



La diplomatie climatique des monarchies du Golfe : levier d'influence et outil de puissance

Mardi 13 mai 2025
9h - 12h15



United Nations
Climate Change



COP28 UAE

DUBAI 2023



Note



Synthèse



La diplomatie climatique des monarchies du Golfe : levier d'influence et outil de puissance

Par **Éléonore Duffau**, chercheuse au sein du programme Climat, Environnement, Sécurité de l'IRIS, **Mathilde Jourde**, co-directrice de l'Observatoire Défense & Climat de l'IRIS, **Martin Collet** et **Maxence Michelet**, assistants de recherche au sein du programme Climat, Environnement, Sécurité de l'IRIS

Depuis plusieurs décennies, les États membres du Conseil de coopération du Golfe (CCG) – l'Arabie saoudite, Bahreïn, les Émirats arabes unis (É.A.U.), le Koweït, Oman et le Qatar – sont de plus en plus impliqués dans les enjeux liés aux changements climatiques. Cette implication témoigne d'abord d'une prise de conscience des risques associés aux changements climatiques mais révèle également la reconnaissance du climat comme un instrument de politique étrangère et d'influence. Cette note, divisée en quatre parties, analyse ainsi la diplomatie climatique des monarchies du Golfe, comme levier d'influence et outil de puissance, tant dans des cadres multilatéraux que bilatéraux.

9h - 10h30

1

**Les monarchies du Golfe dans
les instances climatiques
multilatérales**

10h45 - 12h15

2

**Stratégies climatiques des monarchies
du Golfe en Afrique : sécurisation des
ressources**

9h > 10h30

► Les monarchies du Golfe dans les instances climatiques multilatérales



Depuis les années 2000, les monarchies du Golfe, qui font partie des plus grands producteurs de pétrole et de gaz mondiaux, se sont engagées dans les instances climatiques mondiales. Cette évolution traduit le passage d'une dépendance historique aux énergies fossiles à des stratégies de diversification économique, notamment basées sur les énergies renouvelables. La nouvelle note de l'Observatoire Défense & Climat, présentée à l'occasion de cette table ronde, explore les motivations stratégiques, économiques, environnementales derrière l'engagement de ces monarchies dans les instances multilatérales climatiques. Quelles sont les techniques diplomatiques utilisées par ces États afin de renforcer leur rôle sur la scène diplomatique climatique mondiale ? Par quels biais les États du Golfe parviennent-ils à défendre leurs intérêts économiques et énergétiques dans les instances multilatérales climatiques ?



AMY DAHAN

Historienne des sciences, directrice de recherche émérite au Centre national de la recherche scientifique (CNRS), Centre Alexandre Koyré, (CNRS-EHESS)

Amy Dahan a été formée en mathématiques, en philosophie et en histoire et a soutenu une thèse en mathématiques, puis un doctorat en histoire des sciences en 1990 à Paris. Elle a enseigné les mathématiques à l'Université d'Amiens jusqu'en 1983, avant d'entrer au CNRS. Ses centres d'intérêt portent sur la science au XIX^e siècle et dans la seconde moitié du XX^e siècle, les mathématiques appliquées et le rôle de la Seconde Guerre mondiale, les pratiques de modélisation, l'histoire des systèmes dynamiques et de la science du chaos, ainsi que les sciences du climat.

Au cours des quinze dernières années, Amy Dahan a dirigé une équipe en sciences sociales au Centre Alexandre Koyré (EHESS-CNRS) et a mené une activité de recherche centrée sur le thème : « Changement climatique, expertise et fabrication des futurs ». Cette équipe a développé une analyse réflexive du régime climatique au sens large : production des connaissances (modèles, scénarios), fonctionnement de l'expertise et rôle du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), liens avec les politiques aux niveaux national, mondial et Nord-Sud ; gouvernance globale du système climatique. Avec ses étudiants, elle a suivi les négociations climatiques annuelles des COP et a publié de nombreux rapports de recherche ou articles sur le sujet. Son livre, avec Stefan Aykut, *Gouverner le Climat ?* (Presses de SciencesPo, 2015), a été considéré comme une référence au moment des débats autour de l'Accord de Paris.

