

**Council of Europe**  
**Conseil de l'Europe**



**AP/CAT (97) 83**  
**Or. français**

**ACCORD PARTIEL OUVERT EN MATIÈRE DE PRÉVENTION, DE PROTECTION  
ET D'ORGANISATION DES SECOURS CONTRE LES RISQUES NATURELS  
ET TECHNOLOGIQUES MAJEURS**

## **RESOLUTIONS**

**adoptées lors de la 7<sup>e</sup> réunion des Ministres  
de l'Accord EUR-OPA Risques Majeurs**

**Monte-Carlo. Principauté de Monaco. 24-25 novembre 1997**

Monte-Carlo, le 25 novembre 1997

AP/CAT (97) 83  
Original français

**ACCORD PARTIEL OUVERT EN MATIERE DE PREVENTION, DE PROTECTION  
ET D'ORGANISATION DES SECOURS CONTRE LES RISQUES NATURELS  
ET TECHNOLOGIQUES MAJEURS**

**RESOLUTION**

**adoptée lors de la 7<sup>e</sup> réunion des Ministres  
de l'Accord EUR-OPA Risques Majeurs**

**Monte-Carlo, Principauté de Monaco, 24-25 novembre 1997**

*-Résolution n° 1 "Le programme européen pour les techniques spatiales appliquées  
à la gestion des risques majeurs (STRIM)" \**

*\*Résolutions adoptées à l'unanimité*

*\*\*Résolution adoptée à l'unanimité moins une voix*

**RESOLUTION N° 1****SUR LE PROGRAMME EUROPEEN POUR LES TECHNIQUES SPATIALES  
APPLIQUEES A LA GESTION DES RISQUES MAJEURS  
(STRIM)**

**Les Ministres,**

- **Considérant la Résolution N° 2 relative à l'intérêt de l'utilisation des technologies spatiales au service de la gestion des risques qu'ils avaient adoptée lors de la 8ème réunion des Ministres de l'Accord du Conseil de l'Europe EUR-OPA Risques Majeurs à Bruxelles le 6 octobre 1994 dans laquelle il chargeaient le Secrétaire Exécutif de l'Accord de présenter un rapport sur ce thème.**

- **Tenant compte des conclusions de l'étude prospective présentée par l'Agence Spatiale Européenne lors de l'atelier commun sur les technologies spatiales au service de la gestion des risques le 1er juillet 1996 et du mandat donné au Secrétaire Exécutif de l'Accord par le Comité des Correspondants Permanents lors de la réunion du 2 juillet 1996 à Ispra visant la présentation d'un rapport préliminaire sur cette question.**

- **Soulignant leur satisfaction de constater que le projet de programme européen pour les techniques spatiales appliquées à la gestion des risques majeurs (STRIM) a été préparé dans le cadre d'une étroite coopération entre la Commission Européenne, l'Agence Spatiale Européenne, les agences spatiales nationales et l'Accord EUR-OPA Risques Majeurs.**

- **Décident de leur participation au Programme STRIM qui dans une première phase devrait se concentrer sur l'amélioration de la synergie entre les différentes activités actuelles menées par les partenaires mentionnés ci-dessus, dans une logique dont le point de départ est le besoin des utilisateurs.**

**Le programme STRIM se concrétiserait par la mise en commun entre les partenaires ayant exprimé leur souhait d'y participer, de diverses activités que ceux-ci mettent à sa disposition dans le but :**

- 1. de connaître et d'analyser ces activités en cours afin d'en tirer les enseignements propres à une amélioration de la gestion des risques et des situations d'urgence;**
- 2. d'envisager les activités de support qui pourraient être proposées pour renforcer l'efficacité des projets en cours;**
- 3. d'examiner l'intérêt d'activités nouvelles.**

**L'Accord EUR-OPA Risques Majeurs assure la liaison avec les utilisateurs ainsi qu'avec les partenaires de l'Est de l'Europe et le Sud du Bassin Méditerranéen dont les états sont membres de l'Accord EUR-OPA Risques Majeurs.**

- **Souhaitent que les contacts soient pris avec:**

- **la Commission Européenne pour lui demander d'assurer la liaison avec les politiques de l'Union Européenne, en particulier dans les secteurs "Recherche, Développement, Environnement et Télématique" et la coordination technique, vue l'expertise qui a été développée dans la phase de préparation du programme;**

