

**UNITED NATIONS COMMISSION ON SCIENCE AND TECHNOLOGY
FOR DEVELOPMENT (CSTD), twenty-third session (virtual meeting)
Geneva, 10-12 June 2020**

**Discussion on “Exploring space technologies for sustainable development and
the benefits of international research collaboration in this context”**

Statement submitted by

Mr. Bogdan J. Dumitrescu
Founder & CEO, BJD Reinsurance Consulting, LLC
NGO in consultative status with ECOSOC

DISCLAIMER: The views presented here are the contributors' and do not necessarily reflect the views and position of the United Nations or the United Nations Conference on Trade and Development.

Les technologies spatiales au service du développement durable et les avantages de la collaboration internationale en matière de recherche dans ce contexte

Jeudi 11 juin 2020 @ 14:45 – 15:30

Déclaration de BJD Reinsurance Consulting, LLC, Organisation non-gouvernementale et représentant le secteur privé de l'industrie du management des risques, en Statut Consultatif Spécial avec le Conseil Economique et Social des Nations Unies.

BJD Reinsurance Consulting, LLC, Organisation non-gouvernementale et représentant le secteur privé de l'industrie du management des risques, en Statut Consultatif Spécial avec le Conseil Economique et Social des Nations Unies soutient les travaux de la Commission de la Science et de la Technique au Service du Développement Durable.

Nous avons bien conscience que les sciences, les technologies et les données spatiales sont de puissants leviers d'action permettant la contribution bénéfique - directe ou indirecte - à la réalisation de plusieurs des Objectifs de Développement Durable.

Les technologies spatiales représentent un potentiel dans la création de bases de données à travers l'imagerie spatiale destinées à alimenter les modèles et algorithmes de calcul d'estimation de certains risques, de la survenance et de la progression des aléas. Ces technologies spatiales, facilitent la collecte et la transmission des données, leur circulation rapide et fluide, et la mise en place de mécanismes de repérage et de suivi des événements d'intérêt.

BJD Re en tant que contributeur aux travaux et au Cadre de Sendai dans l'élaboration pour la réduction des risques de catastrophe 2015-2030 est pleinement dédié aux actions de prévention en vue de l'accroissement et du renforcement de la résilience des communautés.

L'organisation non-gouvernementale et ses partenaires œuvrent activement à la réduction de la sous-assurance et des déficits de protection, par la réduction de l'écart entre les dommages économiques et les dommages assurés consécutifs aux catastrophes naturelles, aussi bien pour les particuliers, le secteur des affaires et la sphère publique pour les biens, services et capitaux dont l'Etat a la charge pour le compte de ses administrés.

BJD Re soutient l'accès aux technologies spatiales en lien avec les actions de l'industrie du management des risques – assurances, réassurances, marchés des capitaux, Etats... - et la réalisation des Objectifs du Développement Durable en appelant toutes les parties prenantes – société civile, secteur privé, Etats, le monde académique et de la recherche...-, à rejoindre les partenariats utiles dans ce sens.

Bogdan J. Dumitrescu
Founder & CEO
BJD Reinsurance Consulting, LLC