



DOSSIER DE PRESSE



Principales manifestations de la Fête de la Science en régions

Contacts presse

Département de la communication

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

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

17^{ème} édition de la Fête de la Science

du 17 au 23 novembre 2008

UNE FETE PARTOUT, POUR TOUS ET POUR TOUTES LES SCIENCES

Rendez-vous incontournable des curieux et des passionnés de sciences, La Fête de la Science est organisée par le **ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche**.

Manifestation nationale ouverte, gratuite et conviviale, la Fête de la Science a pour but premier de susciter la rencontre entre le public et les chercheurs, ingénieurs et techniciens.

Chercheurs, enseignants, entreprises, musées..., vont partager avec petits et grands leur enthousiasme pour les sciences et techniques à travers expériences, animations, conférences, spectacles, portes ouvertes..., **soit près de 3500 animations et une centaine de Villages des Sciences**.

Sciences de la vie et de l'univers, sciences de l'ingénieur, mathématiques et sciences physiques, sciences humaines et sociales, environnement et développement durable, nanotechnologies... toutes les sciences sont au programme.

Le coup d'envoi de la Fête de la Science 2008 sera donné par la Ville Européenne des Sciences qui s'installe au Grand Palais à Paris les 14, 15 et 16 novembre.

Pour cette 17^{ème} édition, l'Europe s'invite à la Fête de la Science, à travers des rencontres, des débats, des animations, pour partager, échanger et découvrir l'Espace européen de la Recherche.

La Fête de la Science, c'est :

- Une occasion de découvrir le travail des scientifiques et les métiers de la recherche
- Un moment unique pour s'informer et poser des questions en direct
- Une opportunité pour les jeunes de se découvrir passions et vocations
- Un foisonnement d'ateliers, d'animations, d'expositions, de débats, de conférences, de films
- Des initiatives originales : théâtre, musique, cinéma et même gastronomie, se conjuguent avec chimie, biologie, mathématiques pour placer les sciences au cœur de la culture !

La réussite de la Fête de la Science c'est également les partenaires et acteurs qui se mobilisent plus nombreux chaque année : organismes de recherche, universités, collectivités territoriales, entreprises, CCSTI (centres de culture scientifique, technique et industrielle), muséums, musées, conservatoires, milieu scolaire et milieu associatif.

La liste complète des manifestations est disponible sur le site www.fetedelascience.fr

La Fête de la science, pour mettre la science à la portée de tous

La Fête de la science permet à tous les passionnés de sciences de se retrouver

- **Pour partager** les savoirs, mieux comprendre le monde qui nous entoure, débattre des enjeux de notre société et repousser les frontières de l'inconnu... Peut-on imaginer notre monde sans technologie, sans science, sans recherche ?
- **Pour comprendre** l'environnement et construire un avenir meilleur, il faut pouvoir accéder à l'information scientifique, connaître les enjeux associés aux résultats de la recherche, échanger avec les chercheurs et les membres de la société civile, transmettre aux plus jeunes la curiosité pour ce qui fera le monde de demain...
- **Pour agir** et faire des choix, individuels et collectifs ; pour apporter une contribution aux débats qui traversent notre société en perpétuelle évolution.

La Fête de la Science, des activités toujours plus nombreuses pour petits et grands

• **Tout est permis pour transmettre la science** : •Ateliers • Expositions • Visites de laboratoires, de sites naturels et industriels • Rencontres entre jeunes et chercheurs • Cafés des sciences • Débats • Conférences • Spectacles vivants...

• **Pour tous les domaines des sciences** : sciences de la vie et de la santé, de la matière, de la terre et de l'univers, des hommes et du patrimoine, des mathématiques, de la physique et de la chimie; des technologies et des communications, des sciences humaines et sociales, des sciences de l'environnement, des nouvelles technologies...

La Fête de la science, des animations sur tout le territoire

• **Partout près de chez vous**, grâce à l'implication des bénévoles sur l'ensemble du territoire français, au fort investissement des collectivités territoriales, à la mobilisation des communautés scientifiques et éducatives, du monde culturel et des entreprises, à la curiosité des visiteurs...

• **En Europe aussi**, où un pas de plus est fait pour mettre en commun les ressources allouées à la recherche et au développement des technologies, grâce aux nouveaux acteurs culturels de l'espace européen et à la libre circulation des informations, des idées et des hommes.

Les Villages des sciences : La recherche au coeur de la cité

Petites cités scientifiques sous des chapiteaux de toile, dans des forums, en ville comme à la campagne, les Villages des sciences sont les piliers de la Fête de la Science.

Ils se déploient au cœur de la ville, sur les places publiques, sous des chapiteaux, des tentes ou des pagodes. Astronomie, environnement, santé, transports... tous les domaines des sciences et des techniques sont représentés dans un même lieu; une bonne occasion de rencontrer la science sur le chemin de ses courses ou de sa promenade dominicale...

Plébiscités pour leur convivialité, les Villages des Sciences offrent au visiteur des expositions, des démonstrations, des ressources documentaires, des ateliers et des animations qui permettent au jeune public de participer de manière active en jouant, manipulant ou expérimentant. La présence des chercheurs, des ingénieurs et des techniciens, sortis de leurs laboratoires, laisse le champ libre à la passation de l'information, à la discussion et à la confrontation des idées.



La Fête de la Science, des acteurs toujours plus impliqués

La communauté scientifique se mobilise depuis les origines de la Fête de la Science. Chercheurs, ingénieurs, techniciens, enseignants chercheurs, tous s'investissent bénévolement pour communiquer les résultats de leurs recherches. Ils sont les acteurs incontournables de la compréhension que nous pouvons avoir du monde qui nous entoure.

Les entreprises et leurs secteurs Recherche et Développement sont de plus en plus présents sur la Fête de la Science. C'est un moment privilégié pour communiquer sur les dernières innovations technologiques et leurs effets sur notre quotidien, ouvrir leur vivier de recrutement et rencontrer les habitants de leur zone d'activité.

La communauté éducative et les associations participent activement à la Fête de la Science et contribuent au développement d'une véritable culture scientifique chez les plus jeunes. Ils sont les passeurs de la connaissance, des savoir-faire et des métiers liés aux sciences et aux technologies.

Les Centres de Culture Scientifique Technique et Industrielle assurent, dans la plupart des régions, 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.

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 de l'événement créant autour de la science un élan de partage et de convivialité et elles lui apportent leur soutien financier.

L'Europe au cœur de la Fête de la Science 2008

Chaque pays européen développe ses propres actions et ses propres concepts pour donner aux citoyens l'occasion de rencontrer la science et ses acteurs. La Fête de la Science appartient à la grande famille des Festivals de sciences qui participent tous de la même volonté d'appropriation des savoirs et de facilitation des échanges entre des communautés, des cultures, des métiers, des individus qui souvent ne se connaissent pas.

