

Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur  
et de la Recherche  
Ministère délégué à l'Enseignement supérieur et à la Recherche  
1, rue Descartes - 75231 Paris cedex 05

Direction générale de la recherche et de l'innovation

**Mission de l'information et de la culture scientifiques et techniques**  
Bureau de la culture et du patrimoine scientifiques et techniques  
**Coordination nationale**

Aliette Armel - 01 55 55 85 26 - aliette.armel@recherche.gouv.fr

Département de la Communication

**Contact presse**

Cécile Braghieri - 01 55 55 99 12 - cecile.braghieri@recherche.gouv.fr

Cathie Barelli - 01 55 55 81 49 - cathie.barelli@recherche.gouv.fr

## L'ÉTHIQUE, C'EST L'AFFAIRE DE TOUS !

- ✓ des chercheurs face aux mondes nouveaux qu'ils explorent et aux espoirs, parfois aux craintes, qu'ils suscitent
- ✓ des collectivités territoriales sur lesquelles pèsent, notamment, de lourdes charges de gestion de l'environnement
- ✓ des industriels dans leur démarche d'innovation et de diffusion de nouveaux produits

**La Fête de la Science est l'occasion d'y prêter attention, d'engager la réflexion, de débattre dans un esprit de responsabilité !**

### LA FÊTE DE LA SCIENCE 2006 EN CHIFFRES

- Plus de **5000** projets ont été mis en œuvre dans **1050** communes à travers l'hexagone et dans les DOM-COM
- **115** villages des sciences ont accueilli, du vendredi au dimanche, près de **500 000** visiteurs
- **476 000** élèves des écoles, collèges et lycées ont découvert et pratiqué l'expérimentation scientifique
- Plus de **7500** chercheur(e)s et, enseignant(e)s-chercheur(e)s, technicien(ne)s et doctorant(e)s, ingénieur(e)s des secteurs public et privé ont communiqué leur enthousiasme et leur engagement pour la science et pour leur métier.



## Les coordonnateurs régionaux de la Fête de la Science

### ALSACE

Anne-Gaëlle LE PERCHEC  
Christine WELTY  
La Nef des Sciences/Mulhouse  
www.nef-des-sciences.uha.fr  
Tél. 03 89 32 76 33  
anne-gaëlle.le-perchec@uha.fr  
Christine.Welty@uha.fr

### AQUITAINE

Marianne POUGET  
Cap Sciences/Bordeaux  
www.cap-sciences.net  
Tél. 05 57 85 51 35  
fetedelascience@cap-sciences.net

### AUVERGNE

Claire GARAND  
CRDP d'Auvergne/Clermont-Ferrand  
crdp.ac-clermont.fr  
Tél. 04 73 98 09 55  
claire.garand@ac-clermont.fr

### BASSE-NORMANDIE

Matthieu DEBAR  
Relais d'Sciences/Caen  
www.relaisdsociences.org  
Tél. 02 31 06 60 50  
mdebar@relaisdsociences.org

### BOURGOGNE

Serge WASZAK  
CCSTI Bourgogne/Dijon  
www.ccstib.org  
Tél. 03 80 58 98 77  
ccsti@u-bourgogne.fr

### BRETAGNE

Hervé ANTOINE  
ABRET/Cosmopolis/Pleumeur-Bodou  
www.abret.asso.fr  
Tél. 02 96 46 60 52  
herve.antoine@abret.asso.fr

### CENTRE

Olivier MORAND  
Centre Sciences/Orléans  
www.centre-sciences.asso.fr  
Tél. 02 38 77 11 06  
centre.sciences@wanadoo.fr

### CHAMPAGNE – ARDENNE

Nicole NOGUES  
Association Accustica/Reims

www.accustica.org  
Tél. 03 51 08 41 00  
accustica@cnam-champagne-  
ardenne.fr

### CORSE

Marie-José MILLELIRI  
A Meridiana/Corte  
www.ccsti-corse.asso.fr  
Tél. 04 95 61 06 81  
directrice@ccsti-corse.asso.fr

