les acteurs de la transition écologique en France et dans le monde.

Elle évalue l'impact des activités humaines sur le climat et la pollution atmosphérique. Elle produit des données de référence et développe des solutions pour favoriser la réduction des émissions, l'amélioration de la qualité de l'air et l'adaptation au changement climatique.

Notre équipe pluridisciplinaire participe à la construction d'un monde durable.



42 rue de Paradis
75010 Paris

01 44 83 68 83
infos@citepa.org

citepa.org