



EWC III

Troisième Conférence internationale sur les systèmes d'alerte rapide

Du concept à l'action

27 au 29 mars 2006
Bonn (Allemagne)

Première annonce

L'Allemagne sera l'hôte de la Troisième Conférence internationale sur les systèmes d'alerte rapide, qui se tiendra à Bonn, du 27 au 29 mars 2006, sous les auspices des Nations Unies.

La catastrophe du raz-de-marée de décembre 2004 dans l'océan Indien a rappelé au monde l'importance fondamentale des systèmes d'alerte rapide efficaces. L'alerte rapide et la planification préalable sont les éléments décisifs pour éviter que des situations critiques ne deviennent des catastrophes. L'alerte précise, reçue à temps et en connaissance des réactions appropriées, peut décider de la vie ou de la mort, de la survie économique ou de la ruine, tant des individus comme des communautés.



La conférence devrait intéresser les gouvernements, parlements, organisations internationales, personnels médicaux, experts de l'alerte rapide et des risques de catastrophes ainsi que la communauté scientifique. Elle fait suite à la Conférence mondiale sur la prévention des catastrophes (CMPC), tenue à Kobé, au Japon, en janvier 2005, et elle sera axée sur la promotion d'un choix de projets concrets d'alerte rapide. Le secrétaire général de l'ONU souhaite que soient mis en place des systèmes d'alerte rapide englobant tous les pays et tous les risques. Par son sous-titre "Du concept à l'action", la CSAR III renvoie à la mise en œuvre du Cadre d'action de Hyogo, adopté à Kobé.

www.ewc3.org



Aperçu et objectifs

Les principaux objectifs de la conférence sont les suivants:

- identifier des potentiels inexploités dans tous les domaines de l'alerte rapide,
- sélectionner et aider à la mise en œuvre de projets spécifiques d'alerte rapide afin de combler les lacunes existantes,
- stimuler l'action en vue de projets de suivi concrets et
- discuter de propositions visant l'intégration globale de l'alerte rapide dès que cela est possible et utile.

La conférence comprendra deux volets parallèles, liés l'un avec l'autre:

- un Forum priorités et projets axé sur la mise en œuvre, qui présentera une série de projets spécifiques d'alerte rapide et
- un Symposium scientifique et technique au sein duquel seront débattues les questions relatives aux systèmes d'alerte rapide partout dans le monde.

Les organisateurs de la conférence inviteront à soumettre des projets possibles de systèmes d'alerte rapide. Il pourra s'agir de nouveaux projets, de projets en cours d'élaboration ou de l'adaptation de projets existants à d'autres situations. Les projets seront identifiés sur la base d'un appel de propositions lancé dans toutes les régions du monde grâce aux mécanismes régionaux de l'Équipe spéciale interorganisations pour la prévention des catastrophes naturelles et du Secrétariat interinstitutions de la Stratégie internationale de prévention des catastrophes naturelles (SIPC).

Un processus de sélection des projets qui doivent être présentés à la conférence sera mise en place par ses organisateurs. Les projets seront choisis sur la base de leur impact, leur faisabilité (technique comme financière), leur urgence, leur viabilité, leur efficacité, leur rapport coût/efficacité et en fonction du critère de l'équilibre régional. Un catalogue détaillé des critères sera placé sur le site web et envoyé à ceux qui soumettront le formulaire de "signalement d'intérêt".

Seul un nombre limité de projets pourra être présenté en séance plénière. Mais tous les projets prometteurs seront rassemblés au sein d'un portefeuille des projets qui sera soumis aux participants; les parties intéressées et les donateurs pourront examiner ces projets dans le cadre d'une discussion.



Contexte

La conférence s'inscrit dans une série d'autres rencontres et d'initiatives:

- La Conférence internationale sur les systèmes d'alerte rapide pour la prévention des catastrophes naturelles (CSAR 1998), qui a eu lieu en 1998 à Potsdam (Allemagne), a mis en relief l'alerte rapide en tant que composante-clé des stratégies de prévention nationales et internationales pour le XXIème siècle.
- Le Sommet mondial pour le développement durable (SMDD), qui a eu lieu à Johannesburg (Afrique du Sud) du 26 août au 6 septembre 2002, a formulé la nécessité d'intensifier l'engagement en soutien de la Stratégie internationale de prévention des catastrophes naturelles, afin d'intégrer la prévention des catastrophes et des risques aux politiques et plans d'action de développement durable, et de développer et renforcer notamment les systèmes et les réseaux d'alerte rapide.
- La Deuxième Conférence internationale sur les systèmes d'alerte rapide, qui s'est tenue à Bonn (Allemagne) du 16 au 18 octobre 2003, s'est appuyée sur les principes formulés lors de la CSAR II. En outre, elle a rassemblé pour la première fois des acteurs réputés des milieux de la politique et de la science.
- La création, par le secrétariat de la SIPC avec le soutien du gouvernement allemand, de la Plateforme pour la promotion de l'alerte rapide (Platform for the Promotion of Early Warning - PPEW) à Bonn (Allemagne) en 2004, visait à guider la communauté internationale dans le développement de l'alerte rapide et de la planification préalable.
- L'adoption du "Cadre d'action de Hyogo pour 2005-2015: Pour des nations et des collectivités résilientes face aux catastrophes", lors de la Conférence mondiale sur la prévention des catastrophes (CMPC), qui a eu lieu du 18 au 22 janvier 2005 à Kobé et Hyogo (Japon), a souligné l'importance de connaître les risques et d'étoffer l'alerte rapide afin de prévenir les catastrophes. Le Programme international d'alerte rapide (International Early Warning Programme - IEWP) fut lancé lors de la conférence, avec en toile de fond le raz-de-marée dévastateur dans l'océan Indien.