### FRANCHE-COMTÉ

David GEOFFROY  
Pavillon des Sciences/Montbéliard  
www.pavillon-sciences.com  
Tél. 03 81 97 18 21  
david@pavillon-sciences.com

### GUADELOUPE

Lisiane KECLARD-CHRISTOPHE  
Archipel de sciences/Le Lamentin  
www.archipel-des-sciences.org  
Tél. 05 90 38 03 56  
drrt-guadeloupe@recherche.gouv.fr

### GUYANE

Sophie GROENE-LACOSTE  
GRID Guyane/Cayenne  
www.recherche-guyane.org  
Tél. 05 94 31 55 41  
fdsdrrt.guyane@wanadoo.gf  
Port. : 06 94 26 37 53

### HAUTE-NORMANDIE

Jean-Louis NIEL  
Jean-François PASSEGUE  
Science Action/Rouen  
www.scienceaction.asso.fr  
Tél. 02 35 89 42 27  
jean-francois.passegue  
@scienceaction.asso.fr  
jeanlouisniel@aol.com

### ILE-DE-FRANCE

Raphaël DEGENNE  
CNAM/Paris  
www.fetedelascience-idf.fr  
Tél. 01 53 01 82 27  
raphael.degenne@cnam.fr

### LANGUEDOC-ROUSSILLON

Mylène GHIGLIONE  
Agropolis International/Montpellier

Tél. 04 67 04 75 61  
mission.ccsti@agropolis.fr

### LIMOUSIN

François MAZEAUFROID  
Récréasciences/Limoges  
www.recreasciences.net  
Tél. 05 55 32 19 82  
recreasciences@wanadoo.fr

### LORRAIN

Stéphane LAURENT  
CS-CSTL/Nancy  
Tél. 03 83 68 44 83  
stephane.laurent@cs-cstl.uhp-nancy.fr

### MARTINIQUE

Christophe SIMONIN  
Carbet des Sciences/Fort de France  
www.carbet-des-sciences.net  
Tél. 05 96 59 75 02  
christophe.simonin@martinique.  
univ-ag.fr

### MAYOTTE

Christian PRALONG  
Vice-rectorat/Mayotte  
Tél. 002 69 61 89 71  
www.ac-mayotte.fr  
christian.pralong@ac-mayotte.fr

### MIDI-PYRÉNÉES

Alain TOURNIER  
Science Animation/Toulouse  
www.science-animation.org  
Tél. 05 61 61 00 06  
alain.tournier@science-animation.org

### NORD-PAS-DE-CALAIS

Odile MOBIHAN  
Ingrid RIMBAULT  
Forum départemental  
des Sciences/Villeneuve d'Ascq  
www.forum-des-sciences.fr  
Tél. 03 20 19 36 16  
fetelascience@cg59.fr

### NOUVELLE CALÉDONIE

Jean-Claude ANGUE  
DRRT/Nouméa  
Tél. 00 687 230 412 - jean-claude.angué  
@nouvelle-caledonie.gouv.fr  
helene.cauden@nouvelle-  
caledonie.gouv.fr

### PAYS DE LA LOIRE

Céline HARCOUËT  
CNAM Pays de la Loire/Nantes  
www.cnam-paysdelaloire.fr  
Tél. 02 40 16 10 50  
c.harcouet@cnam-paysdelaloire.fr

### PICARDIE

Arnaud LECROIX  
Laurence LAVAQUERIE  
Picardie CCSTI/Amiens  
www.picardieccsti.asso.fr  
Tél. 03 22 95 73 97  
picardieccsti@nordnet.fr

### POITOU-CHARENTES

Stéphanie BRUNET  
Espace Mendés France/Poitiers  
www.maison-des-sciences.org  
Tél. 05 49 50 33 00  
stephanie.b@pictascience.org

