



Iguaçu National Park, State of Paraná, Brazil

Les Gouvernements Régionaux à l'Avant-garde de la Lutte Contre la Double Crise de la Biodiversité et du Climat

La présente note d'information destinée aux membres de Regions4 explique des raisons et manières d'aborder ensemble le changement climatique et la perte de biodiversité, ainsi que ce que les membres de Regions4 peuvent faire aujourd'hui pour accélérer leur influence et jouer un rôle plus important dans la transition vers un monde plus durable, sain et équitable pour tous.

Selon l'[OCDE](#), au moins 105 des 169 objectifs de l'Agenda 2030 dépendent fortement de l'action menée au niveau local et régional. Les défis les plus pressants au niveau mondial sont liés à l'action pour le climat et la biodiversité. Après la 27^{ème} Conférence des Parties sur le climat (CoP Climat 27) et la 15^{ème} Conférence des Parties sur la biodiversité (CoP Biodiversité 15), ainsi que le lancement du nouveau [Cadre Mondial pour la Biodiversité](#) (CMB), **il est plus important que jamais de renforcer les synergies entre les agendas de la biodiversité et du climat dans le cadre d'une vision globale de la durabilité.** [Le rapport du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat \(GIEC\) de mars 2023](#) met en évidence les risques irréversibles auxquels nous sommes confrontés. Cependant, il offre également des voies pour éviter des dommages croissants à la nature en reconnaissant l'interdépendance du climat, des écosystèmes, de la biodiversité et des sociétés humaines. Le rapport met également en lumière le fait que les stratégies de développement résilientes au climat, qui intègrent la nature et les populations, constituent une grande partie de la solution.

Ces crises sont interconnectées et ont un impact mutuel à travers de multiples boucles de rétroaction positive. Par exemple, la dégradation et la perte d'écosystèmes réduisent les puits de carbone, exacerbent le changement climatique et accélèrent ses impacts tels que les sécheresses, les inondations, l'élévation du niveau de la mer, ainsi que l'émergence de nouvelles maladies. [Des conclusions scientifiques clés ont été identifiées](#) sur le lien entre le climat et la biodiversité, qui sont **particulièrement pertinentes pour les dirigeants infranationaux qui cherchent à accélérer leurs réponses à ces « crises jumelles » :**

- Pour résoudre avec succès le changement climatique et la perte de biodiversité, **il faudra des politiques qui tiennent compte de leurs influences mutuelles, ainsi que de leurs impacts sur les moyens de subsistance humains.** Les politiques de changement climatique doivent tenir compte des impacts sur la biodiversité tels que la perte d'habitat, les déplacements de l'aire de répartition et la modification du fonctionnement des écosystèmes. Dans le même temps, la conservation de la biodiversité nécessite une analyse rigoureuse des risques climatiques et des mesures d'adaptation. Le partage des connaissances et des données, l'analyse conjointe des risques et les évaluations de la vulnérabilité, la planification intersectorielle et la coordination, y compris les solutions fondées sur la nature, sont donc nécessaires pour des réponses intégrées à ces deux crises.
- **Les actions de protection et de restauration** sont très efficaces à la fois pour **l'atténuation du changement climatique** et pour la biodiversité, avec de nombreux **avantages connexes pour l'adaptation.** En plus du renforcement de la résilience climatique, de telles actions peuvent bénéficier directement aux communautés locales en régulant les inondations, en améliorant la qualité de l'eau et en favorisant la pollinisation et l'agriculture durable, entre autres. Parallèlement aux actions de restauration, les solutions fondées sur la nature et les approches d'adaptation écosystémique représentent également une excellente occasion d'étendre les synergies.
- La réalisation des objectifs mondiaux en matière de Climat, de Biodiversité et de Développement Durable nécessitera des mesures de grande envergure à **tous les niveaux de gouvernement.** Les efforts locaux et infranationaux devraient être encouragés et prioritaires par les objectifs mondiaux et les gouvernements nationaux. Les efforts régionaux visant à améliorer la biodiversité et l'action climatique peuvent apporter des contributions significatives, compte tenu de l'importance de **combler le fossé entre les zones urbaines et rurales, ainsi que des approches de gouvernance intersectorielles et multiniveaux.** Il demeure essentiel de soutenir les coalitions et les initiatives infranationales, à la fois pour galvaniser le leadership politique et favoriser le partage des connaissances et l'échange technique en vue de reproduire les meilleures pratiques.