Sur l'ensemble de ses sujets de recherche, elle est l'autrice de plus de soixante-dix articles ou chapitres d'ouvrages (dont 30% en anglais), et est autrice ou co-autrice d'une dizaine d'ouvrages.



MATHILDE JOURDE

Chercheuse à l'IRIS, responsable du programme Climat, environnement, sécurité et co-directrice de l'Observatoire Défense & Climat

Mathilde Jourde est chercheuse à l'IRIS, responsable du programme Climat, environnement, sécurité. Dans ce cadre, elle effectue également des travaux pour l'Observatoire Défense & Climat, projet financé par le ministère des Armées.

Ses recherches portent principalement sur l'interaction entre environnement et sécurité, en particulier les risques sécuritaires générés par les changements climatiques. Elle est spécialisée dans les questions relatives aux ressources naturelles, notamment en Afrique subsaharienne, ainsi que dans les dynamiques Nord Global-Sud Global dans le contexte de la transition énergétique.

En parallèle, Mathilde Jourde enseigne au sein du diplôme d'études fondamentales en Relations internationales (niveau bac+4) d'IRIS Sup', l'école de géopolitique appliquée de l'IRIS.

Avant de rejoindre l'IRIS, elle a travaillé plusieurs années dans le secteur privé. Consultante en décarbonation, elle a principalement élaboré les stratégies bas carbone d'entreprises engagées dans leur transition.

Elle est diplômée d'un Bachelor en Relations internationales et Histoire de la London School of Economics and Political Science, ainsi que d'un master en Développement durable et innovation sociale de HEC Paris.



HÉLÈNE VAN ROSSUM

Responsable de recherche sur la diplomatie et les politiques pour le climat à l'Institut du développement durable et des relations internationales (IDDRI)

Hélène Van Rossum est responsable de recherche sur la diplomatie et les politiques pour le climat, dans le but d'accroître l'action et la justice climatique.

Avant de rejoindre l'IDDRI, Hélène Van Rossum était négociatrice pour le gouvernement français au sein de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC) et du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) de 2016 à 2019, participant notamment à l'élaboration des règles d'application du Bilan mondial, et à l'adoption du rapport du GIEC sur un réchauffement de 1,5°C. Plus récemment, elle a passé cinq ans aux Nations unies à New York et à Nairobi, travaillant sur la mise en œuvre de la dimension environnementale des Objectifs du développement durable, au cabinet du Secrétaire général, puis au Programme des Nations unies pour l'environnement.

Hélène Van Rossum est diplômée du double Master Sciences et Politiques de l'Environnement de Sciences Po Paris et de l'Université Pierre et Marie Curie.



PAUL WATKINSON

Expert indépendant sur les changements climatiques, ancien négociateur en chef de la délégation française auprès de la Convention climat, ancien conseiller de la présidence émirienne de la COP28 de Dubaï

Paul Watkinson a plusieurs décennies d'expérience de haut niveau dans la lutte contre le changement climatique et pour la promotion du développement durable.

En tant que négociateur en chef de la France à la Convention cadre des Nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC) durant des années, il a notamment contribué à l'élaboration du cadre multilatéral pour répondre aux changements climatiques. Il a également été l'un des principaux négociateurs de l'Union européenne sur le sujet et a été à la tête de l'équipe de négociation de la présidence française de la COP21, pilotant le processus préparatoire et aidant à finaliser l'Accord de Paris.

En 2018 et 2019, il a présidé l'organe subsidiaire de conseil scientifique et technologique (SBSTA) de la CCNUCC, aidant les parties à s'accorder sur les règles de mise en œuvre de l'Accord de Paris et collaborant avec le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC).

Plus récemment, il a été détaché en tant que conseiller auprès de la ministre du changement climatique et de l'environnement des Émirats arabes unis, et conseiller principal auprès du directeur général de la COP28 à Dubaï, contribuant ainsi à la réussite du premier bilan mondial de la mise en œuvre de l'Accord de Paris et préparant le terrain pour une action climatique renforcée dans les années à venir.

