



**DATA
TERRA**



Bonjour à tous,

Retrouvez la dernière newsletter d'AERIS avec toutes les actualités des centres de données et services d'AERIS ainsi que les prochains événements et échéances à ne pas manquer.

Très bonne lecture,

L'équipe d'AERIS

Nouveau Conseil Scientifique pour AERIS ! Il se réunira en septembre 2025 pour examiner les nouvelles demandes de projets.

Déposez votre projet

Offre d'emploi Ingénieur d'étude en ingénierie logicielle :

Dans le cadre du concours externe CNRS un poste d'ingénieur ou ingénieure en ingénierie logicielle est disponible au sein de notre centre de données AERIS/ESPRI à l'UAR IPSL.

Pour postuler, veuillez vous référer au lien du [portail CNRS](#) (concours n°130)

Piloté par le CNRS et l'Université Gustave Eiffel (UGE), le PEPR VDBI a pour vocation d'accélérer la constitution d'une communauté capable de prendre en charge scientifiquement et techniquement les **problèmes de mise en œuvre de la ville durable et des bâtiments innovants**. Il s'agit de construire une recherche sur la trajectoire de l'urbanisation et ses modalités et capable d'orienter celle-ci. L'urgence appelle à la mobilisation de toutes les parties prenantes : praticiens et industriels, autorités locales, citoyens, chercheurs.



Le projet Paris REUSS-I est un projet PEPR VDBI qui rassemble :

-IntreGREEN : **Services urbains intégrés à partir de stratégies de végétalisation pour améliorer la résilience des villes**

-URBHEALTH : **Territoires URBanisés: influence des HÉtÉrogénéités spatIAles et des sources de pollution aTmospHérique sur la santé**

Les journées de lancement d'inteGREEN et d'URBHEALTH se sont respectivement déroulées le 1er avril et le 13 mai dernier. Pour plus d'information, n'hésitez pas à suivre la page [LinkedIn Paris](#)

[REUSS-I](#)

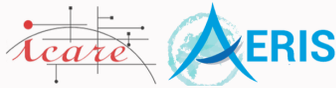


Observation des feux canadiens en France – Juin 2025

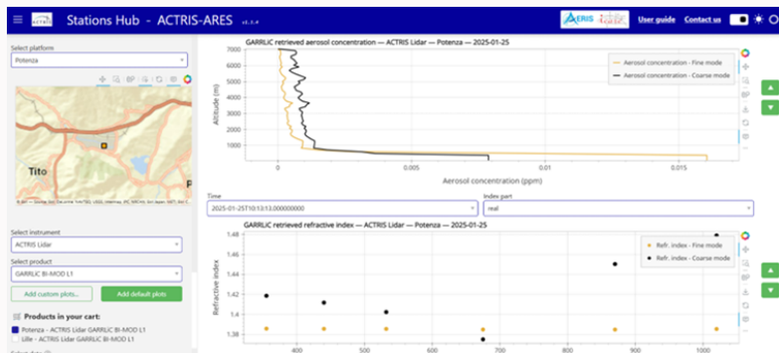
Article écrit par ACTRIS-FR/IAGOS/ICOS-FR/AERIS

Chaque été, le Canada est confronté à des méga-feux de forêt, mais ils ont débuté particulièrement tôt cette année. Des panaches de fumée chargées en aérosols provenant de ces méga-feux canadiens ont traversé l'Atlantique pour être visibles en Europe et notamment en France depuis début juin, provoquant une dégradation de la qualité de l'air dans plusieurs régions françaises.

[Lire la suite](#)