LA DÉCLARATION DE RABAT-SALÉ-KÉNITRA DES GOUVERNEMENTS INFRANATIONAUX EN VUE DE LA COP27 :

Les régions pour un avenir résilient : Une action transformatrice pour la planète, les peuples et la prospérité

Les 48 membres de Regions4 et les dirigeants infranationaux ont lancé un appel à :

- Une plus grande cohérence, coordination et coopération en matière de gouvernance environnementale afin de garantir les liens entre l'Agenda 2030, l'Accord de Paris, le Nouvel Agenda Urbain, le Cadre mondial pour la biodiversité après 2020, les Objectifs de Développement Durable et le Cadre de Sendai.
- Un effort renouvelé des parties prenantes pour améliorer les connaissances scientifiques, les données et la disponibilité des statistiques ; ainsi que pour diffuser, informer, sensibiliser et éduquer sur les interrelations entre la crise climatique, la biodiversité et les services écosystémiques.
- Une contribution significative pour renforcer l'importance des efforts d'adaptation à travers des solutions fondées sur la nature et les capacités au niveau local et régional pour les mettre en œuvre.

Et ils s'engagent à :

- Exprimer et partager leurs perspectives et expériences avec la CCNUCC et à tous les niveaux, en reconnaissant qu'ils sont un acteur clé pour atteindre les Objectifs de Développement Durable, les objectifs de l'Accord de Paris, et pour garantir la conservation et la restauration de la biodiversité.
- Accélérer leurs actions et promouvoir la "glocalisation" des objectifs mondiaux en renforçant les solutions innovantes, notamment en intégrant des approches écosystémiques à tous les niveaux de gouvernement, afin d'améliorer simultanément la préservation de la biodiversité et de promouvoir l'adaptation au changement climatique et sa mitigation.

PLUS D'INFORMATIONS [ICI](#)

Une approche **cohérente et intégrée** capable de lutter à la fois contre le changement climatique et la perte de biodiversité, tout en favorisant les avantages connexes, est **urgente pour accélérer les solutions pour les personnes et la planète**. Une vision à long terme du développement humain et économique dans tous les pays ne peut ignorer les effets locaux de ces problèmes mondiaux. Les gouvernements régionaux, grâce à leurs relations étroites avec les acteurs et les citoyens de multiples juridictions, jouent un rôle central dans l'élaboration d'approches globales qui répondent aux défis locaux. Ils sont également des moteurs clés du changement et des solutions innovantes pour faire face à la double crise.

Ce que les **membres de Regions4** peuvent faire aujourd'hui pour accélérer les solutions au changement climatique et à la perte de biodiversité, tout en favorisant le développement durable et l'adaptation au climat, grâce aux **initiatives menées par**

Influence mondiale

-  Rejoignez l' [AC SNG](#), une plateforme permanente de la CDB pour canaliser la voix des leaders infranationaux
-  Rejoignez et participez à l'initiative [RegionsAdapt](#) et à la [Regions Race to Resilience](#) pour apporter des contributions aux négociations, aux processus et aux événements internationaux sur le climat à travers le Partenariat de Marrakech et la Race to Resilience
-  Participez au [Forum Politique de Haut Niveau](#) (HLPF) et au Sommet sur les ODD pour contribuer aux déclarations principales et aux examens politiques sur la mise en œuvre de l'Agenda 2030

Renforcer les engagements régionaux

-  Adhérez à [RegionsWithNature](#), reconnue par la CdP15 de la CDB comme la plateforme choisie par les gouvernements infranationaux pour superviser et rendre compte de leurs engagements envers le CMB
-  Partagez des solutions concrètes intégrées pour le climat et la biodiversité avec la campagne Race to Resilience en contactant regionsadapt@regions4.org
-  Participez aux enquêtes sur le rôle des gouvernements infranationaux dans la [mise en œuvre des ODD](#). Élaborez un système de suivi et définissez vos objectifs

Partager les meilleures pratiques

-  Participez à la [Case Study Database](#), exclusive aux **membres de Regions4** et RegionsWithNature
-  Rapportez vos progrès via le mécanisme de rapport [CDP/RegionsAdapt](#) afin d'être inclus dans notre [rapport de progrès RegionsAdapt](#), qui rend compte des avancées à la CCNUCC et à Race to Resilience/ Partenariat de Marrakech
-  Soumettez une [Examen Infranational Volontaire](#) au HLPF et contribuez au [Regions4 Knowledge Hub](#) avec vos meilleures pratiques

Apprentissage entre pairs et échange de bonnes pratiques exclusivement pour les membres de Regions4

-  Participez avec les **membres de Regions4** aux sessions de webinaires de la [Plateforme d'Apprentissage sur la Biodiversité](#) (R4BLP) axées sur la recherche de solutions mondiales aux défis régionaux
-  Rejoignez les sessions de [RegionsAdapt](#) et sa [communauté de pratiques](#) pour apprendre d'autres régions homologues sur l'évaluation, la planification, la mise en œuvre et le reporting des progrès en matière d'adaptation
-  Rejoignez la [Communauté de pratique des ODD](#) et le Groupe de travail des ODD pour participer à un processus d'apprentissage commun sur des questions complexes

Légende :

-  Programme sur la Biodiversité de Regions4
-  Programme d'Action Climatique de Regions4
-  Programme sur les ODD de Regions4

 www.regions4.org

 info@regions4.org

 [@Regions4SD](https://twitter.com/Regions4SD)

 [@Regions4](https://www.linkedin.com/company/regions4)