### POLYNÉSIE FRANÇAISE

Pierre MERY  
DRRT/Papeete  
Tél. 00 689 50 60 60  
pierre.mery@polynesie-  
francaise.pref.gouv.fr

### PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

Alexandra MATUSCAK  
Isabelle MIARD  
CCSTI Agora des Sciences/Marseille  
www.agora-sciences.org  
Tél. 04 91 14 37 60  
alexandra@agora-sciences.org  
i.miard@agora-sciences.org

### RÉUNION

Bernard COLINET  
Sciences Réunion/Sainte-Clotilde  
02 62 92 24 39  
direction@sciences-reunion.net

### RHÔNE-ALPES

Jean-Luc PAREL  
Réseau Rhône-Alpes des CCSTI  
CCSTI-Grenoble  
www.fete-science.com/rhone-alpes  
Tél. 04 76 44 30 79  
jean-luc.parel@ccsti-grenoble.org

## FÊTE DE LA SCIENCE " MODE D'EMPLOI "

Pour proposer un projet dans le cadre de la Fête de la Science, **c'est simple !**

### Conseils pratiques pour les porteurs de projets

- s'adresser à la coordination de la région dont ils dépendent pour avoir des informations, connaître les thématiques et les interlocuteurs scientifiques, échanger sur les possibilités de partenariat et de financement
- se connecter sur le site web national de la Fête de la Science <http://www.fetedelascience.fr> pour remplir la fiche projet
- respecter le calendrier pour la transmission de toutes les pièces et informations nécessaires à la labellisation des projets, l'établissement des programmes régionaux et nationaux, la communication auprès des médias
- faire mention dans tout document de communication de l'implication du ministère délégué à l'Enseignement supérieur et à la Recherche et apposer le logo du ministère ainsi que le visuel de la Fête de la Science

### Deontologie / Règles de labellisation

- Principe de gratuité : ne peuvent être labellisées "Fête de la Science" que les opérations gratuites pour tous les publics.
- Dans chaque région, un comité de pilotage est le garant de la qualité des contenus scientifiques des manifestations proposées et de leur caractère accessible et attractif pour le public.
- Chaque projet doit inclure l'implication de scientifiques dans le montage et le déroulement des opérations.
- La Fête de la Science doit être l'occasion d'un événement inédit spécifique à la manifestation, se déroulant du 8 au 14 octobre (à l'exception des opérations de lancement de la Fête et naturellement des DOM-TOM).
- Toute vente ou promotion est interdite sur les sites de la manifestation, à l'exception de produits à caractère culturel ou éducatif dans le domaine des sciences et technologies (le porteur de projet devra au préalable obtenir l'accord de la coordination régionale).
- Lorsque les thèmes traités font l'objet de débats (énergie nucléaire, OGM, clonage, etc.), les porteurs de projets sont invités à vérifier le caractère impartial et équilibré de l'information donnée au public.

ministère  
éducation  
nationale  
enseignement  
supérieur  
recherche



ministère délégué  
à l'enseignement supérieur  
et à la recherche



[www.recherche.gouv.fr](http://www.recherche.gouv.fr)

[www.fetedelascience.fr](http://www.fetedelascience.fr)



#### DOM-TOM

**Guadeloupe**  
du 12 au 18 novembre  
**Guyane**  
du 12 au 18 novembre  
**Martinique**  
du 12 au 18 octobre  
**Mayotte**  
du 6 au 8 décembre  
**Nouvelle-Calédonie**  
du 1<sup>er</sup> au 6 octobre  
**Polynésie Française**  
du 8 au 14 octobre  
**La Réunion**  
du 12 au 18 novembre

# fête de la SCIENCE

8 • 14 OCTOBRE 2007

# la fête de la SCIENCE

Événement organisé par le ministère chargé de la Recherche, la Fête de la Science irrigue l'ensemble du territoire. C'est une manifestation gratuite, reposant sur l'engagement d'hommes et de femmes désireux de communiquer leur enthousiasme pour la science.



