

2025-2026



## Lettre d'information – Septembre 2025 (1/2)

**C'est la rentrée pour les projets CALISPH'AIR sur l'étude de la qualité de l'air et de la pollution lumineuse !**

Cette lettre d'information présente le projet, les dates clés, et des actualités.

Le site [cnes.fr/education/calisphair](https://cnes.fr/education/calisphair) vous permet d'accéder aux ressources documentaires, aux campagnes d'observations et de mesures, ainsi qu'à des exemples de projets de classes.

Le site [Calitoo.fr](https://calitoo.fr) et [Calinet.fr](https://calinet.fr) vous permettent d'avoir des informations sur le photomètre solaire CALITOO, ces données à travers le monde, et la visualisation de données satellites. **Bonne lecture et bonne rentrée !**

### Inscription à Calisph'AIR !

→ L'inscription au projet se fait sur **ADAGE !**

**Campagne NAT > Calisph'air.**

Merci de vous inscrire ou réinscrire pour l'année scolaire 2025-2026. Si vous rencontrez des difficultés ou que vous n'y avez pas accès, écrivez-moi ! ([estelle.raynal@cnes.fr](mailto:estelle.raynal@cnes.fr))

### Campagne SILEX pour l'étude des feux et de la végétation !

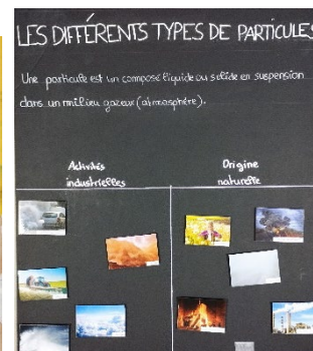
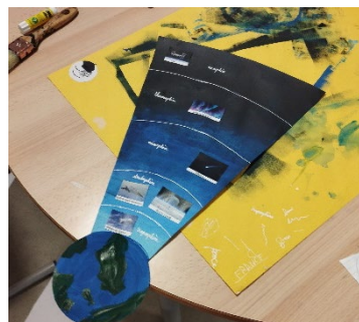


La [campagne SILEX](#) (EUBURN) a réalisé 10 vols cet été pour analyser les feux européens et l'impact transfrontalier de leurs panaches, après une année de préparation technique et logistique intense. Ses données inédites, collectées en coordination avec la DGAC, serviront à affiner les modèles de prévision des risques incendies et de qualité de l'air.



### Exposition et projets Calisph'air au collège d'Artix

Le collège d'Artix a emprunté l'exposition « [Pollution... tu nous pompes l'air !](#) » au CNES pendant l'année scolaire 2024-2025, et a conduit un projet sur le sujet avec différentes classes !



### MÉTÉO à l'École



L'opération « MÉTÉO à l'École » relance ses candidatures pour équiper des établissements de stations météorologiques !

Une opportunité pour vos élèves de s'initier à la météorologie et à la climatologie, en lien avec le projet Calisph'Air. [Toutes les infos ici.](#)

### Campagne NO2

La campagne des tubes passifs NO<sub>2</sub> va être à nouveau proposée cette année, un email dédié pour les inscriptions vous sera envoyé !

