

28.06.2017

La Présidence maltaise assure un accord permettant d'assurer le contrôle des étrangers qui visitent l'UE

« Il est impératif que les États Membres de l'Union européenne adoptent une convention collective, convergente, et harmonisée dans le développement de solutions européennes comme un moyen de surmonter les défis actuels et nouveaux. »

L'utilisation de données satellitaires recueillies par les techniques d'observation de la Terre est un outil important pour le développement économique et pour le traitement d'autres défis mondiaux, y compris l'aide humanitaire, la migration et la sécurité, a déclaré le Ministre des affaires étrangères et du commerce, Carmelo Abela.

« Nous reconnaissons la contribution des programmes et des projets spatiaux européens pour favoriser le développement durable et la sécurité et, à cet égard, la Commission européenne a été un acteur indispensable » a déclaré le ministre. « Il est impératif que les États Membres de l'Union européenne adoptent une convention collective, convergente, et harmonisée dans le développement de solutions européennes comme un moyen de surmonter les défis actuels et nouveaux. »

Le Ministre Abela s'est adressé à une conférence nommée : « Solutions spatiales pour la résilience en Méditerranée », qui a été conjointement organisée par le Conseil maltais de la science et de la technologie, l'Agence spatiale européenne (ESA) et la Commission européenne, sous les auspices de la Présidence du Conseil de l'UE. L'événement, qui a eu lieu à Esplora, Kalkara, les 27 et 28 juin 2017, a réuni des décideurs, des scientifiques, des opérateurs de services, et des spécialistes de l'observation de la Terre provenant d'Europe et de la Méditerranée pour discuter du concept novateur de l'évaluation de l'utilisation des solutions spatiales pour aider à la résilience en Méditerranée.

Les thèmes abordés au cours de la conférence comprenaient notamment les causes profondes de la migration et l'aide au développement économique dans les pays partenaires de l'UE ; des sujets qui sont au cœur des travaux menés par le ministère des Affaires étrangères et de la promotion du commerce, et des domaines où des progrès importants ont été enregistrés au cours de la Présidence du Conseil de l'UE.

Le 26 octobre 2016, l'UE a publié une stratégie spatiale pour l'Europe et signé une déclaration conjointe avec l'ESA, dans le but de maximiser l'intégration de l'espace dans la société et dans l'économie européennes en augmentant l'utilisation des technologies et des applications spatiales pour soutenir les politiques publiques. Ces

28.06.2017

initiatives visent à fournir des solutions efficaces pour les grands défis sociétaux auxquels l'Europe et le monde font face, renforçant les synergies entre activités civiles et activités de sécurité dans les domaines de la navigation, de la communication et de l'observation, y compris par la surveillance des conditions de sécurité aux frontières, dans les terres, et dans les mers.

« Nous nous félicitons de la mise en place d'un système tel que Copernic, qui fournit des informations géospatiales opportunes et précises provenant de la télédétection par satellite et complétées par des sources de données disponibles in situ, ou ouvertes », a déclaré le Ministre Abela. « Copernic est le plus efficace dans le traitement de la gestion des catastrophes, soutenant la préparation et la prévention en fournissant des données qui permettent d'identifier les risques et de prévenir les pertes de vies et les dommages éventuels, en tenant compte à la fois des phases de réponse et de récupération. Copernic peut agir comme un système d'alerte précoce et atténuer les effets catastrophiques causés par les catastrophes naturelles. C'est un exemple clair de la façon dont la science et la politique peuvent travailler ensemble pour le bien de l'humanité. »

En marge de la conférence, le Ministre Abela a eu un bref échange avec le directeur des Programmes d'observation de la Terre à l'Agence spatiale européenne, Josef Aschbacher.



28.06.2017



Photo - DOI - Reuben Piscopo

<https://www.flickr.com/photos/eu2017mt/35493835021/in/album-72157675458927640/>

<https://www.flickr.com/photos/eu2017mt/34815290403/in/album-72157675458927640/>