Il s'agit :

- ▶ de présenter aux publics un large panel des recherches développées dans l'espace européen de la recherche et de valoriser les coopérations scientifiques ainsi que les innovations technologiques qu'elles génèrent.
- ▶ de faciliter les rencontres autour des métiers de la Recherche et du Développement en Europe pour susciter des vocations chez les jeunes.
- ▶ de favoriser les échanges entre le monde des sciences et les citoyens pour montrer comment les applications de la recherche peuvent répondre à des besoins liés à notre quotidien et comment les interrogations citoyennes peuvent influencer sur les orientations prises par les décideurs.

Quels que soient le sujet, l'information, l'interrogation, le thème, le domaine scientifique ou la technologie abordée, **il s'agit enfin** de replacer la science dans un cadre européen élargi, de s'interroger sur les pratiques des autres pays et de l'aborder sous l'angle des différents acteurs de l'Europe.

Par exemple, en 2008, les projets développés dans le cadre de l'année internationale de la planète Terre seront envisagés, eux aussi, dans un cadre européen (<http://www.anneplaneteterre.com>)

La Ville Européenne des Sciences : coup d'envoi de la Fête de la Science au Grand Palais les 14, 15 et 16 novembre

A l'occasion de la Présidence Française de l'Union européenne, le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche a décidé de donner une ampleur particulière à la Fête de la Science.

La Ville européenne des Sciences permettra à de nombreux visiteurs de découvrir la manière dont l'Espace européen de la recherche est mis en oeuvre. Les élèves de tous niveaux scolaires découvriront la culture scientifique et technique en étant guidés par des animateurs vers les chercheurs venus de tous les pays d'Europe. Les choix scientifiques et technologiques seront présentés à travers leurs résultats et réalisations.

Située au centre de Paris, la nef du Grand Palais constitue le lieu idéal pour accueillir cette manifestation. Ses 12 000 m² se déploient au coeur d'un bâtiment festif construit à l'occasion de l'Exposition universelle de 1900. Sous sa verrière de 45 m de haut, des salons ont été accueillis tout au long du XX^e siècle : salons artistiques, mais aussi salon de l'enfance, de l'automobile, de l'aviation ou du livre ou des arts ménagers. Depuis sa réouverture après rénovation en 2005, elle voit se succéder des manifestations d'ampleur et de prestige.

La communauté scientifique s'est fortement mobilisée autour de la réalisation de cette Ville européenne des Sciences.

Plus de 200 organisations (dont 80 implantées dans d'autres pays de l'Union européenne que la France) ont souhaité participer en répondant à l'appel à projets lancé par le ministère. Un comité scientifique présidé par le Professeur Patrice Debré a sélectionné les 80 propositions (dont 20 venues d'autres pays de l'Union européenne) qui seront présentées du 14 au 16 novembre 2008.

La fête en chiffres

Quelques chiffres de l'édition 2007

- ▶ **3.647 projets** mis en œuvre à travers l'hexagone et dans les DOM-TOM,
- ▶ **91 Villages des Sciences**, **35** opérations d'envergure et **387** opérations phares,
- ▶ **1870** ateliers-animations, **666** expositions, **560** conférences-débats, **200** visites de laboratoires...
- ▶ **1272** opérations destinées spécifiquement aux élèves des collèges,
- ▶ plus de **1 100 000** visiteurs sur l'ensemble de la semaine.

La science au service des citoyens, dans l'espace européen de la recherche

Les Villages des Sciences 2008 : la recherche au cœur de la cité

ALSACE

VILLAGE DES SCIENCES DE COLMAR

Des chercheurs de toutes disciplines sont réunis pour expliquer leurs recherches et le résultat de leurs travaux au public, au travers d'expositions, de discussions et d'activités interactives et ludiques. Organisé par le Service Information et communication de la Collectivité territoriale de Colmar, sur la place de la Mairie de Colmar.

anne-gaelle.le-perchec@uha.fr
03 89 32 76 33

AQUITAINE

VILLAGE DES SCIENCES D'ARJUZANX

Un grand regroupement d'activités sur le thème de la forêt du miocène à la torche à plasma, à l'initiative de l'association Les saisons d'Arjuzanx, Syndicat mixte de gestion des milieux naturels en partenariat avec EDF et la communauté de commune, dans la salle polyvalente de la ville.

saisons_arjuzanx.asso@contactoffice.net
05 58 07 83 17

BASSE-NORMANDIE

VILLAGE DES SCIENCES DE CAEN

Un nouvel espace au sein du Parc des Expositions rassemblera chercheurs, ingénieurs, animateurs scientifiques pour le plus grand plaisir des petits et des grands. Pour tout savoir sur la couleur des feux d'artifices, les pots catalytiques et le ballon de foot et réfléchir aux grands enjeux de la science au 21^{ème} siècle.

mdebar@relaisdsciences.org
02 31 06 60 55

BOURGOGNE

VILLAGE DES SCIENCES DE DIJON

Plus de 20 Ateliers, animations et démonstrations pour tous les publics, de tous les âges. Dans la Salle Devosges de Dijon, vous pourrez vous intéresser à l'énergie de votre maison, le climat et les saisons, les nouvelles technologies satellites, la foudre ou le chaos sous toutes ses formes...

ccsti@u-bourgogne.fr
03 80 58 98 77

VILLAGE DES SCIENCES DE NEVERS

L'IUFM de Nevers, l'ISAT et ses stagiaires, les lycées et collèges de Nevers réalisent des ateliers d'animation scientifique et accueillent des élèves et du public à la Maison de la culture. En nocturne le village des sciences propose exceptionnellement cette année un bar des sciences. La DRAC et le CRDP CRDP sont partenaires de l'opération.

picardromu@hotmail.com

06 62 03 23 01

VILLAGE DES SCIENCES DE CHALON SUR SAONE

Organisé par la Collectivité territoriale de Chalon, à l'Ensam, Institut Image, 25 exposants sont présents pour faire, par exemple, un bilan sur les gaz à effet serre, expliquer les étoiles et le ciel, mieux faire connaître les combustibles nucléaires, analyser le comportement d'une personne au volant d'une voiture...

France Laredo

03 85 77 77 77

VILLAGE DES SCIENCES DE DOMPIERRE LES ORMES

La Galerie Européenne de la Forêt et du Bois Centre culturel organise des démonstrations scientifiques et technique autour du bois, de l'eau, de l'astronomie, de l'UGV, du biomédical, de l'œnologie, de la parasitologie... animées par l'équipe de la galerie et ses partenaires européens (Autriche, Belgique). Visites guidées de l'Arboretum, conférences, visites d'usines... sont aussi au programme de ce Village accueilli par l'Écomusée de la Maison de la Nature, Galerie Européenne de la Forêt et du Bois.

