



## RESILIENCE EN ACTION : POLITIQUES SOCIALES POUR NAVIGUER L'INCERTITUDE EN AMERIQUE LATINE ET DANS LES CARAÏBES

### XVI Forum Ministériel pour le Développement en Amérique Latine et dans les Caraïbes

#### Événement parallèle 5 : Innovations dans la gestion des risques systémiques pour des Caraïbes résilientes et prospères

#### Note Conceptuelle

#### Arrière-plan

La région des Caraïbes, avec son mélange unique de petits États insulaires en développement, est confrontée à un réseau complexe de défis interconnectés qui peuvent entraver sa quête d'un développement résilient et durable. La région est aux prises avec des complexités telles que des économies ouvertes, une urbanisation rapide et des changements démographiques. Avec une population de plus de 40 millions d'habitants, les Caraïbes sont l'une des régions à l'urbanisation la plus rapide au monde, une tendance qui ne fera que s'intensifier dans les décennies à venir. Alors que la région s'efforce d'atteindre ses objectifs de développement, elle doit également faire face à de nouvelles complexités liées à la baisse des taux de fécondité et au vieillissement de la population, facteurs qui façonneront sans aucun doute son avenir.

Au cours des deux dernières décennies, des progrès notables ont été réalisés dans les Caraïbes en matière de promotion de la diversification grâce à l'exploitation de la technologie et d'autres formes d'innovation. Cependant, ces gains restent limités dans leur portée et sont très concentrés sur l'agriculture, le tourisme, le secteur des services, certaines industries légères et les envois de fonds, compte tenu de la base de ressources relativement limitée dont dispose le pays. En outre, les îles des Caraïbes sont confrontées à plusieurs limitations qui rendent la poursuite d'un développement résilient et durable assez difficile. Certaines des principales limitations sont les suivantes :

- **Limites structurelles** : la base étroite de ressources naturelles de la région, sa masse continentale limitée, sa mauvaise connectivité (transport aérien et maritime), sa diversification économique inadéquate, ses économies d'échelle limitées et ses coûts/prix élevés, ainsi que sa forte dépendance à l'égard des secteurs sensibles aux chocs externes créent des vulnérabilités inhérentes.
- **Inégalités systémiques** : répartition inégale des capacités en ressources humaines, difficultés liées à l'application des codes et des normes en matière d'infrastructures, accès inégal à des terres et à des logements sûrs (conduisant à la gentrification), accès limité au financement du développement et faible couverture d'assurance exacerbent l'impact des chocs sur les populations vulnérables.
- **Changement climatique** : Les impacts croissants du changement climatique, notamment l'élévation du niveau de la mer, les événements météorologiques extrêmes et l'acidification des océans, constituent une menace existentielle pour les aspirations de développement de la région. Ces événements aggravent et exacerbent d'autres conditions de danger ; par exemple les tremblements de terre, les éruptions volcaniques, la pollution, la dégradation de l'environnement.



La combinaison de ces défis rend la région particulièrement vulnérable aux catastrophes naturelles, biologiques et d'origine humaine. Cette vulnérabilité, associée aux impacts prévus du changement climatique, soulève d'importantes inquiétudes pour l'avenir et le bien-être socio-économique global de la population de la région. Les Caraïbes semblent donc prises dans un cercle vicieux de « **marche en avant et recul** » alors que ces événements indésirables interagissent et interagissent continuellement avec les facteurs de risque sous-jacents. Les conséquences sont dévastatrices pour les activités économiques étroites sur lesquelles reposent actuellement ces économies.

Des perspectives climatiques qui proposent des augmentations de température supérieures à 1,5 présenteront des défis encore plus importants pour ces secteurs économiques et la vie des populations, tout en ayant également un impact sur les normes sociales et culturelles. Par conséquent, la nature du défi auquel la région est confrontée est devenue systémique et nécessitera des solutions innovantes et axées sur le système, s'attaquant aux causes profondes et aux facteurs à l'origine de divers « chocs » (dont certains sont désormais probablement amplifiés par le changement climatique). va émerger.

#### *Opportunités de transformation/ Cultiver la résilience régionale*

Malgré les défis persistants et imbriqués, la géographie et la base de ressources naturelles de la région offrent des opportunités uniques pour la croissance et la transformation de secteurs clés tels que l'économie bleue et verte tirée par des secteurs tels que le tourisme, la pêche et la foresterie. De plus, il offre des opportunités pour :

- Réexaminer si les modèles de développement et les indicateurs associés du Nord développé sont appropriés pour stimuler le développement de la région.
- Réinventer les conceptions d'établissements qui favorisent l'accès aux ressources côtières tout en nourrissant et en préservant les écosystèmes côtiers en tant que tampons contre les risques côtiers.
- Repenser les conceptions urbaines compte tenu de la tendance rapide à l'urbanisation de la région afin de favoriser la résilience urbaine.
- Redynamiser les actions visant à tirer parti de la technologie pour inverser ou endiguer l'exode rural et remédier aux inégalités dans la répartition des capacités en ressources humaines.

