

2025-2026

Lettre d'information – Janvier 2026



Argonautica vous souhaite ses meilleurs vœux pour 2026 !



Les Rencontres Nationales Argonautica prennent une forme exceptionnelle cette année avec les propositions alternatives présentées ci-dessous !



➤ Participer à l'«Ocean Surface Topography Science Team » du 22 au 26 juin

Le congrès scientifique international OSTST organisé par EUMETSAT, l'ESA, le CNES, la NASA et la NOAA permet à des expert-es du monde entier d'échanger autour des missions d'altimétrie sur les océans, mers polaires, littoraux et eaux continentales.

Argonautica propose à vos élèves de participer à cet événement en réalisant une présentation orale en anglais en ligne devant un jury international.

Cette participation est proposée dès le Cycle 3 : les élèves pourront lire leurs notes et l'équipe Argonautica peut vous accompagner pour la traduction en anglais.

Le jury sélectionnera 3 projets qui seront présentés à l'OSTST à **Wiesbaden, en Allemagne !**
(*2 jours entre les 22 et 26 juin pour 3 groupes de 3 élèves/1enseignant; transport, hébergement, déjeuners et frais d'inscription au colloque pris en charge par le CNES*)

Lancez-vous, nous sommes là pour vous accompagner dans cette superbe aventure !

Candidater :

- Dossier de présélection à renseigner **avant le 1^{er} mars 2026** sur : <https://forms.gle/T4R5orL89J4o1z1v5>
- Présentation en visio au jury international en anglais (support : images, photos...) de 5 mn maximum début avril.

Les 3 présentations sélectionnées permettent à 3 groupes (3 élèves +1 enseignant) d'assister à l'OSTST pendant 2 jours et de faire leur présentation en anglais aux spécialistes de la topographie de surface océanique. Une réelle chance !

Un accompagnement sera proposé aux groupes sélectionnés pour répéter et adapter leur présentation en anglais.

➤ Candidater à Climate Detective !

ESERO France propose aux élèves de devenir de vrais détectives du climat à travers un sujet d'étude en lien avec le climat, l'environnement ou encore le développement durable.

Vous aurez peut être l'opportunité de participer aux différents événements CNES et ESA, voir être l'équipe sélectionnée pour participer au Climate Detectives Summit à l'ESRIN en Italie fin mai.

Informations et candidature : <https://esero.fr/projets/climate-detectives/>



➤ Visioconférence autour des courants marins, météo et climat en avril !

Comment les messages satellites se transmettent ils ? Comment naviguer « contre » les vents ?
Comment récupérer du sommeil ? ...

La visioconférence ArgOcéan **Régate et Satellite** avec des marins de la transat Café l'Or et des ingénieur(e)s du CNES permettra de répondre aux questions de vos élèves (tous niveaux) !



Trois grands thèmes seront abordés :

- Transmission des données et télécommunication par satellites
- Navigation à la voile et circulation océanique
- Contexte d'une compétition sportive à la voile

Participer et/ou poser les questions avant le 6/02 : <https://forms.gle/E6bP9G4vYpYy7awN8>



➤ Nouvelles recrues sur la plateforme Argonimaux !

Des trajets de nouveaux animaux sont à étudier avec les cartes satellites environnementales sur la plateforme <https://argonautica.jason.oceanobs.com/>

➤ Ours polaires

L'Université d'Alberta (Canada) poursuit ses travaux sur l'arctique et les équipements d'Ours polaires. Bobi, Mochi, Glaçon, Frio et Paddy équipés de balises Argos sont à suivre dans la baie d'Udson sur la plateforme argonimaux.

➤ Manchots empereurs :

En partenariat avec la fondation Antarctic Research Trust et le British Antarctic Survey, 4 manchots empereurs nommés *Snow, Hill, Suri et Caleb* ont été équipés de balises en Antarctique et sont suivis sur la plateforme Argonimaux.

En savoir plus sur : <https://antarctic-research.de/wordpress2014/en/research-conservation-2/>



➤ HANG OUT (visioconférence) sur la biodiversité marine en avril !

ArgoNimaux vous propose une visioconférence sur la biodiversité marine, étudiée notamment grâce aux satellites. A cette occasion, vos élèves pourront poser leurs questions sur les suivis d'animaux et le fonctionnement des satellites à des scientifiques !

Si vous êtes intéressé-es pour participer (visionner ou poser des questions), signalez vous avant le 6 février sur : <https://forms.gle/Sqxt9VqwhDBqZDaMA>.

AGENDA

Descriptif et modalités d'inscription aux évènements envoyés par mail aux inscrits.

6 Février	Fin des inscriptions à la visio ArgOcéan et au Hang Out Argonimaux
Mars	Présélection pour l'OSTST
Avril	Sélection des projets pour l'OSTST (Jury en visio) Visio ArgOcéan 'Régate et Satellite' Hang Out Argonimaux sur la biodiversité marine.
4 juin	Rencontres Argonimaux au CNES, projet « Mais où vont ils ? » avec Muséum de Toulouse
22 au 26 Juin	OSTST, 2 jours de présence pour 3 groupes sélectionnés.