

Formulaire de recensement des projets pour l'année de la physique 2023-2024

France Universités, le CNRS, la Société Française de Physique, le Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse et le CEA ont lancé l'Année de la Physique qui se déroulera de septembre 2023 à juillet 2024. D'autres partenaires les ont rejoints : l'Académie des sciences, l'Union des Professeurs de Physique Chimie, l'Union des Professeurs de classes préparatoires Scientifiques, la Fondation La main à la pâte, la Société Française d'Optique, la Société Française d'Astronomie et d'Astrophysique, Femmes&Sciences.

Cette année thématique sera l'occasion pour les instigateurs du projet et les partenaires qui les ont rejoints de mettre en place des actions de communication et de culture scientifique auprès d'un public large.

Les partenaires de l'année de la physique souhaitent encourager et mettre en valeur toutes les actions, petites ou grandes autour de la physique et à destination du public scolaire ou du grand public tout au long de l'année 2023-2024.

Dans cette optique, une procédure de labellisation est lancée, qui restera ouverte durant toute l'Année de la physique. Les projets labellisés bénéficieront d'une visibilité nationale grâce au site web de l'année de la physique qui sera disponible au printemps 2023. La labellisation permettra également l'accès au kit com élaboré par la Direction de la Communication du CNRS (logo, charte graphique...).

Tous les projets qui sont liés à la physique sont éligibles à la labellisation, qu'il s'agisse de projets récurrents (comme par exemple des scientifiques se rendant habituellement dans les établissements scolaires pour des conférences de physique) ou de projets spécifiquement mis en place pour cette année de la physique.

Pour pouvoir faire remonter les projets labellisés « Année de la physique » qui seront mis en avant sur le site, vous trouverez ci-après le lien vers un formulaire en ligne. Toutes les informations qui y sont demandées permettront de mettre en avant les projets sur le site de l'Année de la physique et seront disponibles sur celui-ci. À ce formulaire devra être jointe une (ou plusieurs) image d'illustration par projet, qui servira à illustrer l'action sur la page dédiée. Une description plus longue peut aussi être fournie en annexe plutôt que dans la colonne dédiée (préciser alors le nom du fichier).

INDICATIONS

Veillez remplir le questionnaire directement en ligne à l'adresse suivante : https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc0RjWiFBOG2gS9VfIOOhv_D7Dv5GHm0iVh-hweLprH-439Cw/viewform

Les indications ci-dessous ont pour objectif de vous accompagner dans vos réponses au questionnaire en ligne.

- **Projet labellisé :**
 - **Titre du projet :** nom de l'événement ou de la ressource.
 - **Public cible prioritaire :** à qui s'adresse le projet en premier lieu ?
 - **Autres publics cibles :** quels sont les autres publics concernés par le projet (Élèves de primaire, Collégiens, Lycéens, Étudiants, Enseignants, Grand Public) ?
 - **Format principal :** Forme que prend principalement le projet, que ce soit un événement ou la mise à disposition d'une ressource (exposition, spectacle, conférence, médiation face public, visite de laboratoire, kit pédagogique, ouvrage, vidéo, podcast, photo, article, autre).
 - **Autres formats proposés :** Autres formats utilisés pour le projet, que ce soit un événement ou la mise à disposition d'une ressource
 - **Présentiel :** Est-ce que le projet prend la forme d'un événement en présence du public ?
 - **Support matériel :** Est-ce que le projet met à disposition des ressources matérielles ?
 - **Support numérique :** Est-ce que le projet met à disposition des ressources numériques ?
 - **Résumé de l'action (300 caractères max) :** Présentation très courte du projet, qui servira de chapô sur la page du projet sur le site.
- **Contact organisation :**
 - **Porteur/porteuse du projet :** Nom du collectif ou de la personne en charge du projet (Unité, équipe, laboratoire, chercheur ou chercheuse, commission, section...)
 - **Organisme de rattachement :** Nom de l'organisme partenaire ayant labellisé le projet

- **Mail contact** : Moyen pour le public de contacter l'organisateur pour obtenir plus d'information sur le projet
- **Téléphone** : Moyen pour le public de contacter l'organisateur pour obtenir plus d'information sur le projet
- **Site internet** : Site où le public peut obtenir plus d'information sur le projet.
- **Informations pratiques**
 - **Emplacement** : lieu où se déroulera l'événement, où sera disponible le dispositif matériel ou URL où seront accessibles les ressources numériques
 - **Événement récurrent** : L'événement sera-t-il récurrent ou sera occasionnel
 - **Date début** : Date de début de l'événement ou de mise à disposition des ressources (format : jour/mois/année).
 - **Heure début** : Heure de début de l'événement ou de mise à disposition des ressources (0h00 si non pertinent)
 - **Date de fin** : Date de fin de l'événement (Si celui-ci se déroule sur 1j, mettre la même date que pour le début)
 - **Heure fin** : Heure de fin de l'événement
 - **Inscription** : Préciser si une inscription est possible/obligatoire
 - **Lien d'inscription** : Le cas échéant, préciser où s'inscrire
 - **Publics empêchés** : L'action est-elle inadaptée à certains publics (malentendants, malvoyants, PMR, etc.) ? et si oui, lesquels ?
- **Description complète du projet**
 - **Nom du fichier image** : Fournir en annexe une (ou plusieurs) image d'illustration qui servira à illustrer l'action sur le site internet pour l'Année de la physique (image, logo, etc.) en haute définition (72 dpi minimum).
 - **Crédit image** : Préciser le crédit de l'image (nom de l'auteur de la photo et année).
 - **Détails du projet** : Description détaillée de l'action envisagée. Celle-ci sera utilisée sur le site pour présenter l'événement. Elle peut être fournie en annexe plutôt que dans la colonne dédiée (y préciser alors le nom du fichier)



Contact :

Marine Lopes, chargée de mission communication scientifique et événementielle
Marine.lopes@franceuniversites.fr