



PROGRAMME OF
THE EUROPEAN UNION



IMPLEMENTED BY



Info presse - Invitation

Paris, le 3 novembre 2025

COP30

Le Ballon Generali de Paris affiche les données européennes du climat et ouvre gratuitement ses vols scientifiques au public

Paris, le 30 octobre 2025 — À l'occasion de la COP30, le Ballon Generali de Paris inaugurera vendredi 7 novembre son dispositif inédit d'affichage pédagogique : trois écrans LED installés sur l'enveloppe du ballon diffuseront désormais, en temps réel, les indicateurs clés du réchauffement climatique fournis par Copernicus, le programme d'observation de la Terre de l'Union européenne.

Et pour permettre au plus grand nombre de comprendre concrètement la science du climat, le grand public est invité à participer gratuitement, du 8 au 21 novembre, à des vols scientifiques matinaux (8h–9h) au départ du Parc André Citroën, habituellement réservés aux chercheurs.

Invitation presse

Generali France et Aérophile sont heureux de vous convier, autour d'experts du climat :

- **Vendredi 7 novembre à 9h30** : Allumage officiel des panneaux LED du Ballon Generali de Paris, en présence de **plusieurs experts du climat** partenaires du dispositif et **vol scientifique**.
- **Et tous les matins du 8 au 21 novembre entre 8h et 9h** : **Vols scientifiques** organisés dans le cadre de la **COP30** (sur accréditation – sous réserve conditions météo).

Afficher aux yeux de tous, la progression du réchauffement climatique

Ce 7 novembre, le nouvel affichage pédagogique va s'allumer sur l'enveloppe du Ballon mettant en lumière les trois données clés sur l'évolution du climat fournies par Copernicus :

- **+1,56°C** : augmentation de la **température moyenne annuelle mondiale** en 2024 par rapport à la période préindustrielle (1850–1900).
- **+2,96°C** : augmentation de la **température moyenne annuelle en Europe** en 2024 par rapport à la période préindustrielle.
- **[x]°C** : augmentation de la **température moyenne mensuelle en Europe** en octobre 2025 par rapport à la période 1991–2020 — **chiffre publié le 7 novembre** par Copernicus.



C'est la **première fois en France** qu'une telle information est rendue visible au grand public, à cette échelle, dans l'espace urbain.

Une collaboration scientifique européenne au service de la sensibilisation climatique

Pour ce projet, **Generali et Aérophile** se sont associés aux **services Climat et Atmosphère de Copernicus**, mis en œuvre par l'**ECMWF** (*European Centre for Medium-Range Weather Forecasts*).

Ils ont rejoint dernièrement le cercle des **partenaires scientifiques** du Ballon Generali de Paris composé de : **CNRS, ICOS (Integrated Carbon Observation System)**, ASEF (Association Santé Environnement France), Meersens, Al6 Technologie et également depuis peu l’Institut Mondor de Recherche Biomédicale. Ce consortium dédié à l’étude de l’impact du réchauffement climatique sur l’environnement et la santé est **placé sous l’égide du Generali Climate Lab.**

Véritable **sentinelle climatique** au cœur de la capitale, le Ballon Generali de Paris s’impose comme un outil unique de **mesure, de recherche et de sensibilisation**. En plus de ses observations quotidiennes de la qualité de l’air, il devient aujourd’hui un **support de communication scientifique dynamique**, permettant de visualiser l’évolution du climat depuis le sol.

Des vols scientifiques ouverts gratuitement au public pendant la COP30

Exceptionnellement, et à l’occasion de la **COP30**, les **vols scientifiques réalisés chaque matin, du 8 au 21 novembre de 8h à 9h (jusqu'à 300 mètres de hauteur)** seront **ouverts au grand public gratuitement**, sur réservation [sur ce lien](#) dans la **limite de 20 personnes par jour**.

Une **visite explicative** accompagnera ces vols pour permettre aux visiteurs de **comprendre les mesures effectuées à bord** — sur la **pollution de l’air, le réchauffement climatique**, et les interactions entre ces deux phénomènes.

Une **expérience panoramique et pédagogique unique** pour relier les données globales du climat à l’expérience concrète du ciel parisien.