La pertinence de l'alerte rapide

L'alerte rapide est un élément majeur de l'atténuation des risques de catastrophes. Idéalement, elle devrait prévenir toute perte de vie humaine et réduire à un minimum les pertes économiques. Elle est plus qu'une simple prédiction: un système complet et efficace d'alerte rapide comprend une chaîne de quatre éléments:

- la connaissance des risques: connaissance préalable des scénarios de risques probables auxquels font face les communautés;
- surveillance et avertissement: capacité de surveillance de ces risques et mécanismes de décision rapides et fiables pour l'alerte rapide;
- communication: faire parvenir des avertissements compréhensibles aux personnes à risque;
- capacité de réaction: capacité d'agir et de planifier de tous les partenaires de la chaîne d'information.

Une faille dans n'importe quel maillon de la chaîne peut signifier l'effondrement de tout le système. Les bons systèmes d'alerte rapide sont caractérisés par la qualité des liens entre les quatre éléments.

La connaissance préalable des risques ne conduit pas automatiquement à l'action. Lors des travaux préparatoires à la Deuxième Conférence internationale sur les systèmes d'alerte rapide, des consultations régionales en Asie et dans le Pacifique ont souligné le haut risque d'un raz-de-marée dévastateur dans cette région, tout comme l'importance de combler les lacunes des systèmes d'alerte rapide. La connaissance était disponible, les risques étaient connus, tout comme la vulnérabilité. Le défi consiste à mettre en place des mécanismes pouvant éviter que des menaces naturelles ne deviennent des catastrophes. Un an après le raz-de-marée meurtrier dans l'océan Indien, la Troisième Conférence internationale sur les systèmes d'alerte rapide saisit l'occasion afin de soutenir la mise sur pied de mécanismes efficaces d'alerte rapide/d'atténuation des risques.

Même si un système de surveillance technique est en place, le soutien politique, les lois et les réglementations, la responsabilité institutionnelle et les personnes formées peuvent faire défaut. C'est pourquoi l'un des thèmes de la conférence sera axé sur le contact entre "les personnes, la politique et l'économie". Où, sur la planète, peut-on trouver des exemples de réglementations simples et efficaces relatives à l'alerte rapide et à l'état d'urgence pouvant en découler?

Les systèmes de surveillance devraient permettre une approche multi-risques. Notamment en ce qui concerne le rapport coût/efficacité, les informations recueillies devraient être mises au service de l'alerte rapide pour une série de risques. Le Symposium scientifique et technique sera axé sur cet aspect, qui servira également de critère dans le processus de sélection des projets qui seront présentés au Forum priorités et projets.

Le raz-de-marée dans l'océan Indien ne sera pas la dernière méga-catastrophe. Les grandes villes sont-elles préparées à faire face à un événement majeur, tel un séisme, une tempête ou une inondation? Cette question ne peut être ignorée. Le Symposium scientifique et technique informera de l'état des recherches récentes et le Forum priorités et projets constituera une plate-forme pour la présentation de projets d'alerte rapide adaptés à de tels événements. Ainsi, il y aura un dialogue entre les deux volets de la conférence.

Organisation

La conférence sera préparée grâce à un mécanisme d'interaction des acteurs:

- en Allemagne, le ministère fédéral des Affaires étrangères a mis sur pied une cellule spéciale (EWC III Task Force), chargée d'organiser la conférence, en coopération avec
- un secrétariat de la conférence, situé à Genève, auprès du secrétariat de la Stratégie internationale de prévention des catastrophes naturelles (SIPC) des Nations Unies, avec le soutien de la PPEW de la SIPC, située à Bonn, qui gèrera le programme de la conférence;
- un comité de soutien allemand, coordonné par le Comité allemand pour la prévention des catastrophes naturelles DKKV, situé à Bonn, aidera au travail d'organisation et de logistique, en plus d'organiser le Symposium scientifique et technique avec l'aide d'un comité consultatif technique;
- un comité consultatif composé d'acteurs majeurs, provenant pour la plupart de l'Équipe spéciale interorganisations pour la prévention des catastrophes naturelles, des gouvernements et de groupes techniques, fournira des conseils généraux au secrétariat et au comité de soutien.

L'interprétation sera fournie pour l'anglais, le français et l'espagnol, en séance plénière seulement. L'interprétation sera également offerte de l'allemand vers ces langues.



