

## Faites vivre à vos élèves le monde de la Recherche ! ... avec EduMed-Obs.

EduMed est un dispositif de l'Université Côte d'Azur, piloté par la cellule éducation de l'Unité Mixte de Recherche (UMR) Géoazur.

À ce titre, EduMed est sollicité pour animer des volets éducatifs de projets de l'Agence Nationale de la Recherche.

### C'est quoi un volet éducatif d'une ANR ?

Dans le cadre d'une ANR, une équipe de chercheurs décide d'accoler à leur projet de recherche des actions vers les scolaires.

Ainsi les élèves sont invités, avec leurs enseignants, à suivre l'équipe de recherche au rythme de leur investigation.



## IMMERSION dans le réseau ...

### Réseaux en Méditerranée, et au-delà !

Bientôt dix ans (nous les fêterons en 2027) que l'Observatoire EduMed installe et anime des réseaux de capteurs en Méditerranée. C'est autant d'écoles, d'enseignants et d'élèves qui sont au cœur des activités et animations en HYDRO, METEO et/ou SISMO.

Il est vrai que la Méditerranée est un territoire où l'éducation au risque naturel s'impose (tempêtes, canicules, séismes, volcans ...). Les capteurs, in situ dans les écoles, apportent des données nombreuses et variées ... autant de précieux documents pour l'enseignement du risque et des géosciences.

Ces écoles sont aussi organisées en réseaux régionaux pour partager des réalités locales (tantôt un volcan comme l'Etna, tantôt une région sismique comme le golfe de Cadix, tantôt un tsunami historique à Amorgos ...). Et c'est ainsi que les écoles peuvent échanger autour d'une géographie et/ou d'une histoire commune.



<https://edumed.unice.fr/reseau-edumed>

On retrouve naturellement EDUMED sur tout le pourtour méditerranéen... mais aussi au-delà, car des actions similaires sur l'éducation au risque ont vu le jour, par exemple, aux Antilles (territoire français si sismique), ou encore au Cameroun (sur la thématique de l'eau).

Un grand merci à tous les enseignants qui font vivre EDUMED à travers tous ces beaux réseaux et projets !

### 'Namazu' et 'Trident bleu', quelques mascottes de ces volets éducatifs.

Le volet éducatif prend généralement la forme d'une série d'énigmes à résoudre.

Tous les deux mois, dans le cadre d'un challenge ludique, les élèves vivent au rythme des projets, accompagnés par des mascottes.

Le poisson chat 'Namazu' autour de la mission insight (un sismomètre sur Mars), ou 'Trident bleu' et ses énigmes (autour du séisme et tsunami de 1956 sur l'île d'Amorgos) deviennent des compagnons de jeu et de recherche.

Chaque année de nouveaux projets se mettent en place avec leurs volets éducatifs (voir webinaire du mois)... une opportunité passionnante pour vos élèves de vivre la recherche au quotidien.

Rendez-vous dans l'espace 'PROJETS' du site EDUMED

<https://edumed.unice.fr/projets>

... et n'hésitez pas à contacter l'équipe EduMed-Obs. pour plus de détails > [education@geoazur.unice.fr](mailto:education@geoazur.unice.fr)



## RISSC ... le retour !

Les capteurs RISSC, un temps en rupture de stock, reviennent avec une nouvelle version logicielle. Avec le concours de l'entreprise 'inocess', basée à Sophia Antipolis, et les ingénieurs de Géoazur, le logiciel RISSC propose une nouvelle interface pour des capteurs, eux aussi redessinés !



<https://edumed.unice.fr/rissc>



## A la recherche de Trident Bleu !

Cette année a été marquée, notamment, par le lancement du volet Education du projet Amorgos. Une dizaine d'établissements ont suivi les aventures de Trident Bleu, mascotte du projet. Toute une série d'énigmes ont pu être résolues avec brio par les élèves grecs et français ainsi que la production d'une exposition. Un grand bravo ... et vivement la rentrée prochaine.

<https://edumed.unice.fr/amorgos>



## Sur les traces d'un ancien glacier

Etude de la vallée de la Gordolasque  
Traces d'un ancien glacier



<https://edumed.unice.fr/data-center/terrain/gordolasque/>

Une nouvelle ressource, proposée dans la rubrique « Terrain », pour organiser une sortie dans la vallée de la Gordolasque (06), un site où les traces des glaciations passées sont facilement observables et bien préservées. La ressource en ligne, comprend aussi une fiche pour enseignants, facilitant la localisation des affleurements et la préparation de la sortie.

**Une bonne fin d'année scolaire et rendez-vous à la rentrée pour la prochaine newsletter !**

## ZOOM sur ...

### Le temps des cerises ... le temps de préparer son projet pour la rentrée

L'année scolaire entame ses derniers mois ... on profite des beaux jours, mais on en profite aussi pour chercher des idées de projets à proposer à ses futurs élèves. EDUMED n'est pas en reste d'idées de projets, que ce soit pour des collégiens, des lycéens.

Que se cache-t-il derrière nos projets ? ... L'envie de rester au contact avec la Recherche, de faire des géosciences de manière plus ludique, de travailler avec des données actuelles acquises sur le terrain ...

Vous pensez peut être déjà à la rentrée, à des projets que vous pourriez proposer à vos élèves, à des pistes nouvelles pour votre enseignement des géosciences ...

On vous propose, pour le webinaire du mois, de vous présenter les volets éducatifs de divers projets de recherche qui se poursuivront ou débiteront à la rentrée. Des chercheurs, en charge de ces projets, seront à nos cotés, pour vous en parler un peu plus.



Alors rendez vous le **samedi 30 mai 2026** \* sur Zoom !

\* Deux rendez vous :

un à 10h, et un autre à 16h (plus approprié pour les Antilles)

Inscription obligatoire avant le 28 mai 2026,

pour recevoir le lien de la session sur :

<http://edumed.unice.fr/rdv-edumed/>

Parmi les projets présentés :

**Amorgos** saison II,  
un tsunami historique  
en Grèce

Projet **LAVAS**,  
au cœur de la  
subduction aux Antilles

**eduDELO**,  
volet éducatif du projet  
DELO au Cameroun

et bien d'autres ...



<https://edumed.unice.fr/projets>