



## Communiqué de presse le 30 juin 2025

### À Marseille, 800 scientifiques réunis pour une conférence internationale et un festival culturel ouvert à toutes et à tous !

**Une des conférences internationales majeures en physique des hautes énergies, EPS-HEP, se tiendra en 2025, en France, à Marseille, au Palais du Pharo, du 7 au 11 juillet 2025. A cette occasion, un festival grand public viendra ouvrir la science aux curieuses et aux curieux.**

Cette conférence scientifique de renommée internationale mettra à l'honneur les grandes questions scientifiques de notre temps, dans le domaine de la recherche en physique des hautes énergies. Elle couvrira les avancées majeures en physique des particules, en physique des astroparticules, en physique des neutrinos ainsi que les domaines connexes, regroupés sous le nom de *physique des deux infinis* - l'infiniment petit et l'infiniment grand. Pendant cinq jours des séances plénières et parallèles, des ateliers thématiques et des sessions posters rythmeront la conférence, offrant un espace privilégié pour partager des résultats scientifiques majeurs et les prouesses technologiques qui rendent possibles les projets de recherche les plus ambitieux.

La conférence, organisée tous les deux ans depuis 1971, revient en France pour la première fois depuis 2011. Son programme scientifique est élaboré par des experts internationaux de la division *High Energy and Particle Physics* de la Société Européenne de Physique (*European Physical Society*), en collaboration avec un comité local d'organisation rassemblant des membres issus de laboratoires de recherche des régions de Marseille, Lyon, Toulouse et Montpellier<sup>1</sup>. Ce comité regroupe des scientifiques reconnus dans le domaine ainsi que des personnels techniques et administratifs, mobilisés pour assurer le succès de l'événement.

La conférence se tiendra du 7 au 11 juillet 2025 dans un lieu emblématique de Marseille, le Palais du Pharo. Ce cadre prestigieux offrira une visibilité exceptionnelle aux institutions

---

<sup>1</sup>Centre de Physique des Particules de Marseille (CPPM, CNRS / Aix Marseille Université), Centre de Physique Théorique (CPT, CNRS / Aix Marseille Université / Université de Toulon), Laboratoire d'Astrophysique de Marseille (LAM, CNRS / Aix Marseille Université / CNES), Centre de Calcul de l'IN2P3 (CC-IN2P3, CNRS), Laboratoire des 2 Infinis de Toulouse (L2IT, CNRS / Université de Toulouse), Laboratoire Univers et Particules de Montpellier (LUPM, CNRS / Université de Montpellier).

partenaires, qui bénéficieront d'une opportunité unique de parrainage au cœur d'un événement scientifique international de premier plan. Parmi ces partenaires figurent le CNRS, Aix Marseille Université et sa fondation Amidex, DESY (Allemagne), INFN (Italie), la Société Française de Physique ainsi que la Ville de Marseille, le bureau des congrès d'Aix-Marseille Provence et l'Office de Tourisme, des Loisirs et des Congrès de Marseille.

Dans le cadre de la conférence, les organisateurs ont souhaité offrir au grand public un programme riche en animations de culture scientifique autour de la physique des deux infinis. Ce véritable « **Festival des Infinis** », à la fois didactique, ludique et accessible à tous, proposera une diversité d'événements : spectacle mêlant art et science, exposition photographique, ateliers participatifs autour de la *fresque des deux infinis*, rencontres au format *speed dating* avec des scientifiques, démonstration d'un jeu vidéo éducatif, conférence et table ronde animées par un journaliste scientifique ainsi qu'une pièce de théâtre. Cette programmation éclectique vise à rapprocher la science de la société en suscitant curiosité, dialogue et émerveillement.



#### Plus d'informations :

- **Site de la conférence scientifique EPS-HEP :**  
<https://www.eps-hep2025.eu/>
- **Site du Festival des Infinis :**  
<https://www.eps-hep2025.eu/communication-gp/>

#### Contact presse :

- **Thomas Strebler**, coordinateur de l'organisation de la conférence EPS-HEP2025, chercheur CNRS au CPPM,  
[eps-hep2025-info-l@in2p3.fr](mailto:eps-hep2025-info-l@in2p3.fr)
- Afin d'accéder au Palais du Pharo, les journalistes devront envoyer une demande par [mail](#)