**-l'Agence Spatiale Européenne et les Agences Spatiales Nationales qui pourraient assurer la liaison avec la politique spatiale européenne, contribuer à la préparation et l'engagement des projets pilotes, définir l'évolution des systèmes satellitaires existants et orienter les projets futurs.**

**Le programme STRIM serait géré par:**

**-Un Comité de Programme, composé d'un représentant de chaque institution partenaire financière de cette initiative et les représentants des utilisateurs sur le plan européen et national :**

- . la Commission Européenne
- . l'Agence Spatiale Européenne

**. les Agences Spatiales Nationales contribuant à la mise en oeuvre du programme**  
**. l'Accord du Conseil de l'Europe EUR-OPA Risques Majeurs**

**- Un Bureau de 8 membres du Comité de Programme constituant le Groupe de Pilotage.**

**-Une Cellule de Coordination Technique, chargée de coordonner les différentes activités conduites dans le programme STRIM.**

**le Secrétariat du Comité de Programme et du Bureau sera assuré par le Secrétariat Exécutif de l'Accord EUR-OPA Risques Majeurs.**

**le Président du programme STRIM sera une personnalité de haut niveau proposée par le Groupe de pilotage et nommée par le Comité de programme.**

**. Demander au Secrétariat Exécutif de leur présenter en décembre 1998 un rapport sur la mise en oeuvre du Programme STRIM basé sur les divers programmes que les partenaires ont accepté de mettre en commun (annexe).**

## ANNEXE

## STRIM

Initial Common basket**Activity 1 : training, information and awareness-raising**

- |   |  |
|---|--|
| <b>. Specialised Centres of EUR-OPA</b>     | <b>Council of Europe EUR-OPA<br/>Major Hazards Agreement</b> |
| <b>. FORM-OSE Programme</b>                 | <b>Council of Europe EUR-OPA<br/>Major Hazards Agreement</b> |
| <b>. Result of case studies</b>             | <b>EC, SAI - GEO</b>   |
| <b>. Training references on the problem</b> | <b>EC, SAI - GEO</b>   |

**Activity 2 : Pilot projects**

- |   |  |
|---|--|
| <b>. Plain floods</b>   | <b>ESA, CNES</b>   |
| <b>. Nuclear risks</b>  | <b>ESA, CNES</b>   |
| <b>. Earthquakes</b>  | <b>ESA</b>   |
| <b>. Oil pollution linked to pipeline damages</b>   | <b>CNES</b>  |
| <b>. PP particularly flooding, forest fires and landslides</b>  | <b>EC, DG XII-D</b>  |
| <b>. Complementary PP on flooding, forest fires, droughts</b>   | <b>EC, SAI - AIS</b>   |
| <b>. Monitoring of oil pollution in the Mediterranean Sea and possible extension to the Black Sea</b> | <b>Council of Europe EUR-OPA<br/>Major Hazards Agreement</b> |

**Activity 3 : future systems**

- |  |                |
|--|----------------|
| <b>. SPOT 5 simulation</b>   | <b>CNES</b>    |
| <b>. Micro satellites</b>  | <b>CNES</b>    |
| <b>. PROTEUS</b>   | <b>CNES</b>    |
| <b>. Coastwatch</b>  | <b>ESA</b>     |
| <b>. FOG / FUEGO</b>   | <b>EC, ESA</b> |
| <b>. EMERGESAT</b>   | <b>ESA</b>     |
| <b>. Wireless/satellite Communication for emergency management</b> | <b>ESA</b>     |

**Activity 4 : Support activities**

. CIRCOSC collaboration	CNES
. Interface to relevant Commission services (DG VI, DG VII, DG XI, ECHO)	EC, SAI - AIS
. Interface to CEOS Disaster project on forest fires	EC, SAI - AIS
. Human resources for support to Coordination activities	EC, SAI - AIS
. Earth Watching	ESA
. MAJORISK database	ESA
. ISIS	ESA, EC, SAI - AIS
. Operational access to space data catalogues and to existing GI catalogues	EC, SAI - GEO
. Search possibilities to find service providers, experts, customers involved in the risk management domain	EC, SAI - GEO
. Electronic exchange fora	EC, SAI - GEO

**EC:** European Commission

**ESA:** European Space Agency

**CNES:** Centre National d'Etudes Spatiales (France)

**SAI:** Space Application Institute, Joint Research Centre

**GEO:** Centre for Earth Observation (SAI)

**AIS:** Agricultural Information System (Space Application Institute)

**DG 12 D:** Directorate General Research and Development, Directorate of the Environment