Sophie Brubach

03 85 50 37 10

VILLAGE DES SCIENCES D'AUXERRE

Le muséum d'Auxerre vous donne rendez-vous à la Salle Vaulabelle pour vous faire découvrir la terre... Champignons, insectes, aliments, énergies... sont au rendez-vous.

museum.mairie@auxerre.com

03 86 72 96 40

VILLAGE DES SCIENCES DE SENS

La Ville de Sens et l'Inspection Académique vous attendent à la salle Dupêchez pour vous initier à l'espace et aux services rendus par les satellites.

secsens1@ac-dijon.fr

0386650677

BRETAGNE

VILLAGE DES SCIENCES DE LANNION :

Tous les projets et expériences scientifiques présentés par des chercheurs, des ingénieurs et les animateurs du Trégor. Pour vivre avec votre époque et mieux comprendre les nouvelles technologies : réseaux de capteurs, wiimote, opérating système, synthèse vocale, internet, traitements de la voix, émissions à ondes courtes...

antoine@abret.asso.fr

0296466050

VILLAGE DES SCIENCES DE BREST

L'ABRET et la Mairie de Brest accueille tous les publics sur la place de la Liberté de Brest pour présenter les projets européens dans lesquels les laboratoires régionaux sont impliqués, proposer une découverte des nouvelles technologies et de leurs applications, connaître les métiers de la recherche et de la médiation scientifique...

herve.antoine@abret.asso.fr

02 96 46 60 50

VILLAGE DES SCIENCES DE MORLAIX

Un Village des Sciences en plein cœur de Morlaix, à l'Hôtel de Ville. Pour rester curieux, des animations multiples sur le thème de l'énergie, la biodiversité, la réduction des déchets, la gestion de l'eau et les matériaux du futur, mais aussi les techniques de trucage au cinéma !

Christine culture@villedemorlaix.org

0298631014

VILLAGE DES SCIENCES DE RENNES

Cette année, le Village des Sciences retrouve sa place centrale sur la place de la Mairie. L'Espace des Sciences, CCSTI de Rennes en partenariat avec la municipalité et Rennes Métropole vous propose de mélanger cuisine et chimie, conquête spatiale et cinéma, langues et cultures européennes, mathématiques et les jeux, électrochimie et amusement...

daniele.zumfolo@espace-sciences.org

0223406645

VILLAGE DES SCIENCES DE LORIENT

Bienvenue au Village des Sciences organisé par La Maison de la Mer et ses partenaires (le conseil général du Morbihan, le conseil régional de Bretagne, la ville de Lorient, le CRDP du Morbihan et l'inspection académique du Morbihan, l'université de Bretagne Sud qui accueille la manifestation).

Eau, habitat, robotique, recherche sous-marine...

Dominique dpetit@ccstilorient.org

02 97 84 8 737

CENTRE

VILLAGE DES SCIENCES DE BLOIS

L'IUT de Blois – Grande École et Centre Science accueillent le public avec les acteurs de la fête de la science. Tout sur l'Europe de l'énergie !

centre.sciences@wanadoo.fr

02 38 77 11 06

VILLAGE DES SCIENCES DE TOURS

L'Université de Tours – Grande École et Centre Science accueillent le public avec les acteurs scientifiques de la fête de la science, sur son site des Tanneurs, bâtiment extension. Mathématiques, physique, informatique, robotique, imagerie médicale... sont au rendez-vous.

centre.sciences@wanadoo.fr

0238771106

VILLAGE DES SCIENCES D'ORLEANS

Le BRGM et Centre Science accueillent le public avec les acteurs de la fête de la science sur leur site autour du thème de l'année mondiale de la Terre. De l'origine de la vie à l'étude des sols, en passant par la datation archéologique et les éruptions volcaniques...

centre.sciences@wanadoo.fr

02 38 77 11 06

VILLAGE DES SCIENCES DE CHATEAUROUX

L'IUT de Châteauroux Université - Grande École et Centre Science accueillent le public avec les acteurs de la fête de la science. Des ateliers sur les énergies, le développement durable, la possibilité de vie sur d'autres planètes...

centre.sciences@wanadoo.fr

02 38 77 11 06

VILLAGE DES SCIENCES DE CHARTRES

Tous au musée où le conservatoire de l'agriculture, le Compa – parc naturel et Centre-Sciences, en partenariat avec le Conseil Général d'Eure-et-Loir accueillent le public avec les acteurs de la fête de la science. Savez-vous fabriquer de l'encre ? Connaissez-vous ces ressources naturelles (craie, pigment, torchis, os, charbon de bois) ?

centre.sciences@wanadoo.fr

02 38 77 11 06

VILLAGE DES SCIENCES DE BOURGES

Le cœur de ville de Bourges se met en fête avec les acteurs scientifique de la Fête de la Science, le muséum d'histoire naturelle et Centre sciences. Venez fabriquer vous-même votre papier recyclé, reconnaître les parfums de vos yaourts; capter des données à partir d'une sonde pour les envoyer sur votre ordinateur...

centre.sciences@wanadoo.fr

02 38 77 11 06

CORSE

VILLAGE DES SCIENCES BASTIA

Le Village des sciences de Bastia et A Merida accueillent tous les porteurs de projets de médiation scientifique sur la place Saint Nicolas. Soyez présent sur les ailes des chauves souris, abordez de façon ludique la chaîne alimentaire, découvrez les métiers de laboratoires...

morgan.vila@ccsti-corse.asso.fr

04 95 61 06 81

VILLAGE DES SCIENCES D'AJACCIO

Le Village des sciences d'Ajaccio et A Merida accueillent tous les porteurs de projets de médiation scientifique sur la place du centre ville. Du balbuzard aux comportements d'autres espèces...

directrice@ccsti-corse.asso.fr

04 95 61 06 81

FRANCHE-COMTE

VILLAGE DES SCIENCES DE MONTBELIARD

Le Village des sciences de Montbeliard et le Pavillon des sciences vous proposent des rencontres avec des laboratoires, des IUT et des écoles d'ingénieurs pendant le Village des sciences de Montbeliard, au Parc scientifique du Prés la Rose. Partez à la découverte de votre environnement, des énergies renouvelables et des dernières innovations technologiques en la matière.

Laetitia Consigny
03 81 97 18 21

VILLAGE DES SCIENCES DE LURE

Le Village des sciences Archéopolis, organisé par l'association SHAARL, accueillera une quinzaine de stand à l'espace Cottin de Lure. Des techniques de débitage à l'artisanat du bois, de la restauration de retable à la datation par le radio-carbone...

Christiane Petitot
03 84 24 38 69

VILLAGE DES SCIENCES DE BESANCON

Organisé par l'université et le CCSTI de Franche-Comté, le village des sciences de Besançon vous propose, entre autres, d'adapter l'habitat aux problématiques contemporaines, de rendre la physique ludique et d'introduire les mathématiques dans votre quotidien, de vous amuser avec des hirondelles, de découvrir le patrimoine industriel Franc-comtois...