⇒ Pour tout savoir sur le Ballon Generali de Paris, son histoire et ses missions :
[dossier de presse interactif](#)

À propos d’Aérophile

Fondée en 1993 par Jérôme Giacomoni et Matthieu Gobbi, deux polytechniciens passionnés d’aérostation, Aérophile est aujourd’hui le leader mondial du vol en Ballon captif. Présente dans 40 pays, avec plus de 120 Ballons vendus et plus de 12 millions de passagers transportés, cette entreprise française conçoit, fabrique et exploite des attractions aériennes innovantes et durables. En 2024, elle a conçu le Ballon-vasque installé aux Tuilleries à l’occasion des Jeux Olympiques de Paris. Depuis 2021, Aérophile a également franchi une nouvelle étape avec le développement du Para-PM, une technologie de dépollution de l’air unique au monde. Que ce soit dans les airs ou pour l’air, Aérophile poursuit son aventure d’innovation avec la même ambition depuis plus de 30 ans : proposer des solutions inspirantes, accessibles et respectueuses de l’environnement. Plus d’infos sur [www.aerophile.com](#)

À propos de Generali France

Generali France est aujourd’hui l’un des principaux assureurs et gestionnaire d’actifs de l’Hexagone avec un chiffre d’affaires de 19,2 milliards d’euros en 2024 et propose à ses 8 millions de clients particuliers, professionnels et entreprises, une offre complète de solutions d’assurances (santé, prévoyance, assistance, biens et responsabilité), d’épargne patrimoniale et de gestion d’actifs. Implanté en France depuis 1832, Generali France s’appuie sur le savoir-faire et l’expertise de ses 9 300 collaborateurs, agents généraux et salariés d’agences ainsi que de ses réseaux de courtiers et intermédiaires. Sa vision : être le partenaire de ses clients et de ses distributeurs tout au long de leur vie. Entreprise engagée, Generali France met la durabilité au cœur de sa stratégie avec pour ambition d’être un assureur, un investisseur, un distributeur, un employeur et un citoyen responsable, en particulier au travers de sa fondation The Human Safety Net. Plus d’infos [www.generali.fr](#) - LinkedIn

À propos d’ECMWF (European Centre for Medium-range Weather Forecasts)

ECMWF est un leader mondial dans le domaine des prévisions météorologiques numériques, fournissant des données de haute qualité pour les prévisions météorologiques et la surveillance de l’environnement. En tant qu’organisation intergouvernementale, ECMWF collabore à l’échelle internationale pour servir ses membres et la communauté au sens large en fournissant des prévisions météorologiques mondiales, des données et des activités de formation qui sont essentielles pour contribuer à des sociétés sûres et prospères. Le succès de ses activités dépend du financement et des partenariats de ses 35 États membres et États coopérants, qui fournissent le soutien et la direction de ses travaux. Son personnel talentueux, associé à la communauté scientifique internationale et à ses puissantes capacités de calcul intensif, sont au cœur d’un centre de recherche et d’exploitation 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, axé sur les prévisions à moyen et long terme. ECMWF détient également l’une des plus grandes archives de données météorologiques au monde. La mission du centre est de fournir des prévisions météorologiques numériques mondiales axées sur le moyen terme.

En outre, ECMWF a été chargé de gérer deux services Copernicus- le Copernicus Atmosphere Monitoring Service (CAMS) et le Copernicus Climate Change Service (C3S) - pour le compte de la Commission européenne.

Le service **Copernicus Atmosphere Monitoring Service (CAMS)** fournit des informations cohérentes et de qualité contrôlée sur la composition de l’atmosphère, y compris les polluants atmosphériques et les gaz à effet de serre, l’énergie solaire et le forçage du climat, partout dans le monde. Pour plus d’information : [www.copernicus.eu/en/copernicus-services/atmosphere](#)

Le service **Copernicus Climate Change Service (C3S)** fournit des informations fiables sur le climat passé, présent et futur, ainsi que des outils permettant aux décideurs politiques et aux entreprises de mettre en œuvre des stratégies d’atténuation et d’adaptation au changement climatique. Pour plus d’informations : [www.copernicus.eu/en/copernicus-services/climate-change](#)

Contacts presse et accréditations

Louise Perrin – Louise@agencethedesk.com – 06 61 26 88 34

Laurence de La Touche – laurence@agencethedesk.com – 06 09 11 11 32

Julie Terzulli – julie.terzulli@general.com – 06 69 33 28 85