

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

24e Journée du Loisir Scientifique

vendredi 24 avril 2026

à la Cité de l'espace

A Mesdames, Messieurs les journalistes, aux équipes de rédaction,

A Toulouse le 23/04/26,

Depuis 2002, les associations composant le CIRASTI Exposciences en Occitanie organisent en coopération avec la Cité de l'espace une manifestation à destination des centres de loisirs de la région avec pour objectif de relever des défis scientifiques et techniques.

Cela fait 24ans que des centaines d'enfants (entre 200 et 300 enfants entre 6 et 11 ans chaque année) participent à cette journée pour échanger, découvrir et s'amuser sur des thèmes scientifiques, techniques et environnementaux.

Cette année, ce sont **250 enfants de 12 centres de loisirs** majoritairement de Haute-Garonne, mais également du Lot et du Tarn-et-Garonne qui ont relevé **5 des défis proposés** en amont par différentes associations d'éducation populaire et d'éducation aux sciences, techniques et à l'environnement. Les centres de loisirs relèveront des défis autour de l'aéronautique, la mécanique, la biodiversité, les mathématiques et la radio.

Le CIRASTI Exposciences Occitanie est un collectif d'association œuvrant pour la valorisation des projets de jeunes en sciences et techniques. Ce collectif est composé d'une quinzaine d'associations et de fédérations issues de l'éducation populaire, de la culture scientifique et technique, ainsi que de l'éducation à l'environnement.

Cette année, 5 structures membres ont organisé et animeront la Journée du Loisir Scientifique en coopération avec les équipes de la Cité de l'espace :

Léo Lagrange Animation, Les Francas Occitanie, Migado, Les Maths en Scène et Les Petits Débrouillards Occitanie.

Journée du Loisir Scientifique 2026

vendredi 24 avril de 9h30 à 16h30 - Cité de l'espace à Toulouse

Informations – Marième Leygonie : contact@cirasti-mp.fr / 06 49 78 15 06

<https://www.cirasti-mp.fr/2025/09/15/journee-du-loisir-scientifique-2026/>

[Site Web](#) | [Page Facebook](#) | [Instagram](#)



