

Les 7, 8 et 9 novembre 2025 à Montrouge

3<sup>e</sup> Edition

# Explor'Espace

Le premier festival d'astronomie  
immersif et interactif



**ENTRÉE  
GRATUITE**

Infos et réservations sur  
[www.afastronomie.fr/explorespace](http://www.afastronomie.fr/explorespace)



# Explor'espace, un festival **gratuit** pour toute la famille

**DES ATELIERS** pour tous les âges, des conférences, des animations dès 8 ans, des spectacles...

**Piloter** la jeep lunaire d'Apollo  
**Assister** à l'explosion d'une étoile  
**Randonner** dans le Système solaire et plein d'autres expériences immersives issues des plus grands instituts scientifiques européens seront à votre portée.



## **POUR PETITS ET GRANDS**

du vendredi 10 h au dimanche 18 h

**EXPÉRIENCES SPECTACLES ATELIERS**  
**CONFÉRENCES PROJECTIONS**  
**OBSERVATIONS DU CIEL IMMERSION**  
**ESCAPE GAME CHASSE AUX TRÉSORS**

**BEFFROI DE  
MONTROUGE**

Avenue de la  
République  
92120 Montrouge

### **Accès :**

- > Métro ligne 4,  
Mairie de Montrouge
- > Bus lignes 68, 126, 128,  
Arrêt Mairie de Montrouge
- > Tram ligne T3 A  
Arrêt Porte d'Orléans

**CET ÉVÉNEMENT EST RÉALISÉ PAR L'ASSOCIATION FRANÇAISE D'ASTRONOMIE/CIEL&ESPACE**

**Avec le soutien** de la Ville de Montrouge, du Ministère de l'Enseignement et de la recherche, de la région Ile-de-France, le DIM Origines, du Cnes, le Centre National d'Etudes Spatiales, l'Université d'Aix Marseille (AMU), l'Université Paris-Saclay, Skymapper, l'Observatoire de Paris

**Avec la participation** de la Cité des sciences et de l'industrie, Universcience, Association des Planétariums de Langue Française, Cité de l'Espace Beffroi de Montrouge, le Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, la Sorbonne Université, Observations Spatiales (Latmos), Ipsa, du laboratoire de Météorologie Dynamique (LMD), Ecole Polytechnique, Ciel & Espace