Jèrèmy Querenet
0381662099

HAUTE-NORMANDIE

VILLAGE DES SCIENCES DE DIEPPE

Le musée ESTRAN Cité de la Mer vous accueille au cœur de la Foire aux Harengs où le cycle de l'eau sera à l'honneur, avec notamment la présentation des rivières de l'Arques et de l'Yères par les Syndicats intercommunaux, la nouvelle exposition interactive *Océans, eau secours* sur la prévention et la lutte contre les pollutions, en partenariat avec le Lycée Jehan Ango et le Service littoral de l'ESTRAN.

estrancitedelamer@free.fr
0235069325

VILLAGE DES SCIENCES DE ROUEN

Le technopole du Madrillet est ouvert au grand public ainsi qu'aux scolaires avec au programme une très forte mobilisation des laboratoires de recherche implantés sur le site. Les visiteurs pourront parcourir le village composé d'une trentaine de stands et de nombreux acteurs (association, PME, grandes écoles, université, lycée etc.) Cette année, la Chambre d'Agriculture de Seine-Maritime, des lycées agricoles, des Centres de Formation d'Apprentis mais aussi l'ESITPA se mobilisent afin de présenter le dynamisme de la filière agro-industrie dans notre région.

Patte Béatrice
0232955000

VILLAGE DES SCIENCES DU HAVRE

L'Université du Havre, au travers de ses 10 laboratoires, via des stands et des conférences, vous propose de découvrir ses thèmes de recherche. La diversité est au programme : physique des matériaux ou des fluides, olfaction, biologie marine, informatique, mathématique, logistique, langues ou littérature ... Des présentations par des étudiants contribueront à animer de façon ludique cette fête. Des industriels permettront au public de découvrir les savoir-faire technologiques de notre région. Plusieurs conférences viendront proposer au public des éclairages sur les avancées de la recherche, tant en sciences exactes qu'en sciences humaines et sociales. Un programme riche et varié qui permettra aux visiteurs de découvrir une recherche active et soutenue. Des chercheurs, enseignants ou doctorants seront présents pour permettre d'en savoir plus dans tous ces domaines.

genevieve.piel@univ-lehavre.fr

0232744000

VILLAGE DES SCIENCES D'ELBEUF

Le Village des Sciences vous accueille à l'Espace André Bourvil à Caudebec-lès-Elbeuf. De nombreux partenaires sont mobilisés pour permettre à tous d'expérimenter, de découvrir diverses applications scientifiques au travers d'animations, de démonstrations, d'expositions, de conférences et de visites de sites. De nombreux thèmes seront au rendez-vous. La chimie, l'agriculture durable, la biologie, les mathématiques, l'anatomie... Ce rendez-vous des passionnés et des professionnels sera l'occasion d'étonner et d'amuser les jeunes et les moins jeunes autour des sciences et de ses applications.

nathalie_cordiez@hotmail.com

0235814130

VILLAGE DES SCIENCE D'EVREUX

Éveiller la curiosité, communiquer une passion scientifique, informer sur les derniers travaux de recherche, marier l'esprit de rigueur au ludique, sont les objectifs des acteurs de la Fête de la Science, accueillie dans l'enceinte de l'IUT d'Evreux, sous un grand chapiteau. Présentations, jeux, démonstrations, manipulations sont préparés avec la participation des visiteurs. La recherche et les technologies innovantes, en lien direct et indirect avec l'Agriculture, sont à l'honneur : depuis la lutte biologique contre les maladies des végétaux, typiquement la pomme de terre, la protection raisonnée en horticulture, jusqu'à la place des agro-matériaux dans les emballages, les progrès de l'exploitation de la culture du lin.

Bruno Gugi

0232291534

VILLAGE DES SCIENCE DE EU

Le verre industriel et artistique est de la Fête à Eu, au sein du village des Sciences. Les Traditions Verrières proposent un voyage autour de l'histoire du verre avec une évocation du savoir-faire du flaconnage propre à la Vallée de la Bresle tandis que le Musée du Verre de Blangy-s/r-Bresle présente l'exposition « l'art déco opalescent signé SABINO ». Point d'orgue du Village, le maître verrier Louis Leloup revient à Eu 20 ans après. Technicien de génie, Louis Leloup s'est forgé un style personnel et une place au sein du monde artistique international.

servicecommunication@ville-eu.fr

0235864400

ILE DE FRANCE

VILLE EUROPEENNE DES SCIENCES DE PARIS

Une vision de l'espace européen de la recherche, pour découvrir comment la science se met au service des citoyens et comment les innovations technologiques qui en découlent intègrent notre quotidien. Sous la nef du Grand Palais, un espace où la science s'expose, s'explique et s'anime : expositions, animations dédié aux jeunes, cinéma, café des sciences, librairie... le rendez-vous de la recherche européenne !

ville-europeenne-des-sciences@recherche.gouv.fr
0155559150

LANGUEDOC-ROUSSILLON

LE VILLAGE DES SCIENCES DU VISIATOME

Le CEA organise le Village des Sciences de Chusclan qui accueille les jeunes et le grand public sur 20 animations ; ateliers de physique, de chimie ou de biologie, expositions, visites guidées, conférences et l'accès aux activités des chercheurs de Marcoule.

Rose-Marie Macias
0466791810

VILLAGE DES SCIENCES DE MONTPELLIER

ConnaiSciences vous invite à l'Institut de Botanique de Montpellier : pour un accès ludique à la science, pour s'amuser, jouer et expérimenter, goûter, pour observer, analyser, débattre et s'informer sur l'Europe des sciences de la renaissance au 21^{ème} siècle.

John Bandelier
0467416795

VILLAGE DES SCIENCES DE NIMES

Le Muséum d'histoire naturelle de Nîmes vous propose de participer à la taille de silex, d'observer des micro-organismes, d'enquêter sur les écosystèmes méditerranéens, de vous intéresser à la robotique...

Jean-Christophe Lallement
0466678229

VILLAGE DES SCIENCES DE PERPIGNAN

L'Université de Perpignan est le lieu où découvrir la science ; du squelette humain au cycle biologique de l'anguille, du moustique aux premiers habitants de l'Europe... Des ateliers, des animations, des expositions pour mieux connaître votre environnement.

Sylvie Payre
0468682211

LIMOUSIN

VILLAGE DES SCIENCES DE LIMOGES

Récreasciences vous donne rendez-vous à l'Espace Jules Noriac pour des expositions, des animations et des ateliers, des visites du planétarium et du théâtre. Toutes disciplines confondues, le mot d'ordre sera « pour le plaisir de comprendre ! ».

recreasciences@wanadoo.fr
0555321982

VILLAGE DES SCIENCES DE GUERET

Sciences pour tous, tous pour la Science ! Récréasciences prépare des expositions, des ateliers et des animations scientifiques à la portée du grand public. Venez nombreux sur l'Esplanade François Mitterrand de la Mairie de Gueret. Venez réaliser des expériences sur l'air et d'autres gaz et pratiquer des jeux mathématiques.

gnpallier@wanadoo.fr

0555417000

VILLAGE DES SCIENCES DE TULLE

Plus de 30 animations à la salle de l'Auzelou de Tulle, où vous retrouverez Récréasciences et pourrez, par exemple, avoir une approche scientifique et artistique de la cristallisation de la vanilline, grâce au élèves du collège de Seilhac.

lafond@ac-limoges.fr

0555218000

LORRAINE

VILLAGE DES SCIENCES DE VANDOEUVRE

Organisé par l'université de Nancy en partenariat avec le Cnrs, l'Inra, l'Inria et l'Inserm, la faculté des sciences vous ouvre les portes pour un week-end branché : tester des arômes, goûter de la glace à l'azote, faire de l'électricité avec des citrons, comprendre comment est fabriqué un pneu... pour les plus jeunes. Vous pourrez aussi rencontrer des chercheurs sur des thèmes de santé, aborder les domaines de la terre et de l'espace, de la science et du domaine artistique et découvrir les dernières innovations technologiques en vous amusant.

