



DÉLÉGATION RÉGIONALE À LA RECHERCHE ET À LA TECHNOLOGIE D'ÎLE-DE-FRANCE

## 28<sup>e</sup> ÉDITION DE LA FÊTE DE LA SCIENCE EN ÎLE-DE-FRANCE Du 5 au 13 octobre 2019

Manifestation nationale lancée en 1991 par le Ministère en charge de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, la Fête de la Science repose sur l'engagement des acteurs désireux de faire partager leur passion pour la science avec les citoyens, soucieux d'en comprendre les enjeux. Chaque année, les communautés scientifique, culturelle et éducative, les entreprises, les associations et fondations... soutenues par les collectivités territoriales, se mobilisent pour accueillir plus de 150 000 visiteurs sur le territoire francilien.

***Il est grand temps de rallumer les étoiles !***

Guillaume Apollinaire, 1880-1918

La science contribue à la compréhension de ce que nous sommes et de ce qui nous entoure. A travers l'émergence de nouvelles technologies, la science participe à la transformation de notre quotidien et de notre société. Elle apporte des solutions aux grands défis actuels et futurs, pour notre santé et notre planète. Ce que nous disent les scientifiques est important pour aujourd'hui et pour demain. Il faut donc se tourner vers l'avenir de manière positive, montrer comment la science peut être porteuse d'espoir et permettre à chacun de s'en approprier la démarche et les enjeux.

***Tout est toxique, rien n'est toxique, tout est question de dose...***

Claude Bernard (1813-1878)

Dans notre quotidien nous sommes habitués depuis notre enfance à mesurer... Compter le nombre de bonbons dans sa poche, surveiller son poids après les fêtes, prendre la température des enfants quand ils sont fiévreux, mesurer le temps de stationnement qu'il nous reste sur un parking, évaluer la distance à parcourir pour être à l'heure à un rendez-vous...

**Mais les scientifiques, que mesurent-ils ?** Avec quels instruments, quelles techniques et dans quels buts ? Volume, longueur, nombre, poids, distance, quantité, taille, vitesse, surface, masse, dimension... Découvrons cette partie de leurs activités et son importance dans leur domaine de recherche.

## PROPOSER UNE MANIFESTATION

Les destinataires de cet appel à projets sont toutes les organisations ayant des statuts déposés, du domaine public ou privé, dans le domaine de la recherche, des sciences, des technologies, de l'innovation, de l'enseignement, de l'éducation et de la culture souhaitant organiser des manifestations sur le territoire francilien.

**Toutes les manifestations de la Fête de la Science, de la plus petite à la plus grande, doivent :**

- ▶ Se dérouler pendant la Fête de la Science, du 5 au 13 octobre 2019.
- ▶ Être gratuites pour les visiteurs et proposer un accompagnement convivial.
- ▶ Être en rapport avec le monde de la recherche, des sciences, de l'ingénierie, des techniques, de l'innovation (sciences expérimentales, sciences humaines et sociales, sciences de l'éducation).
- ▶ Proposer des médiations adaptées aux publics accueillis.
- ▶ S'enregistrer sur la plateforme open agenda nationale de la Fête de la Science pour être labellisées : [https://openagenda.com/fetedelascience2019\\_idf](https://openagenda.com/fetedelascience2019_idf)
- ▶ Respecter la charte graphique de l'événement pour les documents et produits de communication.
- ▶ Donner lieu à un bilan (quantitatif, qualitatif, transmission de document de communication et de visuels).

## DEMANDER UN FINANCEMENT

**Les manifestations peuvent, sur demande, bénéficier d'un soutien financier de la Délégation Régionale à la Recherche et à la Technologie (DRRT) d'Île-de-France.**

En sus de la qualité scientifique et de la pertinence de la médiation, une attention particulière sera portée aux événements qui :

- ▶ Intègrent la notion de mesure(s) en science dans l'élaboration de la manifestation.
- ▶ Favorisent les collaborations, fédèrent plusieurs acteurs ou types d'acteurs, de partenaires.
- ▶ Proposent une collaboration avec un des domaines d'intérêt majeur de la région <https://www.iledefrance.fr/fil-presidence/labellisation-domaines-interet-majeur-region-ile-france>, avec un laboratoire d'une université, d'un organisme de recherche, d'une grande école, d'une entreprise...
- ▶ Ciblent un des publics prioritaires de la stratégie nationale de culture scientifique technique et industrielle : les citoyens les plus éloignés de la science, les jeunes, les jeunes filles.

