

HLPF :

Rencontre de haut niveau sur la Transformation vers des sociétés plus durables et résilientes : Renforcer la résilience

10 juillet 2018

Background: objectif de la session:

- You have 7 minutes maximum to present. Possibly, you could add a few points during the rounds of questions and answers.
- Given the background of other panelists and lead discussant, UNCTAD should focus on its key areas: LDCs, Technology, International Trade and how the work we do contributes to economic resilience.
- Within this session UNCTAD will be the only agency dealing with economic aspects.

Info de background pour te mettre dans le bain :

Nature interconnectée des risques environnementaux et économiques

- On le sait, les risques et les chocs environnementaux figurent trop régulièrement au premier rang des préoccupations mondiales, y compris dans les sept dernières éditions du *Global Risks Report*.
- Parmi les risques économiques, le chômage ou le sous-emploi sont devenus la principale préoccupation et se sont classés parmi les dix premiers risques dans l'édition 2018 du Rapport. Cela reflète la polarisation croissante et les inégalités résultant d'une faible reprise économique et d'un changement technologique rapide. Bien qu'elle ne soit pas tout à fait nouvelle, cette tendance s'est récemment exacerbée par l'instabilité sociale et la montée du nationalisme et du populisme.
- Les risques sont si interdépendants qu'ils menacent le système même sur lequel reposent les économies, les sociétés et les relations internationales. Pour renforcer la résilience face à ces risques et les gérer, il faut réorienter les voies technologiques et les investissements connexes vers des transitions durables.

Proposed talking points:

Bonjour à toutes et tous,

Je centrerai mon intervention, si vous le voulez bien, sur ce que mon organisation, la CNUCED, offre aux pays les moins avancés pour renforcer leur résilience économique.

Lors de notre dernier Conseil qui s'est tenu il y a un mois à Genève, une session ministérielle était dédiée à cette même question : nous avons analysé les différents types de chocs influant sur les systèmes économiques, environnementaux et sociaux : les chocs financiers, les chocs liés aux prix des produits de base, les chocs environnementaux et les chocs liés aux conflits.

Avec une conclusion claire : Les pays en développement, en particulier les pays les moins avancés (PMA), sont extrêmement vulnérables aux chocs à cause de leurs faiblesses structurelles.

Parmi les recommandations, notamment de la part de pays comme la Jamaïque, on a pu entendre que, bien sur, élargir 'sa base économique' est la première des priorités pour être moins impactés lors de choc sur un marché, sur un produit de base.

Pour se prémunir contre les chocs, notre Conseil du Commerce et du Développement a également conclu qu'il était préférable d'axer les politiques environnementales, commerciales et sociales davantage sur les travailleurs et les populations que sur tel ou tel secteur ou groupe d'emplois.

Qu'il était prioritaire de recenser les infrastructures essentielles qui exigent un degré de protection plus élevé contre les chocs, notamment certains systèmes essentiels à la survie, qui jouent un rôle indispensable dans les interventions d'urgence.

Qu'il convenait de renforcer les systèmes de protection sociale pour atténuer les effets des chocs, surtout dans les groupes de population particulièrement vulnérables.

Bien sur les témoignages des pays qui ont subi de chocs importants parlent de l'importance de l'aide internationale ainsi que de mesures telles que la remise de dette lorsqu'il s'agit d'un choc économique sévère.

Le rôle de la science, de la technologie et de l'innovation (STI) dans le renforcement de la résilience

- Lorsqu'elles sont efficacement exploitées, les politiques de Science, Technologie et Innovation (ou **STI**) peuvent contribuer à promouvoir des sociétés durables et résilientes.
- Par exemple, les nouvelles technologies de gestion de l'eau et des sols, de l'énergie ou des transports publics, souvent associées aux technologies de l'information et de la communication (TIC), sont déjà utilisées pour **renforcer la résilience** et pour prévenir et atténuer les risques.
- Pour contribuer utilement à ce Forum politique de haut niveau, une table ronde a été organisée pendant la session annuelle de la *Commission sur la Science et la Technologie pour le Développement (CSTD)*, dont la CNUCED assure le service. A l'issue de cette discussion, voici un des thèmes prioritaires que la Commission a choisi pour l'année prochaine : « *Le rôle des STI dans la construction de communautés résilientes, y compris par la science citoyenne* ».
- **Mesdames et Messieurs, le lien est indéniable et l'apport des STI crucial lorsque l'on parle de résilience.**
- Lors de la CSTD, de nombreux pays ont partagé leur expérience de l'utilisation des STI pour promouvoir des villes et des communautés durables et résilientes, en fournissant de l'eau propre et des installations sanitaires, une énergie abordable et propre, une éducation de qualité et la promotion de la culture numérique, la promotion de la consommation et de la production durables, et la protection de la biodiversité. Les avantages de l'utilisation des solutions liées aux STI pour renforcer la résilience face aux différents types de catastrophes naturelles sont largement reconnus.
- Ces catastrophes sont devenues plus fréquentes avec l'augmentation des coûts humains et économiques. Les TIC et les technologies spatiales sont essentielles pour **cartographier les régions à risque** à l'aide de données satellitaires, d'alertes précoces et d'interventions en cas de catastrophe afin de déterminer où une intervention prioritaire est nécessaire. Par exemple :

