

Prochain exercice d'alerte au tsunami NEAMWave17

Dossier de la rédaction de H2o
September 2017

Dans le cadre des efforts déployés pour la promotion des systèmes d'alerte rapide aux tsunamis et de mitigation dans l'Atlantique du Nord-Est, la Méditerranée et les mers adjacentes (NEAMTWS), l'Unité Tsunamis de la Commission océanographique intergouvernementale (COI) de l'UNESCO a organisé, en partenariat avec l'Institut national de la météorologie (INM, Tunisie) et l'Istituto nazionale de geofisica e vulcanologia (INGV, Italie), des réunions d'information sur les tsunamis, au siège de l'Organisation arabe pour l'éducation, la culture et les sciences (ALECSO), à Tunis, du 11 au 14 septembre 2017. Le bureau multipays de l'UNESCO pour le Maroc, l'Algérie, la Mauritanie et la Tunisie était représenté par Hassane Belguenani, spécialiste du programme Sciences exactes et naturelles, et l'Unité des tsunamis de l'IOC était représentée par Thorkild Aarup, chef de l'Unité et Denis Chang Seng, spécialiste du programme. La réunion d'information était l'occasion de sensibiliser les États membres à la NEAMTWS et d'améliorer l'efficacité et l'efficacités de NEAMTWS en favorisant le développement des points focaux nationaux d'alerte aux tsunamis (TWFP) et des centres nationaux d'alerte aux tsunamis (NTWC). Les représentants de l'Algérie, du Maroc, de la Mauritanie et de la Tunisie ont participé activement à la rencontre qui a également permis de faire un état des lieux des risques de tsunami en Méditerranée et de présenter l'exercice d'alerte aux tsunamis NEAMWave17, qui sera mené du 31 octobre au 3 novembre 2017, dans la région NEAMTWS.

UNESCO