

8.063 Proposition de l'Alliance HIMEK concernant la restauration des forêts et la réduction des émissions de carbone suie pour atténuer les effets du changement climatique dans l'Himalaya et la région du Mékong

RECONNAISSANT le rôle crucial que jouent les régions de l'Himalaya et du Mékong dans la subsistance de plus d'un cinquième de l'humanité grâce aux ressources en eau douce, à la biodiversité et aux services écosystémiques qu'elles procurent ;

CONSCIENT de l'accélération des effets du changement climatique, notamment la fonte des glaciers, la diminution des chutes de neige et la fréquence accrue des phénomènes météorologiques extrêmes, qui menacent la stabilité écologique, la faune et la flore sauvages, la santé et les moyens de subsistance de millions de personnes dans ces régions ;

NOTANT que les émissions de carbone suie provenant des centres urbains, de la circulation automobile, de la combustion de la biomasse et de l'activité industrielle amplifient considérablement le réchauffement de l'atmosphère et accélèrent le recul des glaciers dans l'Himalaya, outre leurs incidences négatives sur la santé humaine ;

PRÉOCCUPÉ par la dégradation des écosystèmes forestiers de l'Himalaya et du bassin du Mékong due aux espèces envahissantes, à la déforestation et aux changements d'affectation des sols, qui aggravent les émissions de carbone suie, la perte de biodiversité et les menaces qui pèsent sur la faune et la flore sauvages, la santé humaine et l'accès à l'eau et à la nourriture ;

RAPPELANT différents engagements internationaux, comme l'Accord de Paris, la Décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes ou le Défi de Bonn, qui appellent à agir d'urgence pour atténuer les effets du changement climatique et restaurer les écosystèmes dégradés ;

CONSCIENT que la restauration des paysages forestiers et les interventions communautaires durables peuvent constituer de formidables solutions fondées sur la nature pour le piégeage du carbone et la réduction des émissions de carbone suie, tout en améliorant l'accès à l'eau, la santé humaine, les rendements agricoles et le bien-être économique ;

SE FÉLICITANT des efforts déployés par des organisations telles que la Coalition pour le climat et l'air pur, RECOFTC et l'IUCN pour promouvoir des approches pluriacteurs visant à relever ces défis interdépendants ; et

CONVAINCU qu'un cadre de coopération régionale englobant les 11 pays des bassins de l'Himalaya et du Mékong jouera un rôle déterminant dans la mise en œuvre de mesures coordonnées visant à réduire les émissions, à restaurer les écosystèmes et à renforcer la résilience des communautés ;

Le Congrès mondial de la nature 2025 de l'IUCN, lors de sa session à Abou Dhabi, Émirats arabes unis :

1. DEMANDE au Directeur général de faciliter la création de l'Alliance HIMEK en tant que cadre de coopération régionale réunissant les 11 pays des bassins de l'Himalaya et du Mékong.
2. DEMANDE aux États Membres de faire une priorité de la réduction du carbone suie et des polluants climatiques à courte durée de vie en mettant en œuvre des réglementations plus strictes en matière d'émissions, en promouvant des technologies d'énergie propre et en éliminant progressivement les pratiques industrielles inefficaces.
3. PRIE INSTAMMENT les États Membres d'intégrer la restauration des paysages forestiers dans les stratégies de développement nationales et régionales, en accordant une attention particulière aux zones les plus vulnérables aux effets du changement climatique.
4. ENCOURAGE la collaboration avec les organisations internationales, les mécanismes de financement et les plateformes de partage des connaissances, afin de soutenir la mise en œuvre de solutions évolutives et durables.

5. RECOMMANDÉ l'élaboration de projets pilotes permettant de tester des approches innovantes en matière de réduction des émissions et de restauration des écosystèmes, en garantissant une participation équitable des communautés locales.