## SUSCITER PARTOUT LA RENCONTRE DU PUBLIC AVEC CHERCHEURS, INGÉNIEURS ET TECHNICIENS

Partager les savoirs, comprendre, expérimenter, débattre, sentir. Le monde d'aujourd'hui ne se conçoit pas sans la science et la technologie. Chacun bénéficie, au quotidien, de leurs innovations, se pose des questions, s'adapte à des situations nouvelles.

Pour contribuer aux choix d'une société en perpétuelle évolution, pour comprendre son environnement, il faut pouvoir accéder à des informations scientifiquement avérées, dialoguer avec les chercheurs, entrer – par la pratique dans la démarche scientifique.

Ateliers • Expositions • Visites de laboratoires, de sites naturels et industriels • Rencontres entre jeunes et chercheurs • Débats • Conférences • Cinéma • Spectacles vivants...

**La science se fête de multiples manières.**

Sciences de la vie et de l'univers, sciences de l'ingénieur, mathématiques, sciences physiques et chimiques, sciences humaines et sociales, environnement et développement durable, nanotechnologies...

**Toutes les sciences et techniques sont en fête.**

Un maillage de l'ensemble du territoire • un fort investissement des collectivités territoriales • une mobilisation des communautés scientifiques et éducatives, du monde culturel et des entreprises...

**Partout la science est à la fête.**

## AUX FRONTIÈRES DE LA CONNAISSANCE - AVEC LES INSTRUMENTS DE LA SCIENCE

### L'Année Polaire Internationale – L'aventure spatiale

Sciences et technologie ne cessent de repousser les frontières de la connaissance, et ces limites ne peuvent s'atteindre et se dépasser que grâce à des instruments permettant de mesurer les phénomènes, de parcourir l'univers, d'entrer au cœur de la matière.

La recherche en milieu polaire est un exemple privilégié de l'ouverture de territoires extrêmes à des campagnes de recherche grâce aux innovations technologiques : la 4<sup>e</sup> Année polaire internationale est l'occasion d'une particulière mise en valeur des découvertes faites aux hautes latitudes, enjeu pour l'ensemble de la planète.

Le cinquantième anniversaire du lancement du Spoutnik, le 14 octobre 1957 est l'occasion de rappeler les étapes de la conquête spatiale, l'évolution des instruments de transport, de transmission et d'études et les espoirs placés dans l'espace en tant que laboratoire.

En mettant l'accent sur ces thématiques, la Fête de la Science 2007 interroge les aspects les plus novateurs de la recherche et de l'innovation.





Dans la plupart des régions, les **Centres de Culture Scientifique Technique et Industrielle** assurent la coordination régionale de la Fête de la Science. Les objectifs qu'ils poursuivent tout au long de l'année rejoignent ceux de la Fête de la Science, temps fort de leur mission visant à favoriser les échanges entre la communauté scientifique et le public.

### Partenariats

Depuis les origines, la Fête de la Science repose sur la mobilisation de la **communauté scientifique** : les chercheurs s'investissent bénévolement pour communiquer les résultats de leurs travaux.

La **communauté éducative** participe activement à une manifestation qui contribue à développer une véritable culture scientifique dès le plus jeune âge et un intérêt pour les métiers liés aux sciences et aux technologies.

Les **collectivités territoriales** ont pris conscience de l'enjeu que représente le rapprochement des citoyens et de la science, dans les grands centres urbains comme dans le monde rural. Elles concourent à l'organisation d'un événement créant autour de la science un élan de partage et de convivialité et elles lui apportent leur soutien financier.

De nombreux partenariats sont conclus avec des **entreprises**, des sociétés de développement économique, des chambres de commerces. La Fête de la Science est un moment privilégié pour communiquer le résultat de leurs recherches, faire connaître leurs produits, ouvrir leur vivier de recrutement, faire participer les habitants de leur zone d'activité à la vitalité de leur action. Elle est aussi une occasion de renforcer la visibilité des pôles de compétitivité qui regroupent autour d'une stratégie commune de développement et dans un objectif d'excellence au niveau international des acteurs de l'innovation publics et privés situés sur un même espace géographique.

