

Note d'information

Conduire l'action mondiale pour le climat au cours de la « décennie d'exécution » : opportunités pour la COP27

Juin 2021

Faits saillants

1. Le processus climatique de l'ONU évolue vers la mise en œuvre, tout en soulignant la valeur de la collaboration entre les gouvernements nationaux et les villes, les entreprises, les investisseurs et la société civile pour faire progresser les objectifs de l'Accord de Paris.
2. Lancé lors de la dernière COP africaine en 2016, le Partenariat de Marrakech pour l'action mondiale pour le climat est le processus mandaté coordonné par les champions du climat de haut niveau pour accélérer l'action climatique de l'ensemble de la société.
3. La présidence de la COP27 est de ce fait confrontée à la tâche de consolider les progrès considérables réalisés à ce jour dans ce programme d'action, tout en établissant des liens plus étroits entre les processus mondiaux et l'action climatique africaine.

Contexte: Mise en œuvre de l'action climatique dans l'ensemble de la société

Alors que le monde se prépare à se réunir à la COP26 cet automne au Royaume-Uni, l'effort mondial pour lutter contre le changement climatique fait face à un point d'inflexion. Malgré les défis urgents et continus de la pandémie de COVID-19, la science nous dit que dans le but de prévenir les effets les plus dévastateurs du changement climatique, les émissions actuelles doivent être réduites de moitié d'ici 2030 pour éviter les pires niveaux de réchauffement. Dans le même temps, il faut s'attaquer aux effets croissants des changements climatiques et accroître le financement pour relever ces deux défis.

L'impératif de cette «décennie décisive » coïncide avec la façon dont la COP26 marque la transition des COP annuels axés principalement sur les négociations entre les gouvernements nationaux, vers la mise en œuvre globale des objectifs climatiques des pays dans le cadre de l'accord de Paris. Cette évolution vers la mise en œuvre suppose d'impliquer la myriade d'autres acteurs de la société qui jouent un rôle clé dans la traduction des engagements nationaux en actions, y compris les villes, les États, les entreprises, les investisseurs, la société civile et autres.

Une plateforme clé: Le Partenariat de Marrakech pour l'action mondiale pour le climat

Reconnaissant la nécessité de favoriser un espace pour l'action climatique collaborative dans le cadre du processus de la CCNUCC, en 2016 – lors de la dernière COP organisée par l'Afrique au Maroc – les pays membres ont créé une plateforme dédiée pour mettre en valeur et catalyser l'action climatique de tous les acteurs. Cette plateforme multipartite, appelée [Partenariat de Marrakech pour l'action mondiale pour le climat](#), a servi de pont clé entre les négociations multilatérales et la vague de fond de l'action climatique qui se déroule dans le monde entier et dans des secteurs clés.

Dirigé par deux «[champions du climat de haut niveau](#)» nommés par les pays d'accueil titulaires et entrants de chaque COP, le Partenariat de Marrakech vise à catalyser l'action et l'ambition parmi les acteurs infranationaux et non étatiques, faciliter le renforcement des capacités et les échanges entre les gouvernements nationaux et les acteurs non étatiques, et rendre compte, suivre et communiquer les progrès réalisés en matière d'actions climatiques à l'échelle mondiale.

Les principales activités de cette plateforme sont les suivantes :

1. Campagnes mondiales phares : Lancées en 2019, «[Race to Zero](#)» vise à déclencher des objectifs nets zéro plus nombreux – et plus robustes – parmi les acteurs non étatiques. Le projet '[Race to Resilience](#)' ('[Course à la résilience](#)') récemment lancé a pour objectif d'apporter un changement progressif à l'action sur la résilience climatique par les acteurs non étatiques, qui inclue la mobilisation de financements du secteur privé pour la résilience climatique et l'action convergente sur le développement durable, la santé, la création d'emplois, la biodiversité et la résilience climatique autour des co-avantages respectifs.
2. Collaboration autour de thématiques : Étant donné que la résilience et la décarbonisation sont différentes selon les secteurs, le Partenariat de Marrakech organise ses travaux autour de domaines thématiques clés, tels que l'eau, l'agriculture durable, les énergies renouvelables, les transports urbains, la restauration des terres et le financement. Les [voies d'action pour le climat](#) fournissent des feuilles de route détaillées pour la décarbonisation et le renforcement de la résilience dans chaque thématique.
3. Forums de collaboration pratique: Contrairement aux négociations, l'espace d'action climatique au sein de la CCNUCC permet aux acteurs d'engager leurs pairs dans les transformations dans le secteur concerné, que ce soit lors des [Journées d'action pour le climat](#) ciblées par le secteur lors des COP, lors [des semaines régionales du climat](#) (qui se tiennent chaque année en Afrique, au Moyen-Orient et en Afrique du Nord, en Asie-Pacifique et en Amérique latine et dans les Caraïbes), ou dans le cadre des [percées](#)

sectorielles récemment lancées, qui visent à mobiliser la masse critique d'acteurs nécessaire pour transformer de manière exponentielle chaque secteur.

4. Outils de reporting: Pour présenter les actions climatiques existantes et stimuler le discours sur l'élan irréversible, le [Portail mondial de l'action](#) pour le climat sert de référentiel pour les actions climatiques à l'échelle mondiale, organisées par pays, acteur et secteur. Le portail, aux côtés de produits tels que [le calendrier pour l'action mondiale pour le climat](#), sert de plate-forme importante pour présenter les actions climatiques actuellement prises en compte, ainsi que pour mettre en évidence l'état de la transformation par secteur.

