



# La science au service de la diplomatie climatique

Alors que la communauté scientifique continue ses alertes, ces dernières années ont vu les considérations climatiques passer au second plan. A l'occasion de la Semaine de la diplomatie 2026, qui décortique les liens entre science et diplomatie, nous revenons sur le rôle de la science dans des négociations multilatérales liées au réchauffement climatique.

## Science et diplomatie

Organisée par la Swiss Diplomacy Student Association (SDSA), la semaine de la diplomatie a cette année pour thème les liens entre science et diplomatie. Ces liens s'expriment sous trois formes différentes. D'abord, la diplomatie peut être bénéfique pour l'avancée scientifique internationale, en mettant par exemple en place des espaces scientifiques internationaux (*Diplomacy for Science*).

Les collaborations scientifiques peuvent aussi rester le seul lien diplomatique entre deux pays, faisant des

scientifiques des émissaires, comme durant certaines périodes de la Guerre Froide (*Science for Diplomacy*).

Enfin, l'expertise scientifique constitue un argumentaire important pour les diplomates sur certaines questions dépassant les frontières étatiques (*Science in Diplomacy*). L'un des enjeux contemporains majeurs dans cette catégorie est évidemment le changement climatique et la préservation de l'environnement.

## Le climat : un point de jonction insuffisant

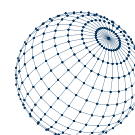
Face au réchauffement global, à la fonte des glaces, à la montée des eaux, ainsi qu'à la multiplication des feux de forêts et des sécheresses, les États ont été amenés à développer leur collaboration pour la protection de l'ensemble de la planète, une situation inédite dans l'histoire. Cette diplomatie climatique a pris la forme de multiples accords bilatéraux et multilatéraux. L'Accord de Paris, signé en 2015 lors de la COP 21, a notamment vu 196 parties s'engager ensemble à long terme pour contenir le niveau du réchauffement global à moins de 2°C, et possiblement en-dessous de 1,5°C.

Parallèlement, plusieurs groupes de scientifiques du monde entier se sont constitués, dont le plus connu est le Groupe Intergouvernemental d'Experts sur le Climat (GIEC), actif depuis 1988. Dans son dernier rapport publié en 2023, le GIEC réaffirme l'origine humaine du réchauffement climatique et l'urgence de le contenir le plus rapidement possible, sur la base de centaines d'études de chercheurs provenant de 195 pays.



Forest fire at Umatilla National Forest, 2021, via wikimédia Commons

Les gouvernements tentent donc, depuis plus de 40 ans, de s'accorder sur des politiques climatiques communes, en ayant pour base des résultats scientifiques apportés par nombre de travaux de recherche reconnus internationalement. Néanmoins, les intérêts multiples des États signataires, ainsi que l'absence de sanctions, ont largement affaibli la portée de la collaboration. Dix ans après la signature de l'Accord de Paris (COP21), l'objectif de maintien du réchauffement global en-dessous des 1,5°C est déjà outrepassé, preuve de cette fragilité.



## L'avènement du climatosceptisme

Au-delà des objectifs inaboutis, des courants politiques remettant en question l'idée d'un réchauffement causé par l'activité humaine prennent une importance grandissante ces dernières années. En France, le baromètre de l'Agence de la transition écologique (ADEME) a enregistré une hausse d'environ 17% de la part de climatosceptiques entre 2020 et 2023\*. En Suisse également, le Parti des Verts dépose régulièrement des motions parlementaires pour prévenir les risques de la montée du déni climatique.

Le déni du changement climatique, pourtant étayé par un large consensus scientifique, est considéré comme situé politiquement et idéologiquement par de nombreuses analyses.

La minimisation des effets du réchauffement climatique, allant parfois jusqu'à sa négation, sont aujourd'hui très répandues. Décrite comme climatosceptique, l'administration Trump a notamment pris en 2025 plus de 300 mesures réduisant la protection du climat. Parmi ces mesures, on retrouve le retrait de l'Accord de Paris et la réduction drastique du budget accordé à la recherche dans ce domaine.

En mettant en doute le consensus scientifique, le climatosceptisme casse les fondements de l'entente entre États dans le domaine de la protection de l'environnement. Cela rend donc les négociations multilatérales plus difficiles, et les résultats de la collaboration plus incertains.