## LA FÊTE DE LA SCIENCE ET LES JEUNES

Située au début de l'année scolaire, la Fête de la Science est un temps fort, annonçant l'action déployée pendant trois trimestres auprès des jeunes scolarisés. Des manifestations sont organisées dans leur établissement, parfois mises en place par les élèves eux-mêmes, d'autres ont lieu dans le cadre des centres de culture scientifique, technique et industrielle, des Villages des sciences, des musées, des laboratoires ou des entreprises : ils accueillent des classes pour des rencontres, des manipulations, des présentations d'expériences...

La Fête de la Science participe ainsi à l'action menée dans tous les pays européens pour développer une véritable culture scientifique dès le plus jeune âge et soutenir l'intérêt pour les études et les métiers scientifiques au moment où les choix d'orientation s'opèrent.

En 2006, 476 000 jeunes ont participé à la Fête de la Science dans le cadre scolaire, ce qui représente 40,76 % de la fréquentation totale.

Les jeunes participent aussi à la Fête de la Science hors de toute intervention du milieu éducatif, avec leur famille ou entre amis. Des manifestations sont organisées dans des quartiers, des zones périphériques : elles vont à la rencontre de ceux qui, d'ordinaire, pensent que la culture et la science ne sont pas pour eux !

### Cafés des sciences

Au café du coin, ou dans un lieu dédié pour l'occasion, les Cafés des sciences réunissent public et scientifiques autour d'un verre.

Aux citoyens présents d'orienter le débat vers des sujets d'actualité inconnus ou préoccupants, sans s'enfermer dans aucun parti pris.

Aux scientifiques, de s'engager dans le débat, de faire partager leur expérience et leur savoir dans une atmosphère conviviale et de montrer les implications de leurs recherches sans éluder les questions qu'elles suscitent.

Cette formule se décline également en Cafés des sciences juniors où les plus jeunes deviennent organisateurs et médiateurs de débats.





## VILLAGE DES SCIENCES LA RECHERCHE AU CŒUR DE LA CITÉ

Manifestations phares de la Fête de la Science, les Villages se déploient, pour la plupart, sous des chapiteaux, des tentes ou des pagodes, au cœur des villes, sur des places fréquentées en fin de semaine par un large public qui ne s'attend pas toujours à rencontrer la science sur le chemin de ses courses ou de sa promenade.

Pluridisciplinaires, ils regroupent des projets pour tous les âges, présentent des activités animées par des professionnels et privilégient celles qui permettent au public de participer de manière active en manipulant, expérimentant, dialoguant.



## A L'HEURE DE L'EUROPE

Chaque pays européen développe ses propres actions, ses propres concepts pour rapprocher la science de la société. Les « Festivals de sciences », grande famille à laquelle appartient la « Fête de la Science », tout comme d'autres projets tels que la « Nuit des chercheurs », participent de cette volonté de favoriser les échanges entre des communautés vivant souvent côte à côte mais se fréquentant encore peu. Acteurs de la recherche, de la culture, de l'industrie et des médias : nous sommes tous interpellés par les enjeux que soulèvent la science et la technologie auxquels nous avons le devoir, collectivement, de répondre. Quels choix scientifiques et technologiques pour demain ? Bâtir une Europe de la Recherche, c'est également donner du sens aux sciences : grâce à leurs multiples facettes, ces initiatives qui parsèment le territoire européen tout au long de l'année sont une occasion unique de questionner, d'échanger, et ainsi, de s'enrichir : les jeunes sont l'objet d'une attention toute particulière, afin qu'ils appréhendent aux mieux le vaste champ d'investigation et d'implication que leur offre l'Europe de la Recherche.



Pour en savoir plus : <http://ec.europa.eu/research/science-society/>