De retour à Paris, il a effectué une mission pour le ministère français de la Transition écologique et se consacre désormais à la question du renforcement et de l'amélioration du processus climatique multilatéral.



Modératrice

ÉLÉONORE DUFFAU

Chercheuse à l'IRIS au sein du programme
Climat, environnement, sécurité

Éléonore Duffau est chercheuse à l'IRIS au sein du programme Climat, environnement, sécurité, où elle se spécialise sur les enjeux stratégiques et sécuritaires liés aux changements climatiques.

Elle est titulaire d'un Master en affaires européennes à l'Institut d'études politiques de Paris (Sciences Po), où elle a étudié l'action extérieure de l'Union européenne et notamment les politiques européennes au Moyen-Orient.

Avant de rejoindre l'IRIS, Éléonore Duffau a réalisé un stage au ministère de l'Europe et des Affaires étrangères dans le secteur de la coopération décentralisée.

10h45 > 12h15

► **Stratégies climatiques des monarchies du Golfe en Afrique : sécurisation des ressources**



En parallèle de l'arène multilatérale, les relations bilatérales constituent un autre espace où s'exerce la diplomatie climatique des monarchies du Golfe. C'est surtout le cas des coopérations établies avec plusieurs États africains, qui offrent aux pays du Conseil de coopération du Golfe la possibilité d'externaliser une partie de leurs réponses aux défis climatiques. Ainsi, l'Arabie saoudite, les Émirats arabes unis et le Qatar investissent le continent africain pour sécuriser la production de denrées alimentaires, en lien avec la raréfaction des ressources induites par les changements climatiques. Ce sont également les ressources minières et les matières premières qui attirent les monarchies en Afrique, à des fins économiques et militaires. Comment se traduit l'engagement pour la sécurisation des ressources énergétiques et alimentaires des monarchies du Golfe en Afrique ? Quelles sont les conséquences de ces relations bilatérales sur l'Europe ?



ELEONORA ARDEMAGNI

Chercheuse associée senior, Italian Institute for International Political Studies (ISPI)

Éleonora Ardemagni est chercheuse associée senior à l'Institut italien d'études politiques internationales (ISPI), avec plus de dix ans d'expérience sur le Yémen, les monarchies du Golfe, les armées et les groupes armés dans le monde arabe. Elle est également assistante d'éducation (Histoire de l'Asie islamique ; Nouveaux conflits) à l'Université catholique de Milan et professeure associée (Yémen : moteurs du conflit et implications sécuritaires) à l'École supérieure d'économie et de relations internationales (ASERI).

Ancienne analyste du Golfe pour la Fondation du Collège de défense de l'Organisation du traité de l'Atlantique nord (OTAN) de 2015 à 2020, elle a conseillé et rédigé des études sur la réforme du secteur de la sécurité pour le bureau de l'Envoyé spécial du Secrétaire général pour le Yémen (OESGY). En 2024, elle a dirigé le rapport de l'ISPI *The Security Side of Gulf Visions. Adapting Defence to the Connectivity Age*, et en 2025 l'analyse de l'ISPI *Towards a Tech Exporter Gulf: How the AI Revolution Is Reshaping Defence and Politics in the GCC States*.



MATTHIEU BRUN

Directeur scientifique, Fondation pour l'agriculture et la ruralité dans le monde (FARM)

Matthieu Brun est directeur scientifique de la Fondation FARM, docteur en science politique et chercheur associé au sein du laboratoire Les Afriques dans le Monde (LAM) de Sciences Po Bordeaux. Ses travaux portent notamment sur la géopolitique de l'agriculture et de la sécurité alimentaire dans le contexte du changement climatique. Il s'intéresse également aux politiques publiques et aux stratégies de mobilisation du secteur privé pour le développement agricole dans le monde. Il a travaillé pour le Club Demeter, le Centre international de hautes études agronomiques méditerranéennes (CIHEAM) et l'Institut du développement durable et des relations internationales (IDDRI – Sciences Po).

Il publie régulièrement des articles, chroniques et interviews dans les médias et a co-dirigé l'ouvrage annuel de prospective géostratégique agricole et alimentaire *Le Déméter* (IRIS Editions).