L'opportunité de la COP27 : accélérer l'action pour le climat en Afrique

Comme le Partenariat de Marrakech s'est vu accorder un mandat supplémentaire de cinq ans jusqu'en 2025, le pays hôte de la COP27 sera chargé d'orienter l'espace mondial d'action pour le climat dans sa prochaine phase, reliant les acteurs et les priorités africains aux réseaux et partenaires mondiaux.

La nomination du prochain champion de haut niveau du climat offrira une occasion clé de réaliser les priorités africaines actuellement sous-représentées dans l'action mondiale pour le climat. Par exemple, les mesures d'adaptation et de résilience continuent d'avoir moins de ressources et d'attention que les mesures d'atténuation liées aux mesures d'atténuation.

De même, les acteurs basés en Afrique sont toujours sous-représentés au niveau mondial de l'action climatique. Il s'agit d'un domaine d'amélioration majeur dans l'espace de plus en plus important du Partenariat de Marrakech, car un abandon relatif du processus multilatéral au profit d'une plus grande attention portée à l'action nationale pour le climat, à la suite de l'évolution vers la mise en œuvre, peut potentiellement élargir les écarts existants entre le Nord et le Sud (vu dans le domaine émergent des mécanismes d'ajustement carbone aux frontières, par exemple).

En tant que COP africaine, la COP27 peut aider à corriger ces déséquilibres. Cela peut garantir que l'élan croissant derrière l'action mondiale pour le climat reste inclusif à l'égard des priorités de développement durable et d'adaptation équitable pour les économies émergentes et les pays les plus vulnérables.

Ressources

Partenariat de Marrakech pour l'action mondiale pour le climat:

- [Plate-forme mondiale d'action pour le climat](#)
- [Race to Resilience \(course à la résilience\)](#)
- [Race to Zero](#)
- [Percées sectorielles](#)
- [Voies d'action pour le climat](#)
- [Calendrier de l'action pour le climat](#)

Autres ressources:

- Thomas Hale. '[The Role of Sub-state and Non-state Actors in International Climate Processes \(« Le rôle des acteurs infra-étatiques et non étatiques dans les processus climatiques internationaux. »\)](#)'. Chatham House, Research Paper (document de recherche). 2018.
- NewClimate Institute (Institut NewClimate), Data-Driven Lab, Agence néerlandaise d'évaluation environnementale PBL, Institut allemand de développement, Blavatnik School of Government (École Blavatnik de gouvernance), Université Oxford. '[Global climate action from cities, regions and businesses: Impact of individual actors and cooperative initiatives on global and national emissions \(Impact des acteurs individuels et des initiatives de coopération sur les émissions mondiales et nationales.\)](#)'. Édition 2019.
- Hale, Thomas, Sander Chan, Kennedy Mbeva, Manish Shrivastava, Jacopo Bencini, Victoria Chengo, Ganesh Gorti, Lukas Edbauer, Imogen Jacques, Arturo Salazar, Tim Cholibois, Debora Leao Andrade Gouveia, Jose Maria Valenzuela. '[Cooperative climate action: Global performance & delivery in the Global South](#)'. ('Action climatique coopérative : performance et exécution mondiales dans les pays du Sud'). 'Projet ClimateSouth. 2018.'
- Hale, Thomas, Alexa Waud, Kaya Axelsson, Brittany King, Katherine Ross, Jingwen Tong, Adriana Unzueta Saavedra. '[Stepping up climate action at home: How local governments, the private sector, and civil society can work domestically to help deliver NDCs and raise ambition.](#)' ('[Intensification de l'action climatique au domicile: Comment les gouvernements locaux, le secteur privé et la société civile peuvent travailler au niveau du domicile pour aider à fournir des NDC et à relever l'ambition](#)').

' Galvanising the Groundswell of Climate Actions (Galvaniser la vague de fond des actions climatiques, Rapport. 2018.

Qui sommes-nous : Galvaniser la vague de fond des actions pour le climat

Galvaniser la vague de fond des actions climatiques est une série de dialogues qui rassemblent des organisations soutenant l'action climatique à tous les niveaux. Ses objectifs sont les suivants :

1. Amener la vague de fond des actions climatiques des villes, des régions, des entreprises et d'autres groupes à un niveau d'échelle et d'ambition plus élevé;
2. Accroître l'efficacité de la coordination entre les initiatives de coopération et les réseaux infraétatiques et non étatiques;
3. Améliorer l'analyse et la compréhension des actions climatiques « ascendantes »;
4. Construire un récit positif d'action pragmatique et concrète sur le changement climatique; et
5. Identifier les opportunités pour la vague de fond des actions climatiques et le processus multilatéral pour se soutenir et se catalyser mutuellement.

Depuis 2014, Galvaniser la vague de fond des actions climatiques a réuni des réseaux urbains et régionaux, des réseaux d'entreprises, des initiatives de coopération, des gouvernements, des organisations internationales et des chercheurs pour discuter et faire progresser ces objectifs. En réunissant la communauté des acteurs qui composent et soutiennent la vague de fond des actions pour le climat, nous cherchons à réaliser tout le potentiel de cette innovation extraordinaire dans la gouvernance mondiale.

www.climategroundswell.org