

2025-2026



Lettre d'information – Avril 2026

Séminaire Calisph'Air/« MÉTÉO à l'ÉCOLE » !

Le séminaire 2026 a été riche en présentations, échanges et partage, mesures... !

Merci aux intervenant-es pour leur précieux temps et la qualité de leur présentation, sans oublier leur disponibilité. Merci aux enseignant-es pour toute l'énergie que vous mettez dans vos projets pour vos élèves ! Merci à Goulwen et à « Sciences à l'Ecole » pour la coopération dans cette belle organisation.

Tous les supports et photos sont à retrouver ici : <https://share.obspm.fr/s/D6p8ojLXTzsB8q4>



Le coin des mesures

Nous avons un gros soulèvement de poussière au nord ouest de l'Afrique actuellement:

[lien actu France Info](#)

Ca devrait aller plutôt vers l'ouest ce WE d'après les sites de prévision :

https://atmosphere.copernicus.eu/charts/packages/cams/products/aerosol-forecasts?base_time=202604010000&layer_name=composition_aod550&projection=classical_global&valid_time=202604060000

Mais la semaine prochaine, qui sera plus ensoleillée en France, le panache pourrait remonter (vent du sud). ☀

Sans doute le bon moment pour lancer des mesures et les mettre sur Calinet !

Climate Detectives avec ESERO



Le projet [Climate Detectives](#) du bureau ESERO France propose d'ouvrir à 2 classes Calisph'air la possibilité d'assister à la journée du projet qui aura lieu à Toulouse à la Cité de l'Espace le 21/05.

Au programme : ateliers et mini-conférences le matin, visite libre de la Cité de l'Espace (billets d'entrée inclus pour les enseignant-es, élèves et accompagnant-es).

A votre charge : le transport jusqu'à la cité de l'espace + le pique nique du midi à prévoir de votre côté.

Si vous êtes intéressé-es ou si vous avez des questions : estelle.raynal@cnes.fr

Pollution lumineuse : adoptez un Ninox !

Après avoir été apprivoisé par les CM1 CM2 de l'école Simone Veil à Colomiers (31) qui réalise un très beau projet sur la pollution lumineuse en partenariat avec les 6ème du collège de secteur, le Ninox est à nouveau disponible pour réaliser des mesures.

Si vous avez besoin d'échanger sur votre projet ou sur l'appareil de mesure, n'hésitez pas à me contacter : estelle.raynal@cnes.fr

CALINET BROWSE INTERFACE

Photometer selection
Instrument filter (e.g. n1,n2,n3-n4,...)

Data level selection
10

Date range selection
2026-03-01 2026-03-04
Start 2026-03-01 End 2026-03-04
0 active instrument-site match the current selection criteria

Satellite data set selection
NOAA-20/VIIRS RGB
100% Overlay opacity
2026-03-31 Image date

Select a marker on the map to plot data from that instrument
Lat=52.53° N Lon=40.54° E