

APPEL À PARTICIPATION

Séminaire polaire junior

Vous êtes enseignant du 1^{er} ou 2nd degré ? Vous souhaitez proposer à vos élèves de se mettre dans la peau d'un chercheur en sciences polaires ?

L'Institut polaire français et Océanopolis s'associent pour proposer une troisième édition du séminaire polaire junior.

La proposition est la suivante : construire avec votre classe un projet d'étude sur un sujet relatif aux pôles, le problématiser, mener une démarche scientifique et expérimentale pour confronter vos hypothèses. Le point d'orgue du projet sera le séminaire polaire junior lui-même, lors duquel vos élèves présenteront leur travail aux autres classes participantes et à un jury, à la manière d'un séminaire scientifique.

Le projet démarrera à la rentrée 2023, et se déroulera selon le calendrier suivant :

- 20 octobre 2023 : clôture des inscriptions
- Novembre-décembre 2023 : choix du sujet, problématisation et construction de la démarche expérimentale
- Janvier-mai 2024 : recherches, expérimentations et préparation de l'intervention au séminaire
- Mi-mai 2024 : séminaire polaire junior.

Vous serez tout au long du projet accompagnés par les équipes d'Océanopolis et de l'Institut polaire français et, dans la mesure du possible, par un chercheur ou une chercheuse spécialiste du sujet que vous aurez choisi.

Le séminaire polaire junior se déroulera à Océanopolis, et pourra être couplé avec une visite des aquariums. Toutefois les classes qui ne pourraient se déplacer pourront intervenir en visioconférence.

Option : les présentations seront transmises en direct devant les scientifiques présents dans les stations polaires françaises et un questions/réponses pourra être engagé à l'issue de la présentation des élèves.

À savoir :

- Les classes souhaitant participer doivent s'inscrire par mail avant le **20 octobre 2023**, en précisant :
 - Noms, prénom et coordonnées (mail et téléphone) de l'enseignant
 - Nom de l'école, niveau de la classe concernée
 - Nombre d'élèves

- Si vous prévoyez de participer au séminaire à Océanopolis ou à distance
- Éventuellement, le thème scientifique que vous souhaitez aborder, si vous avez d'ores et déjà une idée.
- Les présentations orales seront organisées suivant les règles d'un article scientifique : introduction, problématique, matériel, méthode, résultats, perspectives.
- Les présentations orales se feront à l'aide d'un diaporama.
- La présentation n'excèdera pas 10 minutes.
- Un temps de 5 minutes est prévu ensuite pour les questions du public.

Contacts :

- Tristan Hatin : tristan.hatin@oceanopolis.com
- Lucie Bonhomme : lucie.bonhomme@ipev.fr / 02 98 05 76 75