Nicolas Beck

0383957613

MIDI-PYRENEES

VILLAGE DES SCIENCES DE BEAUMONT DE LOMAGNE

Dans la maison natale du mathématicien Pierre Fermat, l'association Fermat-Lomagne, Science Animation, la communauté des communes et la Mairie Beaumont de Lomagne, le Conseil Général Tarn-et-Garonne, la Région Midi-Pyrénées, la Bibliothèque nationale de France, le CNES et le Crédit Agricole vous invitent à participer aux ateliers, expositions, conférences, spectacles autour du thème la Terre et l'Europe.

fermat.lomagne@wanadoo.fr

0563265230

VILLAGE DES SCIENCES DE RODEZ

Ce Village des Sciences de la place du Florial vous donne rendez-vous avec notre planète terre : archéologie, géologie, agriculture, astronomie, environnement... sous l'égide de l'association Science en Aveyron.

Adrada Genia

0565771569

VILLAGE DES SCIENCES DE TARBES

Le Village des Sciences s'organise cette année au cœur du Pôle Universitaire Tarbais avec la participation de laboratoires de recherche, d'établissements d'Enseignement Supérieur, d'associations et d'organismes locaux...Le public et les scolaires pourront participer de manière active aux ateliers qui leurs seront proposés par la manipulation, l'expérimentation et le dialogue (Association Science en Bigorre).

science-en-bigorre@iut-tarbes.fr
0562444258

VILLE EUROPEENNE DES SCIENCES DE TOULOUSE

Cette année, l'opération phare de la région Midi-Pyrénées se déroule place du Capitole à Toulouse. Cette Ville Européenne des sciences présente les innovations technologiques issues de la recherche dans le domaine de la terre et de l'espace et valorise les collaborations européennes, grâce à la participation du Cnrs, de l'Inserm, de Cnes, de l'Inra, du Brgm, de Météo France et Airbus.

Les conférences-débats organisées par Science Animation, ainsi que les projets présentés par les jeunes d'Exposcience mettent la science au service de la société dans l'espace européen de la recherche.

contact@science-animation.org
0561610006

VILLAGE DES SCIENCES DE MONTGAILLARD

Venez rejoindre les acteurs de la culture scientifique, les laboratoires et organismes du département de l'Ariège, les jeunes d'Exposcience autour du thème de la Terre et de l'Europe. Ce village des sciences est organisé en coopération avec l'Office Central de la Coopération à l'école, l'Inspection Académique, le Conseil Général de l'Ariège et Science Animation, qui vous accueillent au musée de Montgaillard.

ad09@occe.coop.fr
0561024836

VILLAGE DES SCIENCES DE CAHORS

Le village des Sciences de Cahors accueille les nombreux acteurs Lotois de la culture scientifique, des musées, des associations, ainsi que des industriels. Organisé par le Carrefour des Sciences et des Arts, ce Village des Sciences occupe l'Espace Clément Marot, place Charles de Gaule.

carrefour.sciences.arts@wanadoo.fr
0565222814

VILLAGE DES SCIENCES D'ALBI

L'École des Mines d'Albi accueille dans son centre de recherche les différentes structures tarnaises qui présenteront leurs travaux, des expérimentations scientifiques, des animations et des expositions...Vous pourrez également visiter des laboratoires et assister à des conférences.

rita.franco@enstimac.fr
0563493180

VILLAGE DES SCIENCES DE FLEURANCE

Animations, expositions, conférences, spectacles à destination des jeunes le thème l'année de la terre au centre culturel et sportif de Fleurance. Village organisé par CDDP du Gers en partenariat avec Science Animation, la Mairie de Fleurance, l'Association A ciel ouvert, le CPIE Pays gersois, l'Association Les Petits débrouillards, l'I.R.E.M. - A.P.M.E.P., l'Atelier Terufan, Météo-France Auch, Délégation MAIF du Gers, l'Excellence Gers, l'Association Pierre et terre, le Lycée des métiers du Garros, les Collèges Salinis, Pasteur, Hubert Reeves, du Fezensaguet et Vert d'Aignan, l'École primaire de Cahuzac/Adou, l'IUT Paul Sabatier, l'ITEP Monello, le Trigone, le Conseil Général du Gers, l'Inspection académique du Gers et la Direction départementale de la Jeunesse et des Sports

cddp32dr@ac-toulouse.fr

0562058611

NORD-PAS-DE-CALAIS

VILLAGE DES SCIENCES DE ROUBAIX

Village organisé par le Forum départemental des Sciences à la Condition Publique, place du Général Faidherbe de Roubaix. Vous saurez tout sur la biosurveillance, les reliefs de l'invisible, les chamans du futur, la qualité de l'air vue par les plantes, le rôle de l'homme dans les changements climatiques...

fetedelascience@cg59.fr

0320193600

VILLAGE DES SCIENCES DE DUNKERQUE

La Communauté Urbaine de Dunkerque vous invite à l'Hôtel Communautaire où vous pourrez rencontrer les principaux acteurs de la recherche et de la scientifique ; université du littoral de la cote d'Opale, IUT Génie Thermique et Énergie, musée portuaire, club d'astronomie, lycée de l'Europe, radioclub Cappelais...

Vincent info@palais-univers.org

0328601451

VILLAGE DES SCIENCES DE LENS

Le CommunAupole de Lens Liévin vous donne rendez-vous à la faculté des sciences Jean Perrin pour un parcours à la découverte des champignons, des fourmis, des météorites, de la fabrication de la limonade, de la lumière et du système scolaire, des robots et des fusées. Des activités pour tous !

ncauvin@agglo-lenslievin.fr 0321790527

VILLAGE DES SCIENCES DE WATTRELOS

La Cité Scolaire Emile Zola vous propose des animations, des expositions et des rencontres avec les jeunes chercheurs de l'Inra et du Cemagref.

michelchatry@yahoo.fr

0320029284

PAYS DE LA LOIRE

LE SQUARE DES SCIENCES DE NANTES

Sous un chapiteau de cirque, dans le square du muséum et pour la huitième année consécutive, chercheurs, scientifiques et membres d'associations répondent au moyen de présentations interactives et ludiques à toutes vos questions sur les mouvements et déplacements en tous genres.

