



Global Platform
for Disaster Risk Reduction
Fourth session, Geneva, Switzerland
19-23 May 2013



Communiqué du Dialogue de Haut Niveau Anticiper la vague pour ouvrir la voie de la résilience

Genève, le 22 mai 2013 - Un dialogue de haut niveau réunissant ministres, dirigeants d'entreprises ainsi que des experts réputés s'est tenu le mardi 21 mai 2013 à Genève (Suisse) lors de la Plate-forme Mondiale pour la Réduction des Risques de Catastrophe. Cette discussion avait pour but de réfléchir sur l'avenir des risques de catastrophe et un cadre d'action post-2015 pour la réduction des risques de catastrophe.

Le dialogue de haut niveau a appelé à une action urgente face aux risques existants et croissants auxquels sont confrontées les communautés et les nations à travers le monde. Les participants ont souligné la nécessité de soutenir les populations les plus vulnérables, notamment les enfants, les femmes et les personnes handicapées afin de renforcer leur résilience aux catastrophes.

Les participants ont reconnu la Plate-forme Mondiale pour la Réduction des Risques de Catastrophe et les Plate-formes Régionales pour leur participation hautement inclusive ainsi que pour leur rôle clé dans le processus de consultation relatif au cadre d'action post-2015 pour la réduction des risques de catastrophe. Les participants ont également mis l'accent sur le rôle central des femmes dans la protection des populations vulnérables et le renforcement de la résilience des communautés.

Le dialogue de haut niveau a pris note des efforts croissants des pays dans la réduction des risques de catastrophe suite à l'adoption du cadre d'action de Hyogo. Bien que certains progrès puissent être constatés, tels que la réduction de la mortalité liée aux catastrophes résultants des aléas météorologiques, les risques continuent de croître en raison des politiques d'investissement publiques et privées ainsi que des pratiques existantes en matière de développement.

Un aménagement et une réglementation du territoire insuffisants, l'absence de sensibilisation, l'augmentation des risques liés aux événements météorologiques et l'impact du changement climatique sont autant d'éléments contribuant à cette tendance. Ainsi, des infrastructures essentielles sont souvent construites dans des zones à risque où, par exemple, le drainage naturel des eaux de crue est bloqué. Il est inacceptable de voir qu'il existe encore à ce jour un nombre beaucoup trop élevé d'écoles et d'hôpitaux qui s'effondrent, reflétant ainsi l'urgence de renforcer le bâti et de concevoir de nouveaux bâtiments plus sûrs.



Global Platform
for Disaster Risk Reduction
Fourth session, Geneva, Switzerland
19-23 May 2013



La sécurité des enfants doit être une priorité telle que ceux-ci l'ont mentionné lors des consultations sur le cadre d'action post-2015 pour la réduction des risques de catastrophe.

Les participants ont souligné le caractère « sans regret » des investissements en faveur de la réduction des risques de catastrophe. Ils ont également reconnu que les investissements privés sont fortement exposés et affectés par les catastrophes, que ce soit au regard de l'interruption des activités commerciales et des chaînes d'approvisionnement, de la volatilité des cours des matières premières et des dommages causés aux actifs. Encourager les partenariats entre secteurs public et privé apparaît ainsi vital afin de gérer les risques à venir.

Les participants ont reconnu l'urgence de s'attaquer aux facteurs de risque afin de parvenir à une durabilité sociale, économique et environnementale ainsi qu'au bien-être des populations. Ils ont ainsi recommandé que cette action s'inscrive comme une composante majeure de l'agenda pour le développement post-2015, des prochains objectifs de développement durable et des mesures d'atténuation et d'adaptation au changement climatique. L'importance de la science et de données en vue d'une prise de décision basée sur des preuves a été mise en exergue, ainsi que la nécessité de systèmes d'alerte précoce intégrés et en bon état de fonctionnement.

Le dialogue de haut niveau a présenté la Conférence Mondiale pour la Réduction des Risques de Catastrophe qui se déroulera au Japon en 2015. Les pays et l'ensemble des parties prenantes s'y réuniront afin d'évaluer les progrès et la mise en œuvre du Cadre d'Action de Hyogo ainsi que pour adopter le cadre d'action post-2015 pour la réduction des risques de catastrophe. Les préparatifs du cadre d'action post-2015 donneront l'opportunité de recommander des actions visant à renforcer la résilience des nations et des communautés.

Le dialogue de haut niveau a invité l'ensemble des parties prenantes à se rallier derrière les actions suivantes :

1. Plaider pour que la réduction des risques de catastrophe et le renforcement de la résilience soient considérés comme un élément central de l'avenir que nous souhaitons en terme de développement durable, d'agenda post-2015 pour le développement et d'atténuation et d'adaptation au changement climatique. Tous ces éléments doivent être soutenus par un cadre d'action post-2015 pour la réduction des risques de catastrophe.



Global Platform for Disaster Risk Reduction

Fourth session, Geneva, Switzerland
19-23 May 2013



2. Appeler les pays à développer des normes nationales agréées pour l'évaluation des risques, notamment des infrastructures sensibles (comprenant les écoles, centres médicaux, systèmes d'approvisionnement en électricité et en eau, centres de données, ainsi que routes et les infrastructures de transport)

3. Initier une campagne mondiale pour des écoles et structures de santé plus sûres dans les zones sujettes aux catastrophes dont les engagements et financements volontaires devront être annoncés lors de la Conférence Mondiale pour la Réduction des Risques de Catastrophe en 2015.

4. Inciter le secteur privé à intégrer la réduction des risques de catastrophe dans ses procédures de gestion des risques.

5. Stimuler la collaboration entre les secteurs public et privé en matière de gestion des risques aux échelons locaux et nationaux..

Visitez le site Internet de la Plate-forme Mondiale pour la Réduction des Risques de Catastrophe : <http://preventionweb.net/go/gpdr13>