

2024-2025

## Lettre d'information – Juin 2025



### Rencontres Argonautica de fin d'année à l'aquarium la Rochelle



Une belle fin d'année Argonautica, ainsi décrite par une enseignante présente : *« Les rencontres furent riches à la fois au niveau des connaissances amenées mais aussi au niveau des relations humaines. En effet, les établissements ont présenté un travail de qualité très intéressant. Les interventions des scientifiques et leurs explications sur leurs démarches furent passionnantes. Des liens finissent par se tisser. Sans parler de la découverte et des complicités entre l'enseignant et les élèves qui naissent de cette petite escapade de 3 jours. »*

Des élèves de l'école et du collège de Lézat (09), des collèges Esquinance (La Réole 33), J. Verdier (Audenge 33), L. Aubrac (Villemandeur 45), Voltaire (Tarbes 65), des lycées Matisse (Cugnaux 31), Monteil (Rodez 12) et BTS du Lycée international V. Hugo, (Colomiers 31) ont pu présenter leurs projets Argonautica réalisés pendant l'année, ainsi que la classe de CE1/CE2 de l'école Villon (Dompierre/Mer 17).

Ces participant-es ont pu assister aux présentations scientifiques de Florence Dell'Amico (CESTM) et Tony Candela (Upwell, Mercator) sur le suivi des tortues marines, de Charles-André Bost (CNRS/CEBC) sur les 1ers mois en mer de jeunes manchots royaux, de Vinca Rosmorduc (CLS) sur l'analyse des bouées du Vendée Globe, de Pascal Bonnefond (Observatoire de Paris) sur l'étude du changement climatique avec le satellite SWOT et de Baptiste Picard (CNRS/CEBC) sur le suivi des éléphants de mer. des ateliers *BooPy* de Frédéric Bouchar (Tenum) et de l'Université de la Rochelle) ont abordé les capteurs océanographiques

Et bien évidemment, tout le monde a pu visiter l'aquarium !

L'affiche originale des Rencontres a été conçue par des élèves du Lycée Hemingway (Nîmes, 30). Voir leur vidéo et un clin d'œil associé sur : <https://youtu.be/h4QHCNpKkoc>

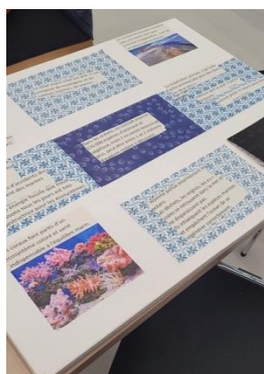




## ➤ Rencontres Argonimaux au MEET !

Les 10 classes sélectionnées pour le projet « Mais où allez vous ? » se sont rencontrées au MEET lors du Toulouse Space Festival et ont pu échanger avec grand plaisir avec Florence Del Amico du Centre d'études et de Soins des tortues marines de l'Aquarium La Rochelle.

Les productions présentées en séance plénière ou par petits groupes des écoles de Lagrace-Dieu, Roquettes (CM1 et CM2), Cessales, Notre-Dame et La Prairie de Toulouse, Blagnac et des collèges F.Mitterrand (SEGPA) de Moissac et de Lezat (CM2 et 6ième) ont montré l'investissement pluridisciplinaire incroyable réalisé tout au long de l'année par les élèves et leurs enseignants !



© Mobiscience . Briand



## ➤ Premier atelier Satisfère

L'atelier « Quand l'atmosphère bouscule l'Océan » conçu pour les classes et autres groupes a été spécialement développé pour le festival à partir de l'outil pédagogique « Satisfère ».

Cet atelier en 3 activités complémentaires permet de découvrir le phénomène climatique El Nino. Il est disponible sur : <https://cnes.fr/sites/default/files/2025-06/argonautica-atelier-satisfere-El-Nino.pdf>

Si votre établissement est intéressé pour l'exploiter, contacter [Estelle.raynal@cnes.fr](mailto:Estelle.raynal@cnes.fr)



© CNES/OLLIER Alexandre, 2025