

Les données de l'Observatoire EduMed ... mises en carte

More data, new maps on line ... enjoy !

Beaucoup de données publiées par EduMed Obs. sont, depuis peu, proposées sous forme de systèmes d'informations géographiques (SIG) en ligne. Le souci est de proposer une diversité des formes de publication des données afin d'enrichir les approches pédagogiques dans l'enseignement des géosciences et du risque naturel. Aucun thème n'y échappe ... de la sismologie à l'hydrologie, prenez le temps de découvrir ces cartes. Notez, aussi, que la réalisation de ces cartes est tout à fait envisageable par les lycéens et étudiants ... de nouvelles pistes à mettre en oeuvre dans les enseignements.

Data published by EduMed Observatory are recently proposed using GIS (geographical information system). The key idea is to propose many ways to use data for teaching Earth Science and natural hazards. Take time to discover these interactive maps on line. Note, also, that it is easy to propose to the students to realize, by themselves, these maps using data from EduMed ... a new and complementary way to learn geoscience.

Mon TPE en 300 secondes !

300 seconds to present his school work !

Cette année, cinq groupes de lycéens, sélectionnés parmi tous ceux qui ont réalisé leur TPE autour des géosciences, ont été invités à présenter leur travail aux chercheurs ... en 300 secondes. Un exercice plutôt délicat, mais parfaitement réussi par les lycéens. Cette expérience sera renouvelée ... alors rendez vous l'an prochain !

A lot of high school students have prepared, this year, a research work for their final exam. Five groups have been selected to come and present their work in geoscience to the researchers. It was a great event to see the students to succeed this difficult exercise ... presenting in 300 seconds their final report.

<http://edumed.unice.fr/fr/contents/news/homepage/un-grand-succes-pour-loperation-mon-tpe-en-300-secondes>

Faites connaître cette lettre d'information autour de vous !

Share this newsletter around you!

Aidez nous à faire connaître l'interface EduMed-Obs. auprès des enseignants du Secondaire et du Supérieur. Pour recevoir régulièrement cette lettre d'infos, contacter l'équipe de pilotage du projet

Share EduMed-Obs website with the high schools and university teachers. To keep in touch regularly with this newsletter, contact the leader team of the project

education@geoazur.unice.fr

Quand EduMed Obs. et Argonautica voguent ensemble !

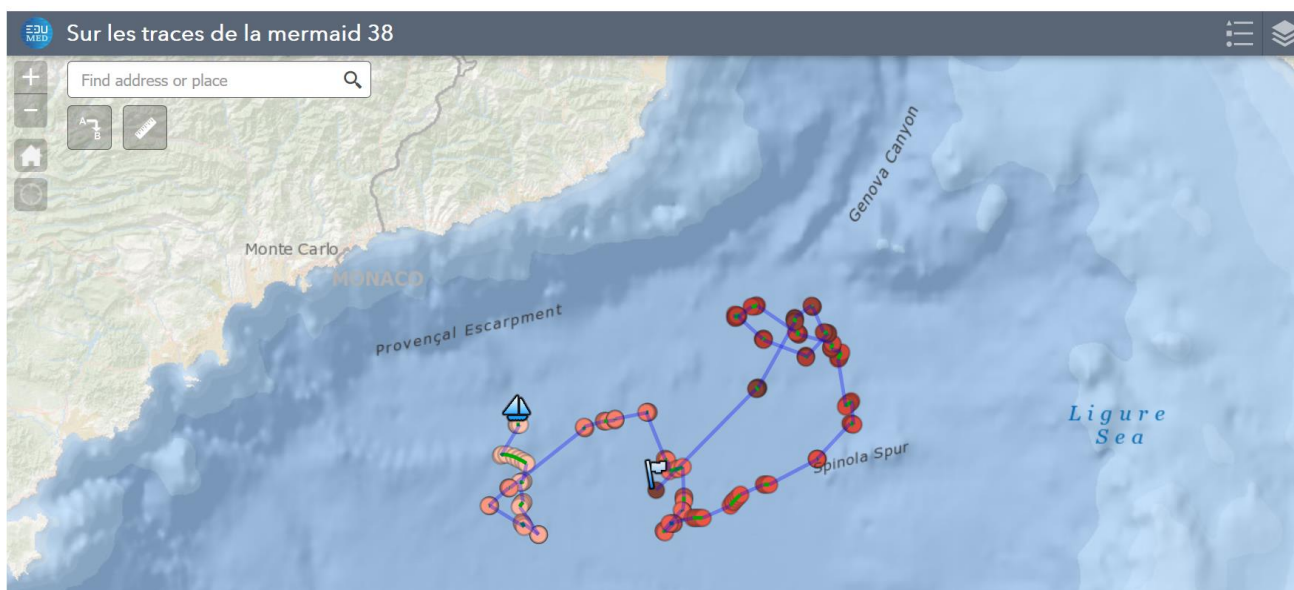
Soon, adopt buoys in Mediterranean

OCEANO > Dès septembre prochain, deux bouées seront mises à l'eau pour suivre leur évolution dans la Méditerranée. Une bouée Mermaid qui circule dans les courants profonds, et une bouée 'Argos', en lien avec l'opération Argonautica du CNES. Une opération qui permettra de suivre sur plusieurs mois la dérive des bouées en courant de surface et dans les courants profonds ... Rendez vous à la rentrée scolaire pour la mise à l'eau des bouées..... idéal pour les TPE et TIPE ! ...

OCEANO > Like this year, a 'Mermaid' buoy (EduMed project) and 'Argos' buoy (Argonautica CNES project) will be launch next September in Mediterranean. Everybody could follow their evolution in the deep and surface currents of the Mediterranean. The data will be updated weekly ... ideal for school project! ... adopt a Mermaid!

<http://edumed.unice.fr/fr/data-center/oceano/base-de-donnees-mermaid>

<https://enseignants-mediateurs.cnes.fr/fr/web/CNES-fr/7161-argonautica.php>



Sept.2017/May 2018 - The last mission - MERMAID 38 – son trajet en mer ligure

L'Observatoire EduMed ... une interface partagée en Méditerranée

EduMed, share and spread in Mediterranean

Vous êtes plus d'une trentaine d'établissements scolaires, répartis sur 8 pays, de la Grèce au Portugal, à participer au projet EduMed. A travers vos capteurs connectés (sismomètre, station météo ...), vous contribuez à enrichir les bases de données et à partager votre expertise dans l'enseignement. EduMed Obs. est en contact étroit avec les réseaux sismologiques éducatifs de Grèce (SSE), du Portugal et de Roumanie, et souhaite pouvoir fédérer les actions et opérations des enseignants, pour faciliter l'émergence de projets communs.

You are more than thirty schools, distributed on 8 countries, from Greece to Portugal, to participate in the project EduMed. Through you connected sensor (seismometer, weather station ...), you contribute to increase the databases for schools, and to share your experience in education. EduMed keeps in touch with others seismological networks in Greece (SSE), in Portugal, in Romania. EduMed aims to become a tool to share the actions and the projects, to facilitate the emergence of common projects.

Greece > <http://sse-project.eu>

Romania > <http://www.roeduseis.ro>

Portugal > <http://idl.campus.ciencias.ulisboa.pt/sismologianaescola/>

Vos remarques sur ces bases de données / *to bring us all your comments on these databases*

education@geoazur.unice.fr