Programme provisoire

Ainsi que mentionné ci-dessus, la conférence comportera deux volets principaux, avec des activités supplémentaires et des événements parallèles. Elle se tiendra dans la salle plénière de l'ancien parlement fédéral allemand, un bâtiment moderne de verre et d'acier (complété en 1992), au cœur de l'ancien quartier gouvernemental de Bonn, ainsi que dans le bâtiment voisin, l'usine d'eau historique (1875) qui fut le siège temporaire du parlement allemand, de 1986 à 1992.

Le Forum priorités et projets, qui se déroulera dans la salle plénière, se penchera sur des questions-clés de l'alerte rapide, regroupées en thèmes phares. Les menaces tels les séismes, sécheresses, crues, glissements de terrain, cyclones tropicaux, tsunamis, éruptions volcaniques, tempêtes hivernales, etc. seront classés en trois catégories, selon qu'ils proviennent de la terre, de l'eau ou de l'air. Chaque thème sera examiné à la lumière d'exemples pratiques, avec des projets illustrant les situations dans toutes les régions du monde.

	Forum priorités et projets	Symposium scientifique et technique
Lundi, 27 mars 2006		
Matinée	Séance d'ouverture en plénière	
Après-midi	Menaces de la terre 5 régions	Événements marquants de l'alerte rapide
Mardi, 28 mars 2006		
Matinée	Menaces de l'eau 5 régions	Approches multi-risques de l'alerte rapide
Après-midi	Menaces de l'air 5 régions	L'homme, la politique et l'économie en lien avec l'alerte rapide
Mercredi, 29 mars 2006		
Matinée	Menaces de l'air (suite) 5 régions	L'homme, la politique et l'économie en lien avec l'alerte rapide (suite)
Session de clôture (se termine à 13 h) en plénière		

Le programme sera mis à jour régulièrement sous

www.ewc3.org



EWC III
Troisième Conférence internationale
sur les systèmes d'alerte rapide

Du concept à l'action

27 au 29 mars 2006
Bonn (Allemagne)

Signalement d'intérêt
(l'inscription officielle débutera le 1er novembre 2005)

Veillez remplir à la machine ou en caractères d'imprimerie, en français.

M. Mme Titre: _____

Nom _____

Prénom _____

Organisation _____

Division _____

Adresse _____

Code postal _____ Ville _____

Pays _____

Téléphone _____

Téléphone portable _____

Télécopie _____

Courrier électronique _____

J'aimerais soumettre un résumé pour présentation orale au Symposium scientifique et technique, portant sur (titre): _____

L'organisation à laquelle je suis affilié(e) pourrait être intéressée à soumettre un projet pour le portefeuille des projets, dans le domaine (titre): _____

Veillez me faire parvenir des informations concernant les critères.

Je serais intéressé(e) à contribuer à l'organisation d'un événement parallèle portant sur _____

Je souhaite faire une présentation avec posters: veuillez me faire parvenir des informations.

Un nombre limité de participants de pays en développement pourra bénéficier d'un financement pour le déplacement et l'hébergement. Les dispositions et les modalités doivent encore être définies. Veuillez indiquer si vous souhaiteriez bénéficier d'une telle mesure.

www.ewc3.org

Veillez faire parvenir ce formulaire au secrétariat de la CSAR III, par voie de courrier, télécopieur ou courrier électronique.

Secrétariat interinstitutions de la Stratégie internationale de prévention des catastrophes naturelles (ONU/SIPC)

Palais des Nations

CH 1211 Genève 10 (Suisse)

Télécopie: +41 22 917 0528 ou 0563

Courrier électronique: ewc3@un.org



Nous contacter

Pour les questions concernant la conférence CSAR III, y compris le programme, l'inscription, la logistique, la soumission de dossiers, veuillez consulter le site web www.ewc3.org, ou écrire un mél à l'adresse suivante: ewc3@un.org
Téléphone: +41 22 917 2529 ou 2759 ou 2762
Télécopie: +41 22 917 0528 ou 0563

Partners

CSAR III sera organisée par

Le ministère fédéral des Affaires étrangères

EWC III Task Force
Werderscher Markt 1
D 10117 Berlin (Allemagne)
www.diplo.de

ONU - Secrétariat interinstitutions de la Stratégie internationale de prévention des catastrophes naturelles (ONU/SIPC)

Palais des Nations
CH 1211 Genève 10 (Suisse)
www.unisdr.org

UN/ISDR Platform for the Promotion of Early Warning (PPEW)

Görresstrasse 30
D 53113 Bonn (Allemagne)
www.unisdr-earlywarning.org

Deutsches Komitee für Katastrophenvorsorge e.V.

Tulpenfeld 4
D 53113 Bonn (Allemagne)
www.dkkv.org

Une seconde et dernière annonce pour la conférence CSAR III sera faite en janvier 2006.

Pour de plus amples informations ou pour obtenir les actes des Première et Deuxième Conférences internationales sur les systèmes d'alerte rapide (7 au 11 septembre 1998, Potsdam (CSAR 1998), 16 au 18 octobre 2003, Bonn (CSAR II), respectivement), veuillez consulter les pages suivantes sur Internet: www.gfz-potsdam.de/ewc98 et www.ewc2.org.

www.ewc3.org