Muséum d'Histoire Naturelle

0240992633

LE VILLAGE DES SCIENCES DE NANTES

Lieu d'animations, d'expérimentations et de rencontres, le village des sciences du Cours Cambronne regroupe des centres de recherche, des laboratoires, des institutions culturelles, des associations ou des écoles qui se mobilisent pour vous proposer de mieux comprendre le monde de la science. Avec un parcours scientifique multithématique abordant différents domaines, mettant l'accent tout particulièrement sur l'Europe de la recherche et sur la science au service de la société.

CNAM Pays de la Loire
0240164619

LE VILLAGE DES SCIENCES DE SAINT NAZAIRE

Au lycée Aristide Briand, les départements de l'IUT, l'Office municipal de la jeunesse et les associations se mobilisent pour proposer des animations ludiques, interactives et humaines, autour de l'eau.

Cnam Pays de la Loire
0240164619

VILLAGE DES SCIENCES D'ANGERS

Au centre des congrès, animations, expositions, conférences, visites... pour tout savoir sur la pomme de terre, la vigne... mais aussi la géologie, la météorologie, la physique et la chimie... et la nutrition, les sciences humaines, le tout en Europe !

Terre des Sciences CCSTI
0241721421

VILLAGE DES SCIENCES DE SAUMUR

La mairie de Saumur vous invite à découvrir la science dans la vie de tous les jours : coulisses scientifiques du zoo, salade de patates, ordinateurs et jeux vidéo, instruments d'astronomie pour les amateurs, savon, frigo...

Mairie de Saumur
0241721421

VILLAGE DES SCIENCES DE LAVAL

Cette manifestation constitue pour vous l'opportunité de rencontrer des scientifiques d'horizons variés : aquariophilie, astronomie, imagerie, cyclotron, botanique, environnement... au Centre Multi Activités - Le Palindrome.

Galard Jérôme
0243564342

LE VILLAGE DES SCIENCES DU MANS

Un grand nombre de partenaires (laboratoires, associations, musées, établissements scolaires,) présentent sous forme attractive des expositions, ateliers, expériences... sur le site de l'Université du Maine. Lectures d'extraits d'œuvres de Jules Verne par la Cie la Lune Rousse pour les amateurs !

Mercier Anne
0243955337

VILLAGE DES SCIENCES DE LA ROCHE SUR YON

Le LGMPA, l'IAM, le Cnam Vendée, l'IUT, l'Université, les Associations Élise, Trivalis, les établissements scolaires... tous les acteurs du Village vous proposent un parcours scientifique abordant particulièrement les questions de transports et de développement durable.

c.jouin@cnam-paysdelaloire.fr
0251449828

VILLAGE DES SCIENCES D'OLONNE

Centre de loisirs du Château d'Olonne : animations, expositions, conférences et débats... Autant de manières de découvrir les différents métiers scientifiques, les réseaux européens de protection des milieux naturels et de vous promener au milieu des mousses, des huîtres et des noix du Brésil !

musee-du-sable@wanadoo.fr

0251220494

PICARDIE

VILLAGE DES SCIENCES DE SAINT QUENTIN

L'Institut Supérieur des Sciences et Techniques de Saint Quentin vous propose des ateliers, des animations, des jeux et des concours, des conférences et des débats pour mieux comprendre les technologies qui ont intégré votre quotidien ; avions, satellites radios, robot filoguidés, logiciel éducatif...

Magali Trannois

0323654000

VILLAGE DES SCIENCES DE BEAUVAIS

Ce village des sciences, organisé par la ville de Beauvais, est coordonné par H2O à la direction Enfance et Jeunesse de la ville. Les scientifiques Beauvaisiens y présentent leurs projets et l'avancée de leurs recherches.

Morel Benoit

0344153989

VILLAGE DES SCIENCES DE COMPIEGNE

L'UTC de Compiègne vous propose plus de 50 animations autour des technologies : du design dans les cartables des écoliers aux biomatériaux utilisés en chirurgie, en passant par l'utilisation de la plante de lin et les moteurs biodiesels... Venez découvrir les technologies issues de la recherche, qui entrent ou entreront dans votre quotidien.

Jean-Noël Moreau

0344234994

VILLAGE DES SCIENCES DE CHANTILLY

Le Pavillon Jacques de Manse à Chantilly et l'association APJM proposent des ateliers et des expositions thématiques à tous les publics, petits et grands.

Yves Buck

0344620133

VILLAGES DES SCIENCES D'AMIENS

Le CCSTI de Picardie vous propose de venir vous divertir sous le chapiteau des sciences d'Amiens, Place René Goblet pour mieux connaître le lin et l'origine des végétaux.

Anne Harivel

0322957397

L'Université de Picardie Jules Verne vous accueillera, elle, dans le Hall des Minimes pour un passionnant voyage à la poursuite des éclipses de soleil, à la recherche des planètes extra solaires, à la découverte des retombées du grand collisionneur, sur le surf de la théorie des cordes, et plus si affinités !

Martial Clin

0322827664

VILLAGE DES SCIENCES D'ABBEVILLE

L'association Maison pour tous vous accueille à la salle des Fêtes communale pour un florilège d'animations qui répondent à la question : quelle place pour la Picardie en Europe ? A l'ordre du jour, les énergies, la biodiversité à la campagne et à la ville, les panneaux solaires, les matériaux d'isolation, les oiseaux migrateurs...

Keltoum Piquard

0322242518

PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

VILLAGE DES SCIENCES DE NICE

Le Village des Sciences du Campus Valrose à Nice, organisé par l'Université Nice Sophia Antipolis à travers l'Institut Robert Hooke de culture scientifique, en partenariat avec l'association PERSAN, ouvre son parc à tous les publics, sur le site de l'UFR Sciences et en plein cœur de la cité. 6 grands Pôles Thématiques : - Archéologie, préhistoire et sciences humaines et sociales - Sciences de la planète et de l'univers - Mer et eau - Maths-physique-chimie -Expérimentarium –Institutionnel.

Ce village accueille près d'une cinquantaine de stands animés par l'ensemble des acteurs scientifiques (laboratoires universitaires, organismes de recherche, industriels, associations d'étudiants, associations de cultures scientifiques, musées...)