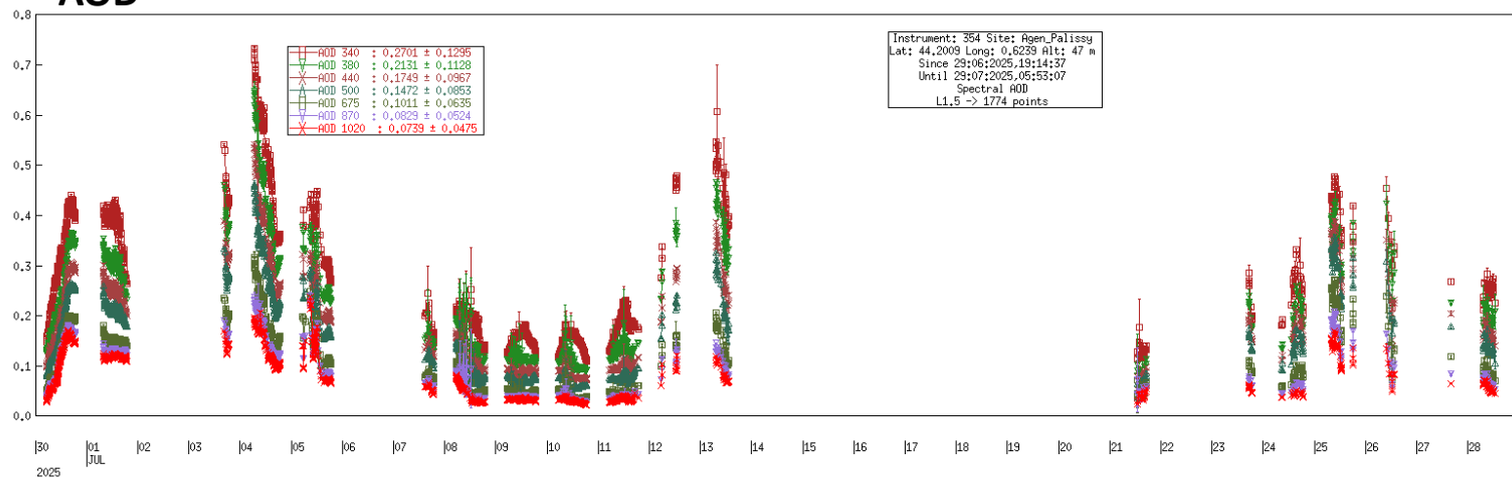
[Le photomètre d'Agen](#) sur le toit du Lycée Palissy a vu du feu dans son AOD, Alpha et la répartition des particules (fines grosses) – voir graphiques pages suivantes → On remarque une arrivée de feux de forêt canadien les 12 et 13 sondés avec l'avion et les 24 et 25 un 2ème passage.

**Cette campagne a permis de voir que même si les feux français étaient impressionnants le Canada a un impact bien au delà de l'Atlantique !**

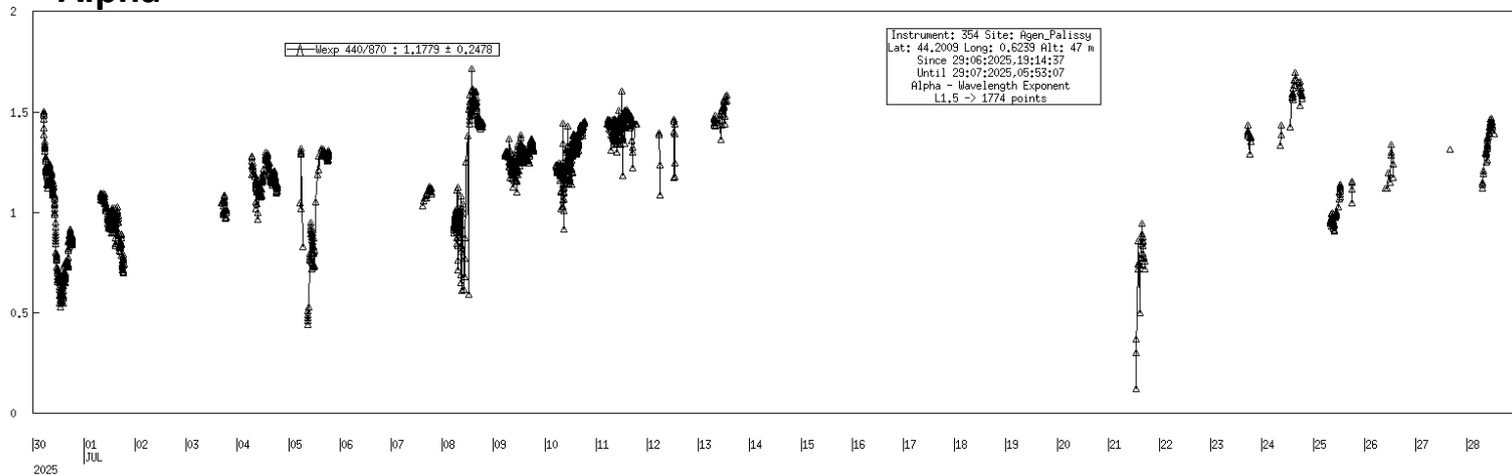


## Lettre d'information – Septembre 2025 (2/2)

### AOD



### Alpha



### Taille des particules

