

Prochain exercice d'alerte au tsunami NEAMWave17

Dossier de la rÃ©daction de H2o
September 2017

Dans le cadre des efforts d'Ã©ducation pour la promotion des systÃmes d'alerte rapide aux tsunamis et de mitigation dans l'Atlantique du Nord-Est, la MÃ©diterranÃ©e et les mers adjacentes (NEAMTWS), l'UnitÃ© Tsunamis de la Commission ocÃ©anographique intergouvernementale (COI) de l'UNESCO a organisÃ©, en partenariat avec l'Institut national de la mÃ©tÃ©orologie (INM, Tunisie) et l'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (INGV, Italie), des rÃ©unions d'information sur les tsunamis, au siÃ¨ge de l'Organisation arabe pour l'Ã©ducation, la culture et les sciences (ALECSO), Ã Tunis, du 11 au 14 septembre 2017. Le bureau multipays de l'UNESCO pour le Maroc, l'AlgÃ©rie, la Mauritanie et la Tunisie Ã©tait reprÃ©sentÃ© par Hassane Belguenani, spÃ©cialiste du programme Sciences exactes et naturelles, et l'UnitÃ© des tsunamis de l'IOC Ã©tait reprÃ©sentÃ©e par Thorkild Aarup, chef de l'UnitÃ© et Denis Chang Seng, spÃ©cialiste du programme. La rÃ©union d'information Ã©tait l'occasion de sensibiliser les Ã‰tats membres Ã la NEAMTWS et d'amÃ©liorer l'efficience et l'efficacitÃ© de NEAMTWS en favorisant le dÃ©veloppement des points focaux nationaux d'alerte aux tsunamis (TWFP) et des centres nationaux d'alerte aux tsunamis (NTWC). Les reprÃ©sentants de l'AlgÃ©rie, du Maroc, de la Mauritanie et de la Tunisie ont participÃ© activement Ã la rencontre qui a Ã©galement permis de faire un Ã©tat des lieux des risques de tsunami en MÃ©diterranÃ©e et de prÃ©senter l'exercice d'alerte aux tsunamis NEAMWave17, qui sera menÃ© du 31 octobre au 3 novembre 2017, dans la rÃ©gion NEAMTWS.

UNESCO