Jean-luc.beaumont@unice.fr

0620300232

VILLAGES DES SCIENCES DE MARSEILLE

Au cœur même de Marseille sur le Cours Honoré d'Estienne d'Orves, les domaines scientifiques, les laboratoires de recherche, les entreprises, les associations et les Petits Débrouillards PACA se donnent rendez-vous et viennent à la rencontre du public.

fds2008@free.fr

0491661284

Le Campus Scientifique de Saint-Jérôme ouvre aussi ses portes au grand public : stands animés, ateliers, visites commentées des laboratoires et démonstrations, expositions... pour vous faire découvrir la lumière, les couleurs et leurs fréquences sous un autre jour.

h.bitar@univ.u-mrs3.fr

0491288590

VILLAGE DES SCIENCES DE LA CIOTAT

A la Chapelle des Pénitents Bleus, place du 8 mai 45, des expositions, des conférences et des expérimentations organisées par la ville de La Ciotat vous attendent et vous invitent à découvrir les domaines de l'astronomie et de l'écologie. Sont partenaires de l'opération l'association IRIS ASTRONOMIE la maison des Falaises, l'association RETINA France, le service animation jeunesse et la bibliothèque municipale ainsi que l'Université du temps disponible.

culture@mairie-laciotat.fr

0442088867

VILLAGE DES SCIENCES D'AUBAGNE

La Ville d'Aubagne vous invite à vous retrouver sur l'Espace du Bras d'Or où la Fête de la Science et la journée internationale des droits de l'enfant se croisent cette année pour associer culture scientifique et droits de l'enfant. Venez participez aux animations autour des thématiques de l'eau et de l'alimentation, et le thème de l'Europe qui est toujours à l'honneur.

mireille.lacombe@mairie-aubagne.com

0442181860

RHONE-ALPES

VILLAGE DES SCIENCES DE BOURG EN BRESSE

Le Technopole Alimentec vous propose 35 stands et animations pour observer, expérimenter, jouer et comprendre. Des rencontres avec les chercheurs, des visites de planétarium, des présentations d'innovations alimentaires sont faites par des étudiants et des films scientifiques sélectionnés par le festival du film scientifique d'Oulins sont aussi prévus.

poje.altec@ccsti01.org

0474455272

VILLAGE DES SCIENCES DE VALENCE

Kasciopé vous propose un village Aéronautique sur le site de l'IUT, en partenariat avec l'ESISAR, l'Université Joseph Fourier et le CEA Valrho. Des expériences simples mais spectaculaires de physique et de mécanique, la présentation de systèmes électroniques de télémétrie, la réalisation de ballons solaires, les simulations de vols... sont au rendez-vous.

jc.groleas@kasciope.org

0475577980

VILLAGE DES SCIENCES D'ALIXAN

Comment les sciences interrogent l'avenir, répondent aux enjeux actuels et alimentent les perspectives du Développement Durable ? Vous trouverez les réponses si vous visitez le Village des Sciences qui vous propose de plancher sur l'agriculture biologique, l'habitat, le CO2 et de venir rencontrer les chercheurs de l'INED.

jc.groleas@kasciope.org

0475577980

VILLAGE DES SCIENCES DE GRENOBLE

Les activités des laboratoires de recherche, des universités, des entreprises et des associations de l'agglomération grenobloise vous attendent sur la place Victor Hugo. La Casemate a décidé de faire Place aux sciences, en mettant en valeur les innovations technologiques dans le domaine des énergies et du développement durable.

jean-baptiste@ccsti-grenoble.org

0476448874

VILLAGE DES SCIENCES DE ROANNE

Animateurs, chercheurs et médiateurs vous proposent des ateliers interactifs et ludiques, en centre ville, sur l'Espace des Congrès. La Rotonde, l'École des mines et l'Université Jean Monet, en partenariat avec la Ville et la Médiathèque de Roanne, l'ARPN, le Lycée Albert Thomas et Fun science Loire préparent pour vous une véritable Foire aux sciences.

fortin@emse.fr

0477420278

VILLAGE DES SCIENCES DE SAINT-CHAMOND

Pour fêter la planète terre, des animations, des expositions, des ateliers, des balades et des spectacles...Les acteurs culturels du Service culturel de Saint-Chamond, l'Agora, la médiathèque Louise Labé, le Pôle jeunesse, la MJC, le CERPI, Arts et Couleurs, Arte Diem, le CCSTI La Rotonde, l'École des Mines de St-Etienne, l'Université Jean Monnet et FRAPNA Loire vous attendent à la maison des arts.

Séverine Milia
0477310441

VILLAGE DES SCIENCES DE SAINT PRIEST

Le Château de Saint Priest accueille le Village des Sciences qui vous fera découvrir les géosciences. Pour tous : des ateliers d'expérimentation, des expositions, des mises en scène et des passionnés de sciences et de la Terre qui nous parlent de leurs travaux. Avec la Ville de Saint-Priest, le BRGM, l'ADEM, les CCSTI de Grenoble et du Rhône, les Petits Débrouillards, Planète Sciences, A.D.I.S. Volcans, Naturama, le lycée Condorcet, la MJC Jean Cocteau, le Comité Pour Nos Gosses, le BIJ, le Centre Socio-culturel de l'Olivier, le Grand Lyon.

crobin@mairie-saint-priest.fr
0472234815

VILLAGE DES SCIENCES DE VILLEURBANNE

Le Village des sciences du campus de la Doua vous propose, au Double Mixte, un espace pour rencontrer des chercheurs, des entreprises, des éducateurs, des associations et des musées. Des spectacles; des visites de laboratoires, l'ouverture exceptionnelle de collections viennent compléter le programme. Le CCSTI du Rhône, le PRES Université de Lyon, L'Université Claude Bernard, le CNRS et l'INSA vous attendent.

CCSTI du Rhône Université de Lyon
0437372686

VILLAGE DES SCIENCES DE CHAMBERY

Le Carré des Sciences de Chambéry et l'Université de Savoie vous invitent à venir échanger et expérimenter avec des scientifiques de toutes les disciplines sur des questions environnementales : les énergies, les ressources terrestres, les risques naturels, la qualité de l'air...

Eurêka Galerie 0479600425

VILLAGE DES SCIENCES DU TECHNOLAC

Toutes les activités pour tous les publics, à partir de 6 ans, pour découvrir les pôles de compétitivité et d'innovations ; venez menez l'enquête à l'horloge, en compagnie de Teneerdid, Sporaltec, Plastipolis, Imaginove, Techtera et Arve Industrie.

Sypartec Savoie Technolac
0479260847

VILLAGE DES SCIENCE D'ANNECY LE VIEUX

La Turbine et le laboratoire Polytech et le campus d'Annecy le Vieux vous proposent un parcours malin, vous menant de la particule élémentaire au système solaire, pour vous familiariser par exemple avec le futur télescope HESS, le géant collisionneur LHC, le monde des roulements SNR, la nouvelle génération des véhicules électriques...

lcoupat@ville-crangevrier.fr
0450081700

La science au service des citoyens, dans l'espace européen de la recherche

Les opérations d'envergure 2008 : les citoyens à la rencontre des chercheurs

ALSACE

ILLKIRCH GRAFFENSTADEN FÊTE LA SCIENCE

Pour la troisième année, la ville d'Illkirch Graffenstaden, l'Illiade, accueille expositions, conférences, ateliers et spectacles et organisera des rencontres avec les acteurs de la recherche.

