



LES 30 ANS DE LA FETE DE LA SCIENCE

Compilation d'avancées scientifiques majeures qui ont jalonné les années depuis la création de la Fête de la science sur le territoire Français en 1991 par le ministère de l'enseignement supérieur, de la Recherche et de l'innovation.

Un premier regard qui aborde divers disciplines comme les sciences humaines et sociales, l'ingénierie, les sciences exactes et sciences de la terre et du vivants... Un panel non exhaustif mais qui témoigne du dynamisme de la recherche.

Fiche technique

Conception

Comité des 30 ans de la Fête de la science en Auvergne Rhône-Alpes

Date de création

2021

Public

Tout public à partir de 10 ans

Descriptif technique

30 panneaux (70 x 100 cm)
Papier avec QR code
SANS Oeilllets
Format portrait

Conditionnement

1 pochette à dessin

Conditions de présentation dans la structure d'accueil

20 m linéaires minimum

Valeur d'assurance

100 €

Thèmes abordés

- Miroir, mon beau miroir montre-moi tes ondes gravitationnelles
- Depuis 1993 grâce au CERN, on tisse la toile...
- L'ultra pouvoir des ultrasons
- On a retrouvé les boîtes noires du cerveau
- Léger, profond, paradoxal ? Non mais je rêve !
- Dis CIRI, il est où le SARS-Cov-2 ?
- Au CERN, on joue aux billes avec les particules
- A la recherche de Tatoine
- Un grand manège pour comprendre les tsunamis
- L'histoire du climat se lit dans les bulles d'air de la banquise
- Se titiller le cerveau pour ralentir Parkinson
- Soyons chauvin ! Un prix Nobel en AURA
- A ta santé, vieille branche !
- Dans les nuages, les bactéries font la pluie et le beau temps
- Voir rouge pour dévoiler l'univers invisible

et d'autres encore...

Contact : Nathalie Imbert - Tél. : 04 85 46 74 33
ressources.turbine@annecy.fr