



## Des bouées en plein épisodes méditerranéens

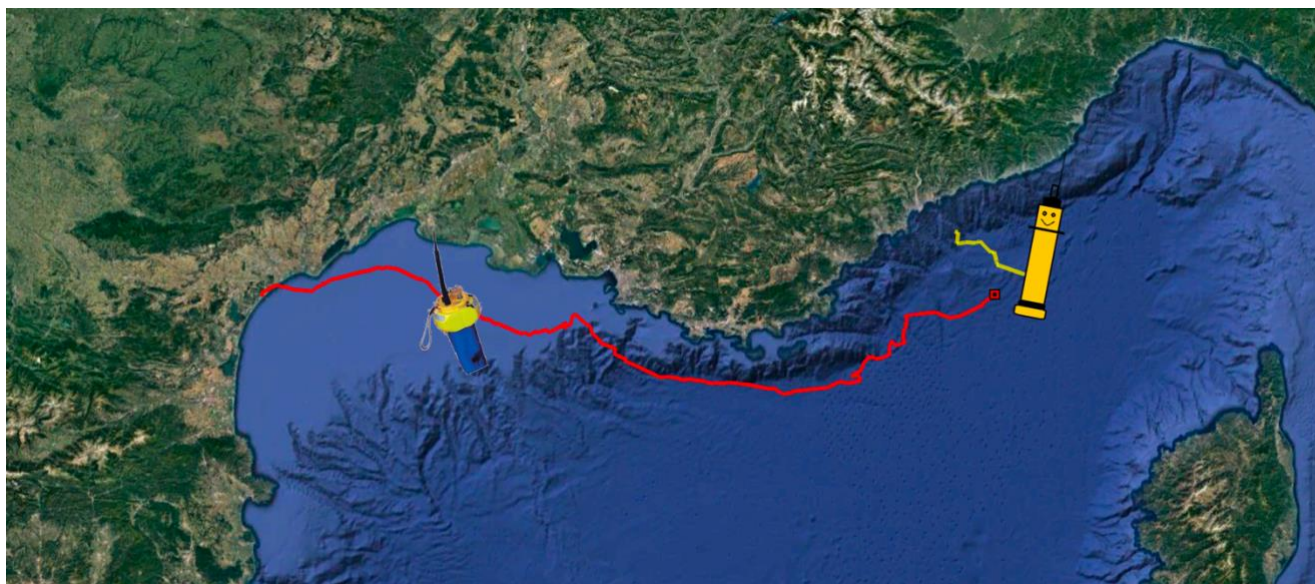
En partenariat avec le dispositif Argonautica du CNES et les équipes de Géoazur, EduMed Obs. a mis à l'eau le 28 septembre dernier une bouée hydrophone dérivant dans les courants profonds dénommée 'Mermaid 39', et une bouée 'Argos' (dérivant dans les courants de surface) dénommée 'Coris'. 'Coris' et 'Mermaid 39' ont, depuis, suivi des chemins bien différents... ils ont aussi été sous les turbulences des divers épisodes méditerranéens !.



### Le périple de 'CORIS' dans un épisode méditerranéen

Coris (la bouée Argos dérivant en surface), s'est finalement échouée sur les côtes de l'Aude. Depuis Villefranche sur Mer, son voyage court et mouvementé, animé par le courant ligure, par le mistral et par l'épisode méditerranéen du 10 octobre, l'a amené vers le golfe de Lion. Mermaid 39, la bouée hydrophone, pendant ce temps, a poursuivi son aventure en mer ligure dans les courants profonds du golfe de Gênes

> [Accès aux données OCEANO](http://edumed.unice.fr/fr/data-center/oceano/base-de-donnees-mermaid) (<http://edumed.unice.fr/fr/data-center/oceano/base-de-donnees-mermaid>)



Le voyage de CORIS et de MERMAID 39 en Méditerranée

L'échouage de Coris sur les plages de l'Aude a suscité une mobilisation de nos collègues du réseau de l'académie de Montpellier (que nous saluons !). La bouée a pu être ainsi récupérée, et Coris devrait reprendre son parcours en mer dans quelques jours !

