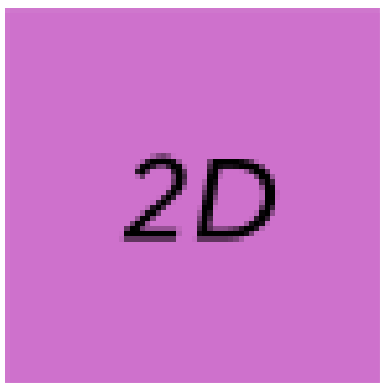


<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article1049>



# Ciel imagé, ciel imaginé, ciel représenté

- Stimuler - Concours tous niveaux - Concours autour de l'astronomie -



Date de mise en ligne : lundi 9 décembre 2024

---

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés

---



Le dispositif ministériel « **Sciences à l'École** » propose pour cette année scolaire 2024 – 2025 la cinquième session de son concours d'images astronomiques, lancé en 2020 – 2021 et intitulé « **Ciel imagé, ciel imaginé, ciel représenté** ».

Cette action est mise en place dans le cadre du plan d'équipement « **ASTRO à l'École** ». L'édition de cette année a pour thème « **La Terre et les planètes dans l'Univers** ».

Ce concours est ouvert à tous les établissements du second degré publics ou privés sous contrat.

Nouveauté de cette édition, un accompagnement sera proposé à toute équipe s'inscrivant avant le **31 janvier 2025**. C'est une occasion unique de bénéficier de conseils personnalisés de la part de personnes issues du monde de l'astronomie et de l'astrophysique ! Des webinaires seront également proposés pour approfondir le thème de cette édition.

Les modalités du concours sont détaillées dans le dépliant joint à ce message ainsi que sur le site internet de [« Sciences à l'École »](#).

**Une journée de formation** à l'utilisation du télescope téléopérable IRiS et **de conférences** en lien avec le thème de cette année complètera les actions proposées dans le cadre du concours. Elle aura lieu le **24 mars 2025**, ses modalités pratiques seront relayées sur le site de « Sciences à l'École ». Si la météo le permet, la formation s'achèvera par une soirée d'observation avec cet instrument situé à l'Observatoire de Haute-Provence à laquelle le public pourra participer.

La date limite pour s'inscrire et déposer ses productions est fixée au **4 mai 2025**.

### **Description du concours :**

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

## Ciel imagé, ciel imaginé, ciel représenté

---

vous propose une réflexion sur ce sujet, à mener avec vos élèves. La figure imposée et la figure libre vous permettent d'illustrer le thème « Ciel imagé, ciel imaginé, ciel représenté ».

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.

### Éléments attendus :

**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.

### Calendrier :

- Inscription à la formation : 21 mars 2025
- Formation en ligne : 24 mars 2025
- Retour des productions : 4 mai 2025
- Annonce des résultats : 23 mai 2025

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/local/cache-vignettes/L64xH64/pdf-b8aed.svg>