



**MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**fête de la
Science**

Fête de la science 2023

Initiée par Hubert Curien en 1991 et organisée par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, la Fête de la science propose à tous les publics sans discrimination, des milliers d'événements originaux et participatifs, en France comme à l'international.

La Fête de la science est l'occasion de sensibiliser les publics à la science et à ses enjeux, de favoriser le partage des savoirs entre chercheurs et citoyens, de valoriser le travail de la communauté scientifique, de susciter des vocations chez les jeunes.

Lors de cet événement, des milliers de scientifiques, enseignants, médiateurs culturels, bibliothécaires partagent avec les publics leur enthousiasme et leur curiosité pour les sciences, les techniques et les innovations à travers de multiples ateliers, conférences, jeux, parcours, festivals, spectacles vivants ou encore visites de laboratoires, de sites naturels et industriels.

La Fête de la science en quelques chiffres :

Plus d'1 million de visiteurs

Plus de 300 000 scolaires

Près de 5000 événements sur tout le territoire

Durée moyenne de visite : 1h20

Retrouvez toutes les informations sur le site www.fetedelascience.fr



Les dates :

Du vendredi 6 au lundi 16 octobre 2023 en métropole
Du vendredi 10 au lundi 27 novembre 2023 en outre-mer et à l'international

La thématique nationale : SPORT & SCIENCE

Qu'on le pratique ou non, comme un loisir ou dans un cadre éducatif, en amateur ou en professionnel, le sport occupe une place centrale dans notre quotidien et notre société. Il brille par son omniprésence sociale, économique, médiatique... mais aussi scientifique.

Qu'il s'agisse de bien-être ou de haut niveau, le sport englobe un large champ pluri et transdisciplinaire : écologie, développement durable, économie, sociologie, santé, etc. Le « Sport de très haute performance » bénéficie ainsi depuis 2019 d'un plan prioritaire de recherche doté de 20 millions d'euros.

L'objectif ? Battre le record de médailles français lors des Jeux olympiques et paralympiques de Paris en 2024. Mais également développer des connaissances pouvant trouver des applications dans de nombreux secteurs, comme la pharmacologie (traitements hormonaux), la nutrition (troubles et régimes alimentaires), les matériaux, les phénomènes physiques (hydrodynamique, aérodynamique, biomécanique humaine, etc.), les neurosciences (apprentissage, contrôle du mouvement, etc.), la psychologie (gestion du stress, motivation, dynamique de groupe, etc.), la physiologie (muscle, os, réentraînement à l'effort), ou encore la médecine (réparation tissulaire, traumatologie, altérations chroniques, etc.).

Une thématique qui résonne avec l'actualité 2023/2024 :

Jeux-Olympiques et Paralympiques du 26 juillet au 9 septembre 2024
Coupe du Monde de Rugby France du 8 septembre au 28 octobre 2023



Une thématique qui engage l'ensemble des scientifiques :

Des champs pluri et transdisciplinaires : sciences des matériaux, biomécanique, économie, neurosciences, physiologie, robotique, sciences de l'environnement, mathématiques, sociologie, immigration, histoire du sport, urbanisme, chimie, etc.

Un plan prioritaire de recherche (PPR) « Sport de très haute performance » a été mis en place pour battre le record de médailles français lors des Jeux olympiques et paralympiques de Paris en 2024.

Une thématique populaire auprès du grand public :

Le sport français en quelques chiffres : 26 millions de pratiquants, 14 millions de licenciés, 6000 athlètes de haut niveau. Près des deux tiers des Français âgés de 15 ans et plus s'adonnent de manière soutenue à une activité physique ou sportive au moins une fois par semaine [1].

La Coupe du monde de football, le 15 juillet 2018, a été regardée en direct par 19,9 millions de téléspectateurs (soit 34,6 % de la population) [2].

Cette thématique permet de nombreuses piste de réflexions :

Quels sont les bénéfices de l'activité physique sur la santé humaine ?

Quels sont les impacts et les enjeux économique du sport ?

L'esport est-il un sport comme les autres ?

Comment les sciences contribuent-elles à repousser les limites des performances sportives ?

La technologie peut-elle prendre le pas sur les performances des athlètes ?

Comment concilier sport et environnement ? Quels gestes adopter pour une pratique durable ?

Quels sont les nouveaux défis de l'éthique sportive ?

Le sport est-il le miroir de nos sociétés ?

Comment le sport peut-il aider à surmonter le handicap ?

Comment le sport permet-il d'améliorer l'insertion professionnelle ?

[1] Rapport "Les chiffres clés du sport 2020", INJEP

[2] Rapport Médiamétrie



Comment participer à la Fête de la science 2023 ?

Pour être labellisée « Manifestation Fête de la science » et donc figurer au programme de la Fête de la science, chaque porteur de projet doit candidater à « l'appel à projet – Fête de la science 2023 ».

Cette labellisation est donnée aux événements qui remplissent la charte de la Fête de la science déterminée par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et les Comités de labellisation en région.

Pour en savoir plus sur les démarches à suivre, le porteur de projet doit se rapprocher de sa coordination régionale.

Les dates clés (ces dates sont susceptibles d'évoluer en fonction des régions) :

Actions	Dates
Lancement de l'appel à projet « Fête de la science 2023 »	27 février 2023
Clôture de l'appel à projet « Fête de la science 2023 » pour la métropole	15 mai 2023
Clôture de l'appel à projet « Fête de la science 2023 » pour les outre-mers et l'international	31 juillet 2023
Fête de la science en métropole	Du vendredi 6 au lundi 16 octobre 2023
Fête de la science en outre-mer et à l'international	Du vendredi 10 au lundi 27 novembre 2023

Crédits images : Vecteezy.com, Emilio Garcia sur Unsplash