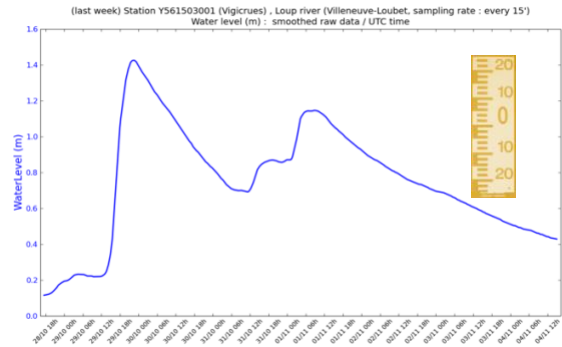
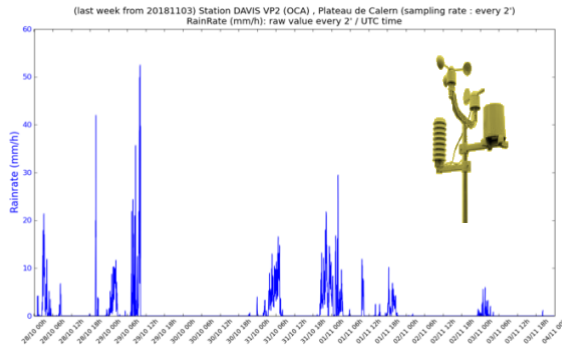
Continuez de suivre Coris (épisode 2 !) et Mermaid 39 sur EduMed Obs, l'interface qui fournit des données pour l'enseignement en connectant vos élèves et étudiants à la science qui se fait et à l'actualité !



## Suivi des rivières dans les épisodes méditerranéens violents

Tout le Sud Est de la France a été impacté par des épisodes méditerranéens avec beaucoup de pluie. Cet évènement peut être suivi depuis les bassins versants (pluviomètres) jusqu'aux fleuves côtiers (débitmètres). L'étude des données enregistrées sur ces périodes de temps permet assez facilement de mettre en relief la cinétique de l'eau, mais aussi le couplage entre eaux de ruissellement et eaux souterraines sur le débit des rivières, et par voie de conséquence l'éducation au risque naturel inondation.

> [Accès aux données HYDRO](http://edumed.unice.fr/fr/data-center/hydro) (<http://edumed.unice.fr/fr/data-center/hydro>)



Bassin du Loup (06) : Pluviomètre à Calern, et débitmètre à Villeneuve Loubet (du 28/10 au 04/11)



## La liste de partenaires d'EduMed Obs. s'allonge !

Si le réseau des établissements compte à présent 50 collèges et lycées, la liste de nos partenaires s'allonge aussi. EduMed Obs. collabore à divers projets éducatifs menés par le CEA de Cadarache (projet SOLSTICE), ou encore animé par le CNES (projet ARGONAUTICA). La mise en synergie des équipes sur les projets éducatifs est un élément moteur pour l'interface EduMed, qui peut à présent offrir, à l'aide de ce partenariat, des données toujours plus variées et plus nombreuses pour l'enseignement.

> [Découvrir l'ensemble des partenaires](http://edumed.unice.fr/fr/partners) (<http://edumed.unice.fr/fr/partners>)

### EduMed Observatory autour du bassin méditerranéen



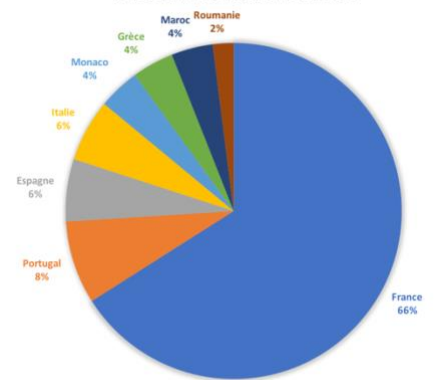
### Partenariats scientifiques



### Partenariats économiques et territoriaux



### RÉJOIGNEZ LE RÉSEAU EDUMED !



Partager cette information auprès de vos collègues, et merci pour vos retours  
Les opérations de l'Observatoire EduMed vous intéresse ?

Parcourez les pages du site web > <http://edumed.unice.fr>  
et contacter l'équipe de pilotage > [edu@geoazur.unice.fr](mailto:edu@geoazur.unice.fr)

PROCHAIN NUMERO (Décembre 2018) > EDUMED vous accompagne dans les nouveaux programmes de lycée