En bref, le moment offre des opportunités d'innover (« la nécessité est mère de l'invention ») pour sortir de ces défis persistants. Tous les décideurs des secteurs public et privé doivent intégrer de manière proactive les considérations de risque dans leurs politiques, stratégies et investissements. Pour les PEID des Caraïbes, il est évident que des changements de paradigme sont nécessaires et que des approches interconnectées sont nécessaires pour répondre aux chocs et aux événements. Cela ouvrira la voie à une nouvelle génération de solutions de développement adaptées au contexte caribéen pour améliorer la qualité de vie des populations.

Des solutions innovantes dans les domaines des transports, de l'énergie, du logement, de l'eau et de l'assainissement, de la santé et des infrastructures qui reconnaissent les limites mais exploitent les opportunités



uniques qu'elles présentent tout en favorisant la résilience du développement de la région face aux chocs certains et incertains.

## Objectifs

L'événement parallèle d'une heure mettra en lumière des initiatives innovantes, de nouvelles réflexions et des stratégies spécifiquement conçues pour mieux gérer les risques associés aux chocs et aux incertitudes grâce à un effort ciblé sur les causes profondes et les facteurs déterminants des risques intensifs et étendus associés à la poursuite du développement de la région. Compte tenu des caractéristiques uniques de la région et de ses défis, la séance visera à découvrir et à présenter un mélange d'approches et de techniques politiques dans les secteurs public et privé qui favorisent ou sont susceptibles de catalyser le renforcement de la résilience au sein de la région.

La séance poursuit deux objectifs principaux :

- Explorer les défis et les opportunités pour renforcer la résilience dans la région des Caraïbes.
- Favoriser une approche systémique pour comprendre et traiter les causes profondes et les facteurs de risque dans la région des Caraïbes.

Résultats attendus de la session :

- Des approches innovantes pour remédier aux vulnérabilités systémiques et renforcer la résilience dans la région des Caraïbes identifiées à travers les politiques et les pratiques qui peuvent être mises à l'échelle.

## Ordre du jour

15h30-15h33	<b>Introduction et mise en contexte</b> Modérateur : Ronald Jackson, chef de l'équipe de réduction des risques de catastrophe et de relèvement du PNUD (3 minutes)
15h34 – 15h41	<b>Conception d'établissements/urbanisme durable</b> Dr Laurence Neufville, doyenne, Faculté de l'environnement bâti, Université de technologie, Jamaïque (7 minutes) <ul style="list-style-type: none"><li>- Comment l'environnement bâti peut-il contribuer à remédier aux vulnérabilités systémiques dans les Caraïbes ?</li><li>- Quelles solutions innovantes devrions-nous favoriser dans l'environnement bâti ?</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>- Comment pouvons-nous nous éloigner des niveaux d'exposition actuels des communautés et des établissements ?</li><li>- Existe-t-il des exemples qui pourraient être étendus ?</li><li>- Comment le numérique peut-il contribuer à accroître le recours à ces mesures ?</li><li>- Comment pouvons-nous garantir que le développement des infrastructures favorise l'équité sociale et la durabilité environnementale ?</li></ul>
15h42 – 15h49	<p><b>Tourisme durable</b> Dr Sherma Roberts, directrice par intérim de l'École d'études supérieures et de recherche de l'Université des Antilles (7 minutes)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- En regardant dans 10 ans, pourriez-vous décrire un secteur touristique potentiel dans les Caraïbes qui cherche à remédier aux vulnérabilités systémiques et à renforcer la résilience à long terme pour tous ?</li><li>- Dans ce contexte, quelles approches innovantes voyez-vous qui peuvent diversifier le produit touristique, réduire la dépendance aux marchés extérieurs et garantir que les bénéfices du tourisme soient équitablement partagés dans la société, en particulier au niveau communautaire ?</li><li>- Comment la transformation numérique peut-elle contribuer à faire progresser un secteur touristique durable ?</li></ul>
15h50 – 15h57	<p><b>Financement du développement durable pour la résilience</b> M. Isaac Solomon, président par intérim, Banque de développement des Caraïbes (7 min)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- La plupart des gouvernements de la région sont aux prises avec des régimes d'espace budgétaire et d'endettement élevé qui limitent les dépenses consacrées aux efforts de renforcement de la résilience. Quelles solutions existe-t-il pour trouver la voie à suivre pour débloquer des financements dans ce domaine ?</li><li>- Quelles sont les innovations émergentes dans les réformes financières qui ont le potentiel de favoriser les efforts de renforcement de la résilience de la région ? Est-il possible d'encourager une culture de réduction des risques grâce à l'assurance ? Existe-t-il des exemples de cela disponibles dans le monde et comment ont-ils été réalisés ?</li><li>- Quels mécanismes financiers et réformes innovants peuvent débloquer des financements des secteurs public et privé pour la réduction des risques et l'adaptation ?</li></ul>



	Quels types d'incitations pourraient être développées pour une prise de décision tenant compte des risques et susceptibles de favoriser une culture de résilience dans tous les secteurs de la société ?
16h04 – 16h11	<b>Organisation de la société civile</b> M. Richard Jones, responsable du Centre de développement des politiques des Caraïbes (7 min) <ul style="list-style-type: none"><li>- Quels sont les changements politiques innovants nécessaires pour mieux mobiliser la société civile dans les efforts visant à renforcer la résilience du développement ? »</li></ul>
16h12 – 16h25	Questions et réponses du public/discussion ouverte
16h26 – 16h30	Conclusion et clôture (modérateur)