Drone shot of Argentina glacier via Canva

## Ouverture de la COP 31 en novembre 2026

La dernière Conférence des Nations Unies sur le climat au Brésil (COP 30), au mois de novembre 2025, a témoigné des difficultés d'une diplomatie climatique. Face à la résistance des pays pétroliers, les négociations se sont achevées sans feuille de route pour la sortie des énergies fossiles. Ce résultat a été critiqué par de nombreuses ONGs. L'absence d'une délégation états-unienne, second pollueur mondial, a également été remarquée. Cet essoufflement de la volonté politique, malgré un consensus scientifique toujours plus ferme et alarmant, montre une limite de la diplomatie climatique et du poids de la science dans les négociations, au regard des intérêts économiques et nationaux des États.

Dans ce contexte, la COP 31, qui prendra place en Turquie au mois de novembre 2026, suscite craintes et espoirs parmi la communauté scientifique et les défenseurs du climat. Les « pages blanches » de la Conférence de 2025 seront-elles comblées ? Dans les négociations environnementales, la légitimité scientifique semble, aujourd'hui, diviser plus que jamais.



COP31, Official Logo, UNFCCC website



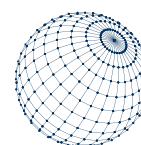
COP 30, Antonio Guterres, Secrétaire Général des Nations Unies, via Wikimedia Commons

\*Ce chiffre est une estimation, les résultats étant également le fruit d'une évolution méthodologique dans la récolte des données.



ADRESSE  
Boulevard du Pont-d'Arve 40, 1205 Genève

CONTACT  
sdsageneve.ch



## Sources :

« 23.3606 | Contrer le climatoscepticisme et améliorer la connaissance du climat | Objet | Le Parlement suisse ». s. d. Consulté le 18 avril 2026. <https://www.parlament.ch/fr/ratsbetrieb/suche-curia-vista/geschaefit?AffairId=20233606>.

Caubet, Lou. 2025. « Dix ans après l'Accord de Paris, où en est-on? » Touteurope.eu, décembre 12. <https://www.touteurope.eu/environnement/dix-ans-apres-l-accord-de-paris-ou-en-est-on/>.

Donald Trump porte un nouveau coup à la lutte contre le changement climatique - Le Temps. 2026. février 12. <https://www.letemps.ch/sciences/environnement/donald-trump-porte-un-nouveau-coup-a-la-lutte-contre-le-changement-climatique>.

Eil, Andrew. 2018. « La politique environnementale des Etats-Unis à l'ère Trump ». In Annuaire français de relations internationales. Éditions Panthéon-Assas. <https://doi.org/10.3917/epas.afom.2018.01.0543>.

En vidéo – Pendant un an, Donald Trump a multiplié les mesures contre le climat - Le Temps. 2026. janvier 21. <https://www.letemps.ch/videos/deux-tonnes/en-video-pendant-un-an-donald-trump-a-multiplie-les-mesures-contre-le-climat>.

Hourcade, Renaud. 2025. « Climatoscepticisme ». In Dictionnaire d'écologie politique. n° 1. Presses de Sciences Po. <https://doi.org/10.3917/scpo.estev.2025.01.0105>.

IPCC. s. d. Consulté le 19 avril 2026. <https://www.ipcc.ch/languages-2/francais/>.

Parlons Climat. s. d. « Etude climatosceptiques ». Consulté le 19 avril 2026. <https://www.parlonsclimat.org/etude-climatosceptiques>.

Ruffini, Pierre-Bruno. 2019. « Diplomatie scientifique. De quelques notions de base et questions-clés ». Droit Commercial. Philosophia Scientiae 233 (3): 67-80. <https://doi.org/10.4000/philosophiascientiae.2064>.

rts.ch. 2025. « L'Union européenne cède face au front des pays pétroliers, un accord a minima adopté | RTS ». Timeline. novembre 22. <https://www.rts.ch/info/environnement/2025/minute-par-minute/29054084.html>.

« The Road to Antalya | UNFCCC ». s. d. Consulté le 20 avril 2026. <https://unfccc.int/cop31/the-road-to-antalya>.

Wikipédia. 2026. « Accord de Paris sur le climat ». février 20. [https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Accord\\_de\\_Paris\\_sur\\_le\\_climat&oldid=233467966](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Accord_de_Paris_sur_le_climat&oldid=233467966).

« What Is Climate Diplomacy? | Climate-Diplomacy ». s. d. Consulté le 17 avril 2026. <https://climate-diplomacy.org/what-climate-diplomacy>.