MADDALENA PROCOPIO

Chercheuse au sein du programme Afrique, Conseil européen pour les relations internationales (ECFR)

Les travaux de **Maddalena Procopio** portent sur la géopolitique et les relations internationales de l'Afrique, avec un accent particulier sur les relations Afrique-Chine et Afrique-UE, les puissances moyennes émergentes, la transition énergétique mondiale, ainsi que l'Afrique de l'Est et australe. Depuis 2017, elle est également chercheuse associée à l'Institut italien d'études politiques internationales (ISPI), spécialisée dans les relations Afrique-Chine.

De 2018 à 2023, elle a occupé le poste d'analyste politique senior chez Eni, où elle évaluait les risques politiques et les évolutions des politiques publiques en Afrique subsaharienne. Elle a également mené des recherches dans plusieurs institutions, dont l'Université de Nairobi, l'Université de Pékin, l'Agence nationale française de la recherche, et l'Institute of Development Studies de l'Université de Sussex.

Elle a enseigné à la London School of Economics (LSE), à l'Université du Cap et à l'Université de Warwick, en se concentrant sur la politique africaine et la politique étrangère. Co-directrice du tout premier LSE Africa Summit en 2014, elle a également contribué à la création du Firoz Lalji Centre for Africa de la LSE. Ses publications incluent des articles scientifiques, des rapports de politique publique et des ouvrages collectifs. Elle est titulaire d'un doctorat en relations internationales de la LSE, avec une thèse portant sur les stratégies de négociation du Kenya avec la Chine.



SAMI RAMDANI

Chercheur à l'IRIS au sein du programme Énergie et matières premières et de l'Observatoire de la sécurité des flux et des matières énergétiques (OSFME)

Sami Ramdani est chercheur à l'IRIS, spécialisé en géopolitique de l'énergie et des matières premières. Il est responsable de la formation courte « Enjeux géostratégiques de l'énergie » dispensée par IRIS Sup'.

Il est doctorant à l'Institut français de géopolitique (IFG) de l'Université Paris 8, où il réalise, en association avec l'Institut de recherche stratégique de l'École militaire (IRSEM), une thèse intitulée « Analyse géopolitique du projet Nord Stream 2 ». Cette thèse est financée par la Direction générale des relations internationales et de la stratégie (DGRIS) du ministère des Armées.

Les travaux de Sami Ramdani portent principalement sur les dynamiques géopolitiques de l'approvisionnement gazier européen.

En 2019, il a notamment été chercheur invité pendant six mois au Centre d'excellence OTAN pour la sécurité énergétique à Vilnius.



Modérateur

MARTIN COLLET

Assistant de recherche au sein de
l'Observatoire Défense & Climat à l'IRIS

Martin Collet est assistant de recherche auprès de l'Observatoire Défense & Climat coordonné par l'IRIS dans le cadre du contrat réalisé pour le compte de la Direction générale des relations internationales et de la stratégie (DGRIS) du ministère des Armées.

Il poursuit en parallèle un Master 2 en Politique environnementale à Sciences Po Paris, spécialisé sur les risques globaux et l'Afrique. Avant d'intégrer ce cursus, Martin Collet a été membre de l'équipe de France de ski de fond pendant huit ans, et compte à son palmarès plusieurs podiums internationaux.

L'Observatoire Défense & Climat, lancé en décembre 2016, a pour objectif d'étudier les enjeux de sécurité et de défense liés au climat.

LES DERNIÈRES NOTES D'ANALYSE ET DE PROSPECTIVE



16 ÉPISODES DE PODCAST
ACTUELLEMENT DISPONIBLES
SUR 12 PLATEFORMES D'ÉCOUTE



Retrouvez également des interviews sur
la chaîne YouTube de l'Observatoire.

L'ANALYSE DES ENJEUX SÉCURITAIRES ET DE DÉFENSE LIÉS AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

PUBLICATIONS | PODCAST « SUR LE FRONT CLIMATIQUE » | ÉVÈNEMENTS



www.defenseclimat.fr

