



Lettre d'information – Septembre 2023

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 **Calisph'AIR** vous permet d'accéder aux ressources pédagogiques, à des exemples de projets de classes : <https://enseignants-mediateurs.cnes.fr/fr/projets/calisphair> (le site fait peau neuve !)

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

→ Pour participer au projet, inscrivez-vous pour l'année scolaire sur :

<https://enseignants-mediateurs.cnes.fr/fr/inscriptionsCalisphAIR>

Bonne lecture et bonne rentrée !

Séminaire Calisph'AIR 2023 :

Cette année nous ne proposerons pas de séminaire au 1^{er} trimestre de l'année scolaire, mais nous en préparons un pour le printemps 2024 ! Cependant, nous souhaitons proposer des dates au mois de Novembre pour se retrouver/se former/échanger en visio lors de 2 multi-créniaux de 2h.

Informations à venir par email très prochainement.



Nouveau projet sur la pollution lumineuse !

Calisph'AIR propose de s'intéresser à la pollution lumineuses, ses sources et ses nombreux impacts ! Pour commencer vous pouvez consulter [le journal de la nuit](#) et [son poster central](#) en ligne, ou demander une version papier.

[Consultez le site](#) fraîchement publié et participez au défi proposé : créez avec votre classe une charte et un slogan pour lutter contre la pollution lumineuse !

CALENDRIER

Campagne NO2

INSCRIPTION Campagne de mesure NO2 : inscription [jusqu'au 1 Octobre](#) sur [ce fichier](#) pour commander et recevoir les tubes passifs à exposer entre le 6 novembre et 4 décembre 2023. [Engagement à télécharger](#), signer et me renvoyer. Et plus d'informations sur cette campagne [dans ce document](#) !

En parallèle, campagne de mesure d'aérosols

présents dans l'atmosphère : à vos Calitoo et Calinet ! Mesurez, partagez, utilisez des données déjà présentes dans le réseau ! Vous pouvez associer ces mesures à des observations du ciel : nuages, couleurs, visibilité. Ressources pédagogiques à retrouver sur le [site Qualité de l'air](#) ! (plus d'infos dans [ce document](#))

DATE	EVENEMENTS
16 – 20 Octobre	GLOBE Regional Meeting for Europe and Eurasia (Riga, Latvia)
Novembre	Visios se retrouver/se former/échanger Calisph'AIR
Novembre <i>Nouvelle date !</i>	Campagne de mesure aérosols Campagne de mesure NO2