

Soutenir la résilience et le bien-être grâce à des solutions fondées sur la nature dans les îles du Pacifique

Les îles du Pacifique sont confrontées en première ligne aux risques du changement climatique causés par l'élévation du niveau de la mer, les phénomènes météorologiques extrêmes, la modification des régimes pluviométriques, l'accélération du blanchissement des coraux, la salinisation des terres et l'acidification des océans. La hausse globale des températures menace également les écosystèmes marins et côtiers de la région du Pacifique¹. Cela pourrait avoir de profondes répercussions sur les systèmes alimentaires, les moyens de subsistance, l'épuisement des ressources terrestres et marines, la disponibilité de l'eau, la vulnérabilité accrue aux phénomènes météorologiques extrêmes, et ainsi mettre en péril les modes de vie traditionnels dans le Pacifique. Dans le cadre de la déclaration de Vemööre², les pays et territoires insulaires du Pacifique se sont engagés à mettre en œuvre des solutions fondées sur la nature pour soutenir les systèmes socio-écologiques en tant que réponse fondamentale aux impacts climatiques, à la gestion des risques de catastrophe, à l'insécurité hydrique et alimentaire et aux menaces pour la santé humaine. Ces solutions incarnent la vision transformationnelle de la nature et des populations qui est nécessaire pour faire face aux crises interconnectées du changement climatique et de la perte de biodiversité, entre autres.

Les solutions fondées sur la nature sont des outils essentiels pour les habitants des îles du Pacifique dans la lutte contre le changement climatique. Les solutions fondées sur la nature³ sont des actions:







pour relever des défis sociaux, économiques et environnementaux tout en procurant des avantages aux citoyens :





Ces approches ne sont pas nouvelles dans le Pacifique, où s'aider de la nature est au cœur des systèmes de connaissances et des pratiques qui ont permis de maintenir la résilience des îles pendant des générations, et qui sont mises en œuvre depuis des décennies dans le cadre de diverses initiatives fondées sur les écosystèmes. Les solutions fondées sur la nature sont conçues pour répondre à des défis sociétaux de grande ampleur, ce qui les rend polyvalentes à des fins de planification et garantit une utilisation durable des terres et des ressources. Elles jouent également un rôle important dans l'atténuation du changement climatique et l'adaptation à celuici. Ces solutions sont souvent plus rentables que les infrastructures en dur, compte tenu de leurs nombreux avantages connexes, et peuvent être mises en œuvre au niveau communautaire avec les parties prenantes locales.

Avec les garanties sociales et environnementales appropriées, ces solutions peuvent contribuer à faire respecter les droits des individus et des communautés à la sécurité alimentaire, à l'eau potable, à la santé, aux traditions culturelles, au logement, à la sécurité et aux moyens de subsistance. Elles représentent des actions cruciales pour la réalisation de nos aspirations régionales décrites dans la stratégie 2050 pour le continent bleu du Pacifique.

L'adaptation au climat et la conservation de la biodiversité sont des points d'entrée naturels pour les solutions fondées sur la nature. L'intégration de ces solutions dans différents secteurs peut contribuer à atteindre de multiples objectifs et avantages, tels que :



L'agroforesterie peut augmenter le rendement des sols et de s'adapter aux pressions exercées sur la production alimentaire par les changements climatiques, avec de nombreux co-bénéfices, notamment celui de rendre la zone plus productive et plus agréable à travailler.



La gestion intégrée de l'eau et des bassins versants par la protection et la restauration des forêts indigènes et des berges des cours d'eau garantit non seulement un approvisionnement en eau propre, mais réduit également les risques de maladies d'origine hydrique, d'érosion, d'inondation et de dommages aux écosystèmes en aval.



La gestion communautaire des pêches, qui intègre les connaissances écologiques traditionnelles et l'expertise locale, favorise la mise en place de pêcheries adaptées au contexte local et aux changements climatiques.



Le contrôle des espèces envahissantes est essentiel à la restauration des écosystèmes. L'élimination des prédateurs favorise la restauration des populations d'espèces clés qui contribuent à la dispersion des graines et à la santé des forêts, ainsi que des populations d'oiseaux marins, ce qui permet de reconstituer les nutriments qui nourrissent les plantes et les récifs, profitant ainsi aux populations de poissons et aux communautés locales.



La protection et la restauration des écosystèmes soutiennent également les moyens de subsistance en offrant des possibilités dans les domaines de l'écotourisme, de l'artisanat, de la médecine et de la culture.



Infrastructures et protection des côtes : Le maintien et la restauration des forêts côtières, de la végétation des plages et des mangroves offrent une protection peu chère contre les ondes de tempête, l'érosion et l'élévation du niveau de la mer, tout en offrant de nombreux avantages supplémentaires aux communautés, tels que la fourniture de nourriture et de bois.

Pour tirer parti de ces avantages, il convient de dépasser les cloisonnements et d'adopter des approches politiques concertées. En intégrant des solutions fondées sur la nature dans les cadres nationaux et régionaux, nous pouvons renforcer les connaissances traditionnelles et préserver les moyens de subsistance et nos précieuses ressources naturelles pour les générations futures. Continuons à défendre la nature pour notre bien-être collectif et notre résilience face au changement climatique.

Authors and credits

Voir GIEC, 2023: Sections. In: Changement climatique 2023: Rapport de synthèse. Contribution des groupes de travail I, II et III au sixième rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat [Équipe de rédaction principale, H. Lee et J. Romero (eds.)]. GIEC, Genève, Suisse, pp. 35-115, doi: 10.59327/IPCC/AR6-9789291691647 IPCC_AR6_SYR_LongerReport.pdf et IPCC Key Findings for the Pacific Factsheet.
Déclaration de Vemööre Engagements en faveur de la conservation de la nature dans la région des îles du Pacifique, 2021-2025
Assemblée des Nations unies pour l'environnement (UNEA) 2022 Résolution 5/5 sur les solutions fondées sur la nature pour soutenir le développement durable

À propos de l'Initiative Kiwa – L'Initiative Kiwa – Solutions fondées sur la Nature (SfN) pour la résilience climatique – vise à renforcer la résilience des écosystèmes, des communautés et des économies des îles du Pacifique au changement climatique par des Solutions fondées sur la Nature en protégeant, gérant durablement et restaurant la biodiversité. Elle repose sur la simplification de l'accès au financement des actions d'adaptațion au changement climatique et de conservațion de la biodiversité pour les gouvernements locaux et nationaux, la société civile ainsi que les organisations régionales des États et territoires insulaires du Pacifique. L'initiative est financée par l'Union européenne, l'Agence française de développement (AFD), Affaires mondiales Canada (GAC), le ministère des Affaires étrangères et du Commerce de l'Australie (DFAT) et le ministère des Affaires étrangères et du Commerce de la Nouvelle-Zélande (MFAT). Elle a établi des partenariats avec la Communauté du Pacifique (CPS), le Secrétariat du Programme régional océanien de l'environnement (PROE) et le Bureau régional océanien de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UCN Océanie). Pour plus des le Pacifique orégional océanien des la Nature (SfN) bettes: (Viviganitité pace des le Pacifique orégional des le Pacifique orégional sur la Nature (SfN) bettes: (Viviganitité pace des le Pacifique orégional des le Pacifique orégional des la Nature (SfN) bettes: (Viviganitité pace des le Pacifique orégional des le Pacifique orégio d'informations : L'Initiative Kiwa - La Résilience Climatique dans le Pacifique grâce aux Solutions fondées sur la Nature (SfN) https://kiwainitiative.org/fr/







EN PARTENARIAT