



## **Lettre d'information – Janvier 2026**

# Séminaire Calisph'Air !

RAPPEL

## **MALLETTE CLIMAT du CNES**

**Le séminaire 2026 aura lieu à la prestigieuse Académie du Climat à Paris, samedi 28 et dimanche 29 mars 2026 à l'Académie du Climat, Paris 4ème !**

**Les inscriptions se terminent dimanche 18 janvier.** Passée cette date, aucune demande de support

financier pour le transport et l'hébergement ne pourra être faite.

Lors de ce séminaire, des conférences et ateliers vous

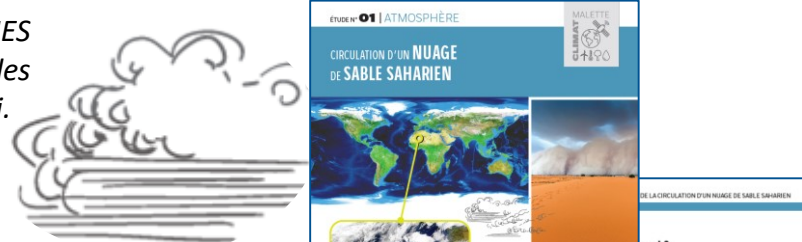
seront proposés sur des thématiques en lien avec la météorologie, la climatologie et l'espace. Une journée facultative de visite d'un laboratoire de recherche en lien avec les thématiques abordées durant le stage vous sera proposée le vendredi 27 ou le lundi 30 mars 2026.

Pour les enseignant.e.s du projet Calisph'AIR, le CNES financera tout ou partie du déplacement et logement des participant.e.s non parisiens, ainsi que les repas du midi.

La Mallette Climat du CNES Education fait peau neuve. 21 fiches mises à jour, ainsi que 2 nouvelles fiches sur « Les Méga feux en Australie », et « Le Dioxyde de Carbone avec le satellite Microcarb » (bientôt en ligne pour cette dernière !).

Une réédition papier est prévue très bientôt, et vous pourrez en faire la demande pour la recevoir gratuitement dans votre établissement (soit la mallette complète avec ses 23 fiches, soit une fiche en particulier pour le nombre d'exemplaires nécessaires en classe !).

[https://cnes.fr/education/dossiers-  
educatifs/environnement-climat](https://cnes.fr/education/dossiers-educatifs/environnement-climat)



# Formulaire de pré-inscription

## Agenda Webinaires

## « GLOBE Europe & Eurasia Air Quality Student Sharing » !

Webinaire en anglais, le 11 mars de 11h à 12h30.  
Des groupes d'élèves du Pays-Bas, d'Irlande, de Malte viendront présenter leur travail.

Il y aura également des scientifiques et ingénieurs de divers horizons pour parler de leurs travaux.



## Inscription ici

## **Webinaire « MÉTÉO à l'École »**

Au programme « Bilan climatique Et météorologique de l'année 2025 », ainsi que des pistes pédagogiques pour utiliser la météo et l'étude du climat dans le secondaire.

