



Pourquoi la technologie d'origine spatiale?

Pendant une catastrophe, avoir conscience de ce qui se passe peut faire la différence entre la vie et la mort. Les satellites fournissent des outils de communication, d'observation et de localisation rapide et fiable, spécialement quand les infrastructures terrestres cruciales sont endommagées. L'évaluation du risque, les actions de prévention et d'atténuation des catastrophes bénéficient grandement aussi des données d'origine spatiale.

Pourquoi UN-SPIDER?

Le monde de la gestion des catastrophes et de la technologie d'origine spatiale est complexe. Les savoirs et les expertises sont dispersés. UN-SPIDER est une plateforme à travers laquelle les institutions et les utilisateurs peuvent venir ensemble pour avoir un accès aux connaissances et aux expertises et les utiliser.

Contacter UN-SPIDER

Le personnel d'UN-SPIDER est basé à Vienne et à Bonn.

En plus, UN-SPIDER travaille avec un réseau de bureaux de support régionaux, des points focaux nationaux et une communauté d'utilisateurs expérimentés.

Bureau de Vienne

United Nations Office for Outer Space Affairs
Vienna International Centre
P.O. Box 500
A-1400 Vienne
Autriche
Téléphone: +43-1-26060-4950
Fax: +43-1-26060-5830

Bureau de Bonn

United Nations Office for Outer Space Affairs
UN Campus
Hermann-Ehlers-Str. 10
D-53113 Bonn
Allemagne
Téléphone: +49-228-815-0678
Fax: +49-228-815-0699

E-mail: un-spider@unoosa.org

Web: www.un-spider.org



UNITED NATIONS
Office for Outer Space Affairs

Copyright d'image -- A l'extérieur (dans le sens des aiguilles d'une montre, de gauche): NASA/Mike Trenchard, Earth Sciences & Image Analysis Laboratory, Johnson Space Center. Nations Unies/Marco Dormino. Nations Unies/Marco Dormino. NASA/Goddard Space Flight Center Conceptual Image Lab. A l'intérieur (dans le sens des aiguilles d'une montre, de gauche): Nations Unies/Marco Dormino. UNOOSA. UNOOSA.
Material d'information © United Nations Office for Outer Space Affairs



UNITED NATIONS | UNOOSA | UN-SPIDER

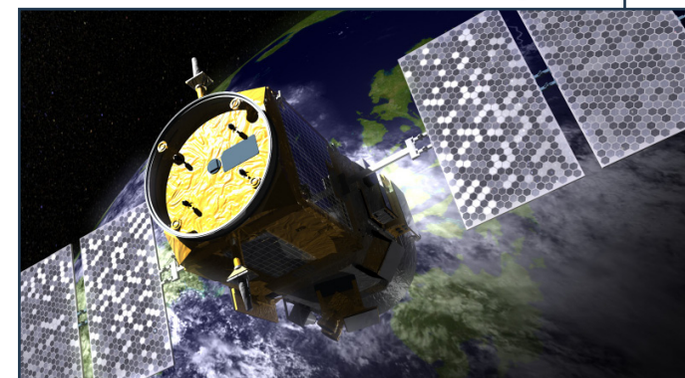
United Nations Platform for Space-based Information for
Disaster Management and Emergency Response



UN-SPIDER



Programme des Nations Unies pour
l'exploitation de l'information
d'origine spatiale aux fins de la
gestion des catastrophes et des
interventions d'urgence



Qu'est-ce que UN-SPIDER ?

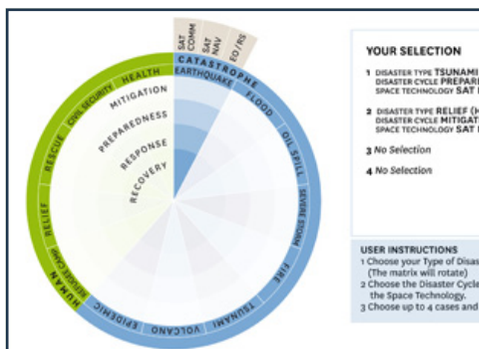
UN-SPIDER est une plateforme qui facilite l'utilisation des technologies d'origine spatiale pour la gestion des catastrophes et des interventions d'urgence. L'Assemblée Générale des Nations Unies a établi UN-SPIDER en 2006 en tant que Programme du Bureau des Affaires Spatiales de L'ONU (UNOOSA), avec la déclaration de mission suivante :

«S'assurer que tous les pays et toutes les organisations internationales ou régionales ont un accès à tout type d'information d'origine spatiale de même que la capacité à s'en servir afin d'assister le cycle complet de la gestion des catastrophes.»



Portail de Connaissance

Le Portail de Connaissance de UN-SPIDER est un outil Internet pour l'information, la communication et l'aide au processus. A travers le portail, les utilisateurs peuvent trouver et partager des guides, des contacts, des nouvelles, des études de cas etc....



La matrice dynamique du Portail de Connaissance assure un accès rapide à l'information.

Encourager la coopération

UN-SPIDER construit des ponts entre l'espace et les communautés de gestion des catastrophes. UN-SPIDER encourage les alliances et crée des forums sur lesquels les deux communautés peuvent se rencontrer.



Activités d'UN-SPIDER

Aide en Conseil Technique

UN-SPIDER fournit un support aux états en accédant à la capacité nationale et en évaluant les activités, politique et plans de réductions des risques et des catastrophes avec une attention plus particulière sur l'utilisation des technologies d'origine spatiale.

Renforcement des Capacités

UN-SPIDER facilite le renforcement des capacités et le renforcement des institutions, incluant le développement d'un curricula et d'une plateforme d'apprentissage sur Internet (e-SPIDER).



...et bien plus encore