



2022 – 2023

Lettre d'information – Juin 2023 Spécial Rencontres de fin d'année !

Rencontres Nationales Argonautica

Les Rencontres Argonautica du 31 mai au 02 juin à l'aquarium La Rochelle ont permis d'apprécier la qualité des projets des élèves présents lors des séances plénières ou des ateliers qui ont accueilli 2 classes du collège de Chatellaillon. Ces journées ont été jalonnées d'échanges avec des scientifiques et ingénieurs : D. Chevalier (CNRS), P. Bonnefond (CNRS), F. Del Amico (CESTM), F. Bouchar (Tenum), V. Rosmorduc (CLS), B. Faure (stagiaire CNES) et étudiantes de l'association Juste 2°C.

La visite de l'aquarium, de la Rochelle et une animation du Port étaient également au programme !



Un bel événement !

Photos © CNES/FIGUIER Kevin, 2023



Ateliers



Oeufs de seiches dans le port



Quizz ArgoHydro



Plénières



La « sirène Flash » !



Les perspectives pour 2023/24 ont été présentées, avec notamment :



- L'enrichissement des données de la plateforme ArgoHydro et le développement de ressources pédagogiques, dont certaines sont déjà à découvrir sur :

<https://enseignants-mediateurs.cnes.fr/fr/projets/argonautica/argohydro>



- Le [projet ArgOcéan «Taiaro, biodiversité d'un atoll au milieu du Pacifique » 2023/2024](#). Pour recevoir les ressources pédagogiques et placer vos élèves (collège/lycée) au cœur de la recherche scientifique écrire à : Estelle.raynal@cnes.fr avant le 30 juin.



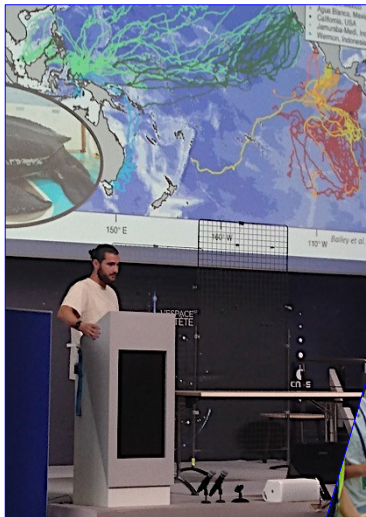
- Le suivi de 5 bouées de type « Wavy » mises à l'eau au milieu de l'Atlantique nord cet été par l'expédition «7ième continent» avec quelques énigmes à résoudre dès la rentrée !



- Le suivi de 6 tortues mises à l'eau par le CESTM dont une a été nommée « Nautica » lors des Rencontres !

Rencontres Argonimaux – Académie de Toulouse

Jeudi 8 juin, journée des océans, 10 classes de l'académie de Toulouse se sont rassemblées au CNES pour échanger sur le suivi des tortues marines et leur protection. Des projets multidisciplinaires d'une grande qualité ont été présentés par les CM2 des écoles de Lézat sur lèze, Montrabe, Castres, Blagnac, des 6ièmes des collèges de Bessières, Lézat sur lèze, du Vernet, de Rosa Parks (Toulouse) avec la section SEGPA ainsi que l'IME de Caussade. Les élèves ont également pu échanger avec Tony Candela, ingénieur sur la modélisation des écosystèmes marins à Mercator, avec un zoom sur la dispersion des tortues luth juvéniles !



Tony Candela, très à l'écoute des questions des élèves sur les tortues marines !



Des présentations variées avec des élèves très impliqués !



Photos © MobiScience.Briand



ARGONIMAUX

Quelques brèves !

- ◆ Le 28 mars, le 'hang out' spécialement consacré aux tortues marines a rassemblé plusieurs classes autour d'Anne Barrat, écologue, qui a pu répondre aux questions des élèves.
- ◆ Sélectionnés lors du concours Milan presse « Les enfants pour l'Océan », les CM2 de l'école de Montrabé ont participé à l'émission diffusée en direct le 6 avril du TNT de Toulouse. Ils ont montré comment étudier les déplacements des tortues marines suivies par satellite !



Reportage à voir sur : <https://www.1jour1actu.com/enseignants/les-enfants-pour-locean-le-replay-de-la-derniere-emission-speciale-est-disponible>



ARGOCEAN



ArgoPOP, pour étudier la Pollution des Océans par les Plastiques

- ◆ Les 2 premières bouées de type « Wavy », nommées «Vagabonde » et « Daisy » par 2 groupes participant aux Rencontres Argonautica, ont été mises à l'eau le 5 juin et sont à suivre sur la plateforme. À la rentrée : des questions sur leurs trajets !



- ◆ Les 7 classes de 4^{ème} du collège de Pins Justaret (31) ont découvert l'étude de la Pollution des Océans par les Plastiques lors d'interventions réalisées dans le cadre de *Espace c'est classe!*

Argonautica vous souhaite un bel été ! [N'oubliez pas de vous réinscrire !](#)