



Station sismique du lycée Gustave Flaubert de la Marsa (Tunisie)

Le lycée Gustave Flaubert de la Marsa en Tunisie a récemment équipé (Janvier 2025) son établissement d'une station sismologique éducative.

La Tunisie se situe dans une zone de subduction, à la jonction de plusieurs plaques tectoniques, notamment la plaque africaine et la plaque euro-asiatique.

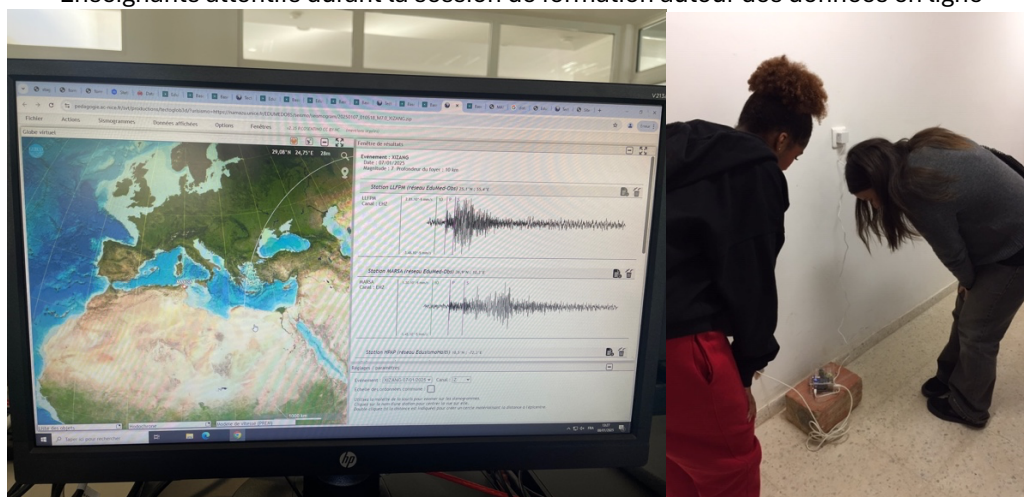
Le mercredi 8 janvier 2025, une session de formation a été organisée pour découvrir le fonctionnement de cette station et explorer les nombreuses possibilités d'exploitation pédagogique qu'elle offre.

Animée par M. Patrick Strozza, formateur à l'Observatoire Éducatif Méditerranéen (Edumed), cette session a permis aux enseignants de sciences physiques, de SVT et d'histoire-géographie d'approfondir leurs connaissances et d'intégrer cet outil novateur dans leurs pratiques pédagogiques, enrichissant ainsi leur approche de l'enseignement.

Ce projet offre également la possibilité de rejoindre le réseau des sismomètres d'Edumed, et fait du lycée Gustave Flaubert le premier établissement scolaire tunisien à en faire partie.



Enseignants attentifs durant la session de formation autour des données en ligne



Les élèves qui découvrent leur nouvel outil de mesure scientifique (Raspberryschake 3 Composantes)

Merci à Sumaya Thabet, enseignante de Physique-Chimie au lycée Flaubert pour son investissement dans ce projet de sismologie éducative.