**Les demandes de financement à la DRRT sont à envoyer avant le 2 mai 2019 minuit, en format dématérialisé à [fetedelascience.idf@recherche.gouv.fr](mailto:fetedelascience.idf@recherche.gouv.fr) et à la coordination départementale du territoire sur lequel se déroule la manifestation.**

**Le dossier de candidature sera créé spécifiquement pour la réponse à cet appel à projet.**

- ▶ Il est libre de présentation mais doit être structuré et précis (titre, date et lieu, porteur de projet, réfèrent scientifique, objectif, description de la manifestation et des animations, public attendu, partenaire, calendrier de mise en œuvre, plan de financement, de communication, d'évaluation...)

- ▶ Les porteurs de projet ayant participé à la Fête de la Science en 2018 devront joindre une synthèse du bilan de leur manifestation passée et présenter l'intérêt d'une nouvelle édition ou d'une nouvelle version de leur manifestation.
- ▶ Les dossiers seront examinés et classés par un comité de pilotage composé de personnalités scientifiques, culturelles et territoriales placé sous la responsabilité de la DRRT.

## CONTACTS EN ÎLE-DE-FRANCE

Les coordinations départementales sont les relais-conseils des porteurs de projet pour la préparation de leur manifestation. Merci de communiquer avec les deux mails pour les départements où la coordination est assurée par deux structures.

### 75 – PARIS

Fanny Levesqueau - Espace des sciences Pierre-Gilles de Gennes – Paris - 01 40 79 58 15  
[fanny.levesqueau@espci.fr](mailto:fanny.levesqueau@espci.fr)

### 77- SEINE ET MARNE

Oumou Niang - Planète Sciences IDF - Limoges-Fourches - 01 64 00 13 58  
Marie-Christine Garnot - Terre Avenir – Villiers Saint Georges - 01 64 00 13 58  
[oumou.niang@planete-sciences.org](mailto:oumou.niang@planete-sciences.org), [mc.garnot@terre-avenir.fr](mailto:mc.garnot@terre-avenir.fr)

### 78 – YVELINES

Christophe Denis - Parc aux étoiles – Triel sur Seine - 01 39 74 75 10  
[Christophe.DENIS@gpseo.fr](mailto:Christophe.DENIS@gpseo.fr)

### 91 – ESSONNE

Elise Duc-Fortier - Scientipôle Savoirs & Société – Orsay - 09 83 04 10 13  
Marylène Larrière-Cabiran - Conseil départemental de l'Essonne – Evry - 01 60 91 26 41  
[elise.duc-fortier@partageonslessciences.com](mailto:elise.duc-fortier@partageonslessciences.com), [MLarriere@cd-essonne.fr](mailto:MLarriere@cd-essonne.fr)

### 92 – HAUTS DE SEINE

Par intérim Anne Launois - Délégation à la Recherche et la Technologie - Paris - 01 82 52 43 17  
[anne.launois@paris-idf.gouv.fr](mailto:anne.launois@paris-idf.gouv.fr)

### 93 – SEINE SAINT DENIS

Claire Hazart - F93 - Montreuil - 01 49 88 66 33  
[c.hazart@f93.fr](mailto:c.hazart@f93.fr)

### 94 - VAL DE MARNE

Claire Garaud - Exploradome – Vitry-sur-Seine - 01 43 91 16 24  
[claireg@exploradome.com](mailto:claireg@exploradome.com)

### 95 - VAL D'OISE

Cynthia Madzoubia  
Planète Sciences IDF – Hardricourt - 01 34 92 95 07  
[cynthia.madzoubia@planete-sciences.org](mailto:cynthia.madzoubia@planete-sciences.org)

### ÎLE-DE-FRANCE

Anne Launois - DRRT IDF – Paris – 01 82 52 43 17 - [anne.launois@recherche.gouv.fr](mailto:anne.launois@recherche.gouv.fr)