- La Zambie a utilisé la technologie de télédétection pour identifier les zones de déforestation dans tout le pays et, en réponse, a commencé à le reboiser en plantant un million d'arbres. À cette initiative s'ajoute un programme qui vise à renforcer les chaînes de valeur d'essences indigènes.

Impact de l'évolution technologique rapide sur le renforcement de la résilience

- Les travaux de la CNUCED ont également examiné l'évolution technologique ultra rapide et son impact sur le renforcement de la résilience et de l'inclusion dans les sociétés.
- Le rapport 2018 de la CNUCED sur la technologie et l'innovation, intitulé « *Exploiter les technologies d'avant-garde au service du développement durable* », donne plusieurs exemples utiles à cet égard.
- Il est évident que les changements technologiques dans des domaines tels que le *Big Data*, l'intelligence artificielle, l'automatisation et la robotique, les technologies spatiales et satellitaires et la biologie synthétique, ont un large impact sur l'économie, la société et l'environnement. L'application de certaines de ces technologies représente une occasion d'aborder les Objectifs de développement durable (ODD), y compris les objectifs liés à la santé, à l'agriculture, à l'éducation et à l'inclusion financière.
- En même temps, elles posent de nouveaux défis aux décideurs politiques et à la société, avec le risque potentiel d'exacerber les fractures économiques, sociales et technologiques existantes et de soulever des questions éthiques. Si utilisées de manière contre-productive, ces technologies pourraient affaiblir la résilience des sociétés. Par exemple :
 - Le *Big Data*, l'*Internet des Objets* et d'autres technologies numériques pourraient être exploitées par des pays, des régions et des villes disposant de fortes capacités existantes, laissant les autres plus loin derrière. Une grande partie de l'innovation dans le domaine de l'impression 3D, par

exemple, émane de pays qui ont déjà des capacités manufacturières bien établies.

- Des technologies comme l'intelligence artificielle peuvent éliminer certains emplois tout en en créant d'autres. Bien que l'effet net demeure incertain, on s'inquiète de la polarisation des emplois, en particulier de l'impact potentiel sur les femmes.

Mais revenons à la question centrale de la résilience et de comment mon organisation aide les pays à renforcer leur résilience économique.

- **Lors de notre Conférence d'experts sur le commerce, les services et le développement 2018, nous nous sommes penchés sur comment l'amélioration de l'accès à l'eau, à l'assainissement, à l'énergie et aux services logistiques, en tant que services essentiels et d'infrastructure de base, joue un double rôle dans le renforcement de la résilience :**
 - En renforçant les structures et les fonctions de base d'une société, elle améliore sa capacité à résister, à s'adapter et à se remettre des risques graves, y compris les catastrophes naturelles.
 - L'accès facile et abordable à l'eau et à l'assainissement, à l'énergie et à l'alimentation est important pour une meilleure qualité de vie, la viabilité des industries et la réalisation de la croissance économique et du développement durable, ce qui contribue également à la résilience.
- **L'accroissement de la population mondiale, la croissance économique et l'urbanisation ont entraîné une demande croissante pour ces services, ce qui pose un grand défi aux pays en développement et aux pays les moins avancés (PMA) dans leurs efforts pour renforcer la résilience de la société et atteindre les ODD, non seulement les objectifs 6, 7 et 12, mais aussi d'autres ODD, étant donné le rôle essentiel de ces services dans la vie et l'économie de la population.**

- Je ne peux pas terminer mon intervention sans parler de notre travail vis-à-vis des petits États insulaires en développement pour qui bien sur la résilience est défi premier et j'ai envie de dire quotidien.
 - La CNUCED a un travail d'assistance technique qui accompagnent les efforts des SIDS et nous sommes présents dans 6 pays : les Kiribatis, les îles Salomon, Vanuatu, Sao Tomé et Príncipe, Timor Leste et Tuvalu.
-