



**Building Resilience to Disasters in
Western Balkans and Turkey**

*Communiqué de presse conjoint
N° 953*

RENFORCEMENT DE LA CAPACITÉ DE RÉSISTANCE AUX CATASTROPHES DANS LES BALKANS OCCIDENTAUX ET EN TURQUIE

Genève/Zagreb (Croatie), le 28 août 2012 (UNISDR/OMM) – L'Organisation des Nations Unies, la Commission européenne et les autorités nationales ont lancé un nouveau projet dans les Balkans occidentaux et en Turquie afin de réduire les risques de catastrophes et d'accroître la capacité d'adaptation au changement climatique.

La cérémonie de lancement du projet est prévue pour le 30 août à Zagreb, en Croatie; y participeront de hauts responsables des autorités de gestion des catastrophes et des Services météorologiques et hydrologiques nationaux.

Les Balkans occidentaux et la Turquie sont exposés à de multiples dangers naturels tels que les vagues de froid et de chaleur, les fortes précipitations génératrices d'inondations et de glissements de terrain, les sécheresses et les incendies de forêt ainsi que les tremblements de terre. La variabilité du climat et les changements climatiques, les nouveaux modes d'utilisation des terres et une pression humaine toujours plus forte dans des zones vulnérables viennent parfois aggraver la situation.

Le Bureau des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophes (UNISDR) et l'Organisation météorologique mondiale (OMM) coparrainent le projet qui s'étend sur deux ans et bénéficie à plusieurs pays. Un montant de 2,2 millions d'euros est fourni par la Direction générale de l'élargissement relevant de la Commission européenne, au titre de l'Instrument d'aide de préadhésion. Les pays bénéficiaires sont l'Albanie, la Bosnie-Herzégovine, la Croatie, le Monténégro, la Serbie, l'Ex-République yougoslave de Macédoine, la Turquie et le Kosovo (soumis à la résolution 1244/99 du Conseil de sécurité de l'ONU).

«Chaque pays a un profil de risque qui lui est propre», a déclaré Margareta Wahlström, Représentante spéciale du Secrétaire général de l'ONU pour la réduction des risques de catastrophe, «mais la plupart de ceux qui bénéficieront de cet important programme ont cela en commun qu'ils sont exposés aux séismes et aux inondations. La coopération transfrontalière en matière de gestion des risques de catastrophe revêt une importance primordiale car elle permet d'optimiser les ressources et facilite la transmission des alertes précoces d'un pays à l'autre.»

«Le temps, le climat et le cycle de l'eau ignorent les frontières,» a déclaré Michel Jarraud, Secrétaire général de l'OMM. «Ce projet contribuera dans une large mesure à renforcer l'aptitude de la région à faire face aux risques actuels et futurs et à s'adapter à la variabilité du climat et aux changements climatiques.»

Le projet permettra également de renforcer la gestion des risques de catastrophes au niveau national ainsi que les services météorologiques et hydrologiques. Les trois grands domaines d'action sont les suivants: développement du travail en réseau et de la coordination à l'échelle régionale pour la prévention des catastrophes, renforcement de la coopération transfrontalière en matière de gestion des risques de catastrophes et accroissement des capacités régionales de surveillance et de prévision des risques hydrométéorologiques. Il s'agira aussi d'accélérer la mise en place d'un système d'alerte précoce multidanger et transfrontalier.

Le projet (www.preventionweb.net/ipadrr) contribuera à renforcer les capacités des organismes bénéficiaires et à aligner leurs pratiques en matière de prévention des catastrophes sur celles des pays de l'Union européenne. Il vise à mettre au point sur le plan régional un système de gestion des connaissances multilingue afin de faciliter les échanges de renseignements et de savoir-faire sur la réduction des risques de catastrophes et l'adaptation au changement climatique. Il encouragera aussi les propriétaires de logements, les petites et moyennes entreprises et les agriculteurs à s'assurer contre les catastrophes naturelles et sensibilisera les populations urbaines aux risques de catastrophe dans le cadre de la *Campagne mondiale pour la prévention des catastrophes: pour des villes résilientes*.

Les échanges de données et de messages d'alerte entre pays seront stimulés par le projet, qui facilitera par ailleurs l'intégration des Balkans occidentaux et de la Turquie dans l'infrastructure météorologique européenne et dopera les capacités d'évaluation des risques de sécheresse et d'inondation dans des secteurs aussi vulnérables que l'agriculture et l'eau, tout en favorisant la gestion intégrée des crues et les activités de prévision.

Ce projet s'inscrit aussi dans le prolongement des forums sur l'évolution probable du climat en Europe du Sud-Est, durant lesquels sont établies des prévisions climatiques saisonnières utiles à la prévention des catastrophes et à la gestion dans les domaines de l'agriculture, de l'eau et de l'énergie. Il permettra par ailleurs d'optimiser la mise en œuvre, à l'échelle régionale, du *Cadre d'action de Hyogo: pour des nations et des collectivités résilientes face aux catastrophes (2005-2015)*, premier plan d'action qui ait été conçu pour la prévention des catastrophes à l'échelle du globe.

L'Institut météorologique finlandais apporte son concours pour la création d'un bureau à Skopje, en Ex-République yougoslave de Macédoine. Ce bureau facilitera la mise en œuvre du projet dans les pays bénéficiaires, notamment pour les activités qui relèvent de l'OMM.

**Le Bureau des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophes (UNISDR)
a été établi par l'Assemblée générale des Nations Unies
pour assurer la coordination requise et faire œuvre de sensibilisation à l'échelle du globe
dans le domaine de la prévention des catastrophes**

**L'Organisation météorologique mondiale est l'organisme des Nations Unies qui fait autorité
pour les questions relatives au temps, au climat et à l'eau**

Pour de plus amples renseignements, veuillez contacter:

À l'UNISDR: Demetrio Innocenti, chargé de programme, Bureau régional pour l'Europe.
Tél.: +32(0)22 902 587; courriel: innocenti@un.org

Au Secrétariat de l'OMM: Clare Nullis, attachée de presse.
Tél.: +41(0)22 730 84 78; courriel: cnullis@wmo.int