

# Renseignements pratiques



Lycée  
Elie Cartan  
La tour-du-Pin  
2024

Informations pratiques sur :  
[www.sciencesalecole.org/resultat-du-concours-d-images-astronomiques-2025-2/](http://www.sciencesalecole.org/resultat-du-concours-d-images-astronomiques-2025-2/)

Contact : [astro.ecole@observatoiredeparis.psl.eu](mailto:astro.ecole@observatoiredeparis.psl.eu)

Pour vous inscrire :  
<https://enquetes.education.gouv.fr/S2/1/ConcoursAAE25-26/>

Et pour bénéficier d'un accompagnement scientifique,  
vous devez vous inscrire avant le **31/01/26**



Formation en ligne  
Retour des productions  
Annonce des résultats

19/03/26  
25/05/26  
04/06/26

Réalisation du flyer : Jean Strajnic - DRAESRI

# CONCOURS NATIONAL D'IMAGES ASTRONOMIQUES



2025 - 2026

# Ciel imagé Ciel imaginé Ciel représenté

Thème de l'année

## L'astronomie et les instruments d'observation

Collège de la Marine Vincend  
Saint-Joseph, La Réunion  
2023

OUVERT À TOUS LES ÉTABLISSEMENTS DU 2<sup>nd</sup> DEGRÉ  
INSCRIPTION ET ENVOI DES PRODUCTIONS  
AVANT LE **25/05/2026**

POUR BENEFICIER DE L'ACCOMPAGNEMENT D'UN SCIENTIFIQUE  
INSCRIPTION AVANT LE **31/01/2026**



Observatoire  
de Paris

| PSL



S AF

IE

Qu'est-ce qu'une image, comment la prendre, comment la comprendre, comment apprendre à la comprendre ? Qu'imagine-t-on en voyant une image, et comment assurer in fine qu'elle transmet un message clair ? Le concours vous propose une réflexion sur ce sujet, à mener avec vos élèves. Dans le cadre de l'**Année de l'ingénierie**, la **figure libre illustrera comment les observations astronomiques s'inscrivent dans un courant de progrès, où l'ambition scientifique et l'ingénierie se rencontrent pour ouvrir des fenêtres sur l'Univers**

Les équipes inscrites avant le **31/01/2026** pourront bénéficier d'un accompagnement à distance d'un scientifique.

L'équipe candidate sera mixte de préférence.

**La figure imposée** est une photo originale du ciel nocturne véhiculant un message scientifique avec un fort potentiel technique et esthétique.

**La figure libre** peut être une photo, un dessin, une courte vidéo ou toute autre création en lien avec le thème du concours.

La fihure libre devra illustrer cette année le thème «La Terre et les planètes dans l'univers»

Le jury du concours est constitué du comité scientifique d'Astro à l'Ecole.

#### **Critères d'appréciation**

Le jury sera attentif au respect des éléments attendus et appréciera les messages explicites et implicites véhiculés par les figures, en lien avec le thème du concours. Il est attendu que la figure imposée porte un message scientifique pertinent et que, par son esthétique, la figure libre élargisse le thème au-delà d'un message didactique.

Des vidéos de présentation du concours sont disponibles à l'adresse suivante : [www.youtube.com/@lerendezvousdесsciences](https://www.youtube.com/@lerendezvousdесsciences)

Accès à la page de ressources du concours :

[www.sciencesalecole.org/resultat-du-concours-d-images-astronomiques-2025-2/](https://www.sciencesalecole.org/resultat-du-concours-d-images-astronomiques-2025-2/)

#### **Eléments attendus**

La figure imposée doit être une image originale. Les conditions d'observation doivent être expliquées : date de l'observation, conditions matérielles de l'observation (caractéristiques du collecteur, du détecteur), du traitement d'images (outils utilisés, méthode employée) et de tout autre outil utilisé (éphémérides, outils de cartographie...). L'équipe expliquera la démarche scientifique accompagnant cette image. Il devra être clairement indiqué à quelle question scientifique l'image se rattache.

Si la figure libre s'appuie sur une iconographie préexistante, que ce soit une image professionnelle ou une œuvre d'art, toutes les références nécessaires doivent être données pour respecter les droits d'auteur : source libre, référence... Si la figure libre est un objet ou une création, le jury en attend une ou plusieurs photos.

Les enseignants qui encadrent les projets pourront participer à une formation en ligne.

Elle se déroulera le **jeudi 19 mars de 15h à 23h00**.

Une session d'observation avec le télescope IRIS est prévue en soirée. Inscription impérative pour la participation à la formation avant le **18/03/26** sur le formulaire suivant :

<https://enquetes.education.gouv.fr/S2/1/visiosAAE-IRIS-2026/>

Présentation du télescope IRIS à : <http://iris.lam.fr/>