Les amateurs de nature pourront partir à la découverte de notre planète et de la faune antarctique et subantarctique. Les passionnés de chimie expérimenteront les couleurs, les odeurs et le goût. Coté santé, les visiteurs pourront profiter des dernières avancées de la recherche et de ses innovations technologiques : robots chirurgiens, exploration du cerveau en 3D, physique au service de la médecine, traitements du diabète... Il sera aussi beaucoup question de géolocalisation, par réseaux sans fils et par satellites, et d'interprétation d'image de télédétection. Les polymères, la radioactivité, les lasers, les nouveaux matériaux, les nanosciences, l'informatique... seront abordés dans leur dimension européenne et se mettront au service des citoyens. N'oublions pas les astronomes amateurs qui seront aussi de la fête. Enfin, ceux qui s'intéressent aux acteurs de la recherche pourront aller à la rencontre des scientifiques de la région et entrer dans le monde des experts de l'IBMG.

illiade.mosser@mairie-illkirch-graffenstaden.fr

0388653102

LES RENCONTRES JEUNES-CHERCHEURS DE MULHOUSE

La Nef des Sciences organise un après-midi de rencontres entre jeunes et chercheurs à la Faculté des Sciences et Techniques de l'université (UHA). Collégiens et lycéens sont invités à présenter par petits groupes, une manip', une expérience, un projet scientifique, en binôme avec un chercheur de l'UHA, d'une École supérieure ou d'un organisme de recherche. Ce chercheur pourra accompagner le projet des jeunes avant la rencontre et enchaînera après sur une mini conférence, liée au projet présenté par les jeunes mais faisant le point sur ses propres travaux.

anne-gaelle.le-perchec@uha.fr

0389327633

LE CAMPUS DES SCIENCES DE STRASBOURG

La Mission Culture Scientifique et Technique de l'ULP organise sur le campus universitaire de l'Esplanade et le campus historique des animations, des expositions, des spectacles et des conférences. Vous pourrez rencontrer le robot ayant participé à la coupe de France de robotique 2008, conduire le SilverStar et construire votre propre montagne russe. Vous aurez la possibilité de faire un voyage poétique au pays des bulles de savon, d'observer des météorites, de fabriquer de l'électricité, de mieux connaître les produits issus de la ruche, les béliers hydrauliques, les volcans, de comprendre le rôle que joue la couleur dans le monde animal. Vous assisterez à de nombreuses communications sur la science des surfaces, les mathématiques, la paléontologie, la géophysique, la sismologie, les nanotechnologies, le nucléaire, les sols et serez au point, à votre sortie, sur l'Europe des sciences...

Catherine fdls@adm-ulp.u-strasbg.fr

0390245400

L'OPERATION KID'S UNIVERSITY

Les laboratoires du Campus universitaire de la communauté urbaine de Strasbourg accueillent des classes, du CM1 aux lycées, pour des demi-journées d'immersion totale dans le monde de la recherche. Volcans, soleil, électricité, capteurs électroniques, techniques de la police scientifique, vivant et matières inorganiques...les jeunes y trouveront de quoi satisfaire leur curiosité.

celine.bodin@adm-ulp.u-strasbg.fr

0390245382

AQUITAINE

LE CIRCUIT SCIENTIFIQUE BORDELAIS

Les campus et laboratoires de recherche de Bordeaux, Cesta, Pessac et Talence ouvrent leurs portes et organisent des ateliers-visites : informatique et robotique, santé et biotechnologies, écologie et énergies, applications laser, matériaux optiques et nanomatériaux... Inscrivez-vous !

frimigacci@enscpb.fr

0540002718

LA SCIENCE ET L'ARCHEOLOGIE EN EUROPE

La seconde édition du festival jeune public du documentaire scientifique met en compétition une dizaine de documentaires scientifiques, au cinéma Jean Eustache de Pessac. Une série d'ateliers sont proposés aux élèves du primaire et du secondaire sur les techniques de l'archéologie ainsi que la visite d'un chantier de fouille Inrap. Également au programme, la visite guidée du dépôt archéologique de la Gironde, des rencontres avec les archéologues du laboratoire d'anthropologie des populations du passé, des ateliers de fouille sur le chantier de Cap Archéo...

crdp.arts-culture@ac-bordeaux.fr

0556015687

EXPLORER LA TERRE, PRESERVER SES RESSOURCES

Sur ce thème et à destination des classes de jeunes européens, chaque site propose des animations dédiée à un thème particulier : le musée de l'ALAT de Dax pour la navigation aérienne, l'école de Rivière sur le thème des Barthes de l'Adour, l'IUFM des Landes pour des ateliers technologiques sur l'eau et l'environnement, les écoles d'Hagetmau et de Grenade sur l'Adour sur le thème de l'eau, le CDDP des Landes pour des diaporama/débats sur la préservation de l'eau et la projection de films scientifiques autour des images de la Terre.

cddp40.direction@ac-bordeaux.fr

0558759588

L'HISTOIRE ET L'ENVIRONNEMENT DU PAYS DES GRANDS LACS

Des conférences organisées par la Mairie de Gastes, pour le grand public, dans 6 communes du pays des grands lacs : Biscarrosse, Parentis en Born, Sanguinet, St Eulalie en Born, Ychoux, pour une histoire de l'environnement des grands lacs ; dérèglement climatique, naissance des grands lacs, mouvement des côtes et histoire des rivages...

Malicet Jacques

0558097503

LA FETE DE LA SCIENCE DES TOUT-P'TITS

A Biarritz et à Pau, des animations ludiques sur les thèmes du son, de l'océan, des arbres, de la chimie des couleurs, présentées par l'association des Petits Débrouillards.

Davasse Myriam

0559411301

LES CAFES DES SCIENCES DE PAU

Durant toute la semaine de la Fête de la Science, le Bar-librairie L'Entropie accueille scientifiques et chercheurs pour une série de rencontres conviviales autour de leurs recherches et de leurs impacts sur la société.

l.entropie@wanadoo.fr
0559829544

UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'AUDOUR

L'Université de Pau et des pays de l'Adour organise différentes manifestations sur les campus de Pau et d'Anglet : jeux de lumière, jeux de couleurs, polymères amusants, foudre et soleil... et théorie de l'évolution.

sylvie.dagreou@univ-pau.fr
0559407709

BASSE NORMANDIE

LE PLATEAU UNIVERSITAIRE ET TECHNOLOGIQUE DE CHERBOURG

L'IRSN – LRC vous montre où sont les radionucléides naturels et artificiels dans notre environnement. L'École d'ingénieur de Cherbourg vous propose un jeu de piste pour partir à la découverte des chercheurs et vous présente ses robots. L'UFR science vous explique comment les chercheurs communiquent entre eux à travers le monde. L'INSTN vous fait découvrir la radioactivité naturelle. L'IUT de Cherbourg et ses étudiants fabriquent avec vous des éoliennes et démontrent un certain nombre de technologies d'aujourd'hui. La Maison du littoral et de l'environnement, les Petits Débrouillards et le Groupe Astronomique Hague Querqueville, vous offre de participer à leurs ateliers.

Aurélie Prier, Sylvie Michel
0233014506

ILE DE FRANCE

LA FETE DE LA SCIENCE A L'UPