

Vingt-quatrième Conférence du PROE

17-19 septembre 2013
Apia (Samoa)

POINT 9.1.3 DE L'ORDRE DU JOUR : L'adaptation écosystémique en tant qu'approche fondamentale liant la protection des services écosystémiques et l'amélioration de la résilience, de l'adaptation et de la durabilité

Objet du document

1. Solliciter l'approbation du Secrétariat concernant la recherche de nouveaux mécanismes d'adaptation écosystémique et encourager les Membres à incorporer des solutions naturelles dans leurs programmes de lutte contre le changement climatique.

Contexte

2. L'adaptation écosystémique intègre l'utilisation de la biodiversité et des services écosystémiques pour aider les populations à s'adapter aux effets néfastes du changement climatique. Elle permet également de s'attaquer aux défis actuels en matière de gestion des ressources terrestres et marines qui affaiblissent la résilience des écosystèmes intacts. Bien que les activités d'adaptation écosystémique soient relativement bien représentées dans les plans d'action nationaux pour l'adaptation (PANA) du Pacifique, elles se heurtent à de nombreux obstacles, dont une capacité limitée à évaluer les avantages de ces formes d'adaptation par rapport aux méthodes classiques. L'adaptation au changement climatique a souvent recours à des solutions techniques qui peuvent être coûteuses, avoir un fort impact sur l'environnement et perturber les services écologiques.

3. Le PROE exécute actuellement des projets d'adaptation écosystémique dans la province de Choiseul (Îles Salomon) grâce à un financement de l'USAID, à Lami Town (Fidji) avec l'assistance du PNUE, et à Kiribati, au Samoa et à Vanuatu, avec le concours financier de l'ICCAI (AusAID). Ces projets ont appliqué des modalités diverses et variées de l'adaptation écosystémique, qui nous ont permis de mieux connaître et comprendre cette approche. Ces projets, ainsi que ceux menés par d'autres organisations, ont stimulé l'intérêt de la région pour les approches de l'adaptation fondées sur les solutions naturelles.

4. ONU-Habitat aide des centres urbains océaniques à élaborer des évaluations de la vulnérabilité au changement climatique, axées sur les pauvres des villes (considérés comme les communautés les plus vulnérables), les infrastructures urbaines et les systèmes urbains au sens large. Bien que toutes les villes reconnaissent l'importance des écosystèmes dans la résilience urbaine, elles n'ont pas encore totalement adopté le concept d'adaptation écosystémique en tant que mécanisme essentiel de riposte au changement climatique. Nous proposons donc d'élaborer un projet axé sur l'incorporation des composantes de l'adaptation écosystémique dans les programmes d'adaptation des villes. Ce projet ferait fonds sur les processus d'adaptation menés à Apia, Honiara, Port Moresby, Port Vila, Nadi et Lautoka.

5. Nous proposons également un autre projet visant à identifier et exécuter des actions d'adaptation écosystémique dans différents écosystèmes insulaires et différentes économies de subsistance. Ce projet apportera une assistance aux gouvernements, communautés et partenaires des Fidji, des Îles Salomon, de Kiribati et de Vanuatu. Des outils seront conçus pour être utilisés au niveau des politiques, de la planification et de la prise de décision en matière d'adaptation écosystémique. Ce projet intégrera l'adaptation écosystémique à l'ensemble des stratégies d'adaptation ; renforcera les capacités, y compris pour faire face aux perturbations non climatiques ; fera intervenir les communautés locales ; appliquera une approche multipartite ; fera fonds sur les bonnes pratiques existantes de gestion des ressources naturelles ; et mènera des actions de communication et d'éducation efficaces.

6. Les projets d'adaptation écosystémique permettent également de susciter une intégration et une coopération accrues entre les divisions du PROE et entre les divers secteurs publics concernés. Ils peuvent également constituer un élément important d'une approche d'adaptation intégrée faisant le lien entre la gestion des risques de catastrophe et l'adaptation au changement climatique.

Recommandations

7. La Conférence est invitée à :

- **prendre acte** des propositions de projets actuelles concernant la mise en œuvre de projets d'adaptation écosystémique dans les ÉTIO ;
- **demander** au Secrétariat de développer les initiatives d'adaptation écosystémique dans les ÉTIO et de promouvoir la collaboration entre divisions pour intégrer les possibilités d'adaptation écosystémique aux approches d'adaptation au sens large ; et
- **encourager** les Membres à mener des initiatives d'adaptation reposant sur des solutions naturelles.