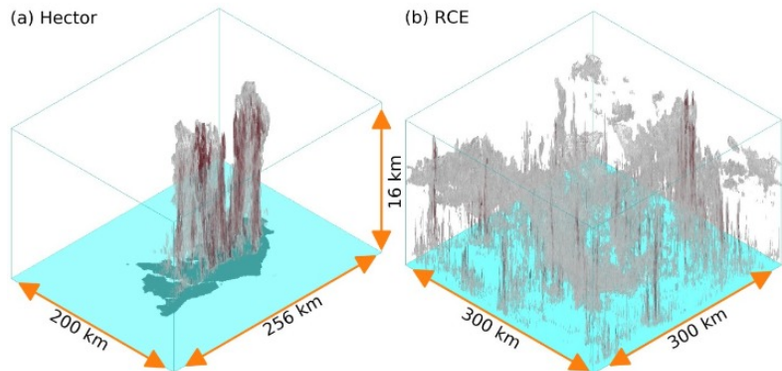
Les nouveautés du
CDS AERIS/ICARE



Nouvelles évolutions de la filière de traitement GARRLiC

La filière de traitement des données LIDAR combinées aux données photométriques (AERONET) GARRLiC, opérée par AERIS/ICARE, a connu récemment des évolutions significatives. Ainsi, de nouveaux niveaux de produits sont générés [...]

[Lire la suite](#)



Découvrez la base de données MésO-NH pour C²OMODO

Cette base de données développée par le laboratoire LAERO s'inscrit dans le cadre de la mission spatiale C²OMODO. C²OMODO (Convective Core Observations through MicrOwave Derivatives in the trOpics) est un [...]

[Lire la suite](#)



Les nouveautés du
CDS AERIS/SEDOO



Les données de gaz à effet de serre provenant des instruments EM27 disponibles dans AERIS

Contexte scientifique Les mesures de colonnes totales de CO₂ et CH₄ depuis le sol par télédétection FTIR à visée solaire répondent à trois objectifs : Le projet vise à archiver et [...]

[Lire la suite](#)

SATMOS 



Remplacement de GOES-16 par GOES-19

Le 7 avril 2025, la NOAA a procédé au remplacement de GOES-16 par GOES-19 en position GOES Est (75.2° E).

Il s'agit de satellites de la même série, embarquant les mêmes instruments (radiomètre imageur ABI, imageur d'éclairs GLM). La production associée conservera donc ses caractéristiques en termes de résolution spatiale, de cadence, de produits et de mise à disposition par AERIS.

Pour plus d'information, consulter le



Les nouveautés de l'IR Data Terra



Retrouvez Data Terra et le pôle AERIS au cœur de l'innovation lors du Living Planet Symposium 2025 qui se déroule du 23 au 27 juin à Vienne au stand U32 situé au 1er étage. Retrouvez tout le programme et nos démonstrations de produits et services.

[Plus d'informations](#)



Actualités FormaTerre :

Depuis début 2025, deux nouvelles solutions sont explorables via le service de visualisation et de téléchargement Geodesy Plotter, opérationnel depuis septembre 2023, portant à plus de 8000 le nombre de stations GNSS dont les séries temporelles de position sont exposées.

[Plus d'informations](#)





L'atelier « Méthodes, données et services pour les territoires de montagne » s'est déroulé les 26, 27 et 28 mai 2025 au Jardin du Lautaret dans les Alpes. Cet atelier a été coorganisé par les pôles THEIA, FormaTerre et PNDB et s'inscrit dans le dispositif ART de data Terra.

[Plus d'informations](#)

Dans le cadre du PEPR Grands Fonds Marins, le pôle Océan ODATIS de l'IR Data Terra propose un atelier technique sur la gestion des données issues d'échantillons en sciences de la vie et de la Terre.

[Plus d'informations](#)



Calendrier des événements



Du **15 au 19 septembre** aura lieu la conférence EUMETSAT 2025 à Lyon.

[Lien vers le site officiel de l'événement](#)



Du **20 au 24 octobre** aura lieu la ACTRIS WEEK 2025 à Evora au Portugal.

[Lien vers le site officiel de l'événement](#)



Du **27 au 30 octobre** aura lieu le symposium NDACC 2025 à Virginia Beach aux Etats-Unis

[Plus d'informations](#)



Du **27 au 31 octobre** retrouvez la 29ème édition de la Réunion des Sciences de la Terre à Montpellier.

[Plus d'informations](#)



Pôle de données et services de
l'IR Data Terra
ATMOSPHERE
contact@aeris-data.fr

[Site web AERIS](#)



Vous recevez cette communication car vous avez donné votre accord lors de votre inscription chez nous. Vous disposez d'un droit d'accès de rectification et d'opposition aux données personnelles vous concernant que vous pouvez exercer à tout moment. Si vous ne souhaitez plus recevoir nos communications, [suivez ce lien](#)