

18.04.2017

BLUEMED – Un bassin de recherche et d'innovation pour le développement durable

Nos efforts devraient être axés sur le développement de la Croissance bleue en Méditerranée et sur la promotion des projets de recherche conjoints entre les États.

« Nos efforts devraient être axés sur le développement de la Croissance bleue en Méditerranée et sur la promotion des projets de recherche conjoints entre les États. » Dans ce but, il est important pour nous de travailler à assurer un partenariat durable entre les pays méditerranéens, un concept qui tient fortement à cœur à la Présidence maltaise du Conseil de l'Union européenne et que nous espérons atteindre, laissant ainsi un héritage qui vit même après ces six mois. C'est ce que le Secrétaire Parlementaire pour la Recherche, l'Innovation, la Jeunesse et les Sports, Chris Agius, a déclaré lors de son discours d'ouverture au BLUEMED, un bassin de recherche et d'innovation pour une croissance durable, qui a été organisé à Malte par le consortium BLUEMED au sein de la Commission européenne, représenté au nom de notre pays par le Conseil maltais pour la science et la technologie (MCST), et en collaboration avec la Présidence du Conseil de l'Union européenne.

Cette activité, qui s'étend sur deux jours, est très importante car le consortium a passé une nouvelle étape importante en invitant pour la première fois les pays méditerranéens qui ne font pas partie de l'UE. Cette étape était cruciale et permettra d'élargir l'ordre du jour du consortium BLUEMED, et de toucher un plus grand nombre de citoyens. La mer Méditerranée est le principal sujet de discussion, avec des sessions portant sur des thèmes tels que les déchets marins dans la Méditerranée. En outre, des présentations sur divers projets ainsi que les meilleures pratiques existantes qui visent à promouvoir l'ordre du jour de BLUEMED seront données.

Cette activité intervient à un moment idéal pour la Présidence maltaise et le Conseil maltais pour la science et la technologie car elle coïncide avec la conclusion des négociations après l'initiative PRIMA, selon laquelle 400 millions d'euros seront disponibles pour les chercheurs qui choisissent la nourriture et l'eau en Méditerranée comme objet de leur recherche.

18.04.2017



Photo : DOI- Omar Camilleri



Photo : DOI- Omar Camilleri

<https://www.flickr.com/photos/eu2017mt/34078805546/in/album-72157675458927640/>
<https://www.flickr.com/photos/eu2017mt/34078805516/in/album-72157675458927640/>