

HEMERA

Integrated access to balloon-borne platforms for innovative research and technology

Publié le 22 août 2019 – Mis à jour le 22 mars 2021





LE RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Nathalie HURET, Professeure des Universités et Directrice de l'Observatoire de Physique du Globe de Clermont-Ferrand (OPGC)

LE RÉSUMÉ

HEMERA est un projet d'infrastructure de recherche qui rassemble 7 pays différents et 13 partenaires dont des agences spatiales, des entreprises et des structures académiques de recherche. Il vise à rendre accessible les ballons troposphériques et stratosphériques à l'ensemble de la communauté scientifique européenne et internationale.

LES CHIFFRES CLÉS

Durée : 4 ans (Janvier 2018 à Décembre 2021)

Budget alloué à l'OPGC : 133 172,89 €

Ce projet est financé par le programme Horizon 2020 de l'Union Européenne pour la recherche et l'innovation dans le cadre de la convention de subvention n° 730970.



HORIZON 2020

LE PROGRAMME DE RECHERCHE ET
D'INNOVATION DE L'UNION EUROPÉENNE





Le projet

[HEMERA](https://www.hemera-h2020.eu/)(<https://www.hemera-h2020.eu/>)

L'observatoire

[OPGC](http://wwwobs.univ-bpclermont.fr/atmos/fr/index.php)(<http://wwwobs.univ-bpclermont.fr/atmos/fr/index.php>)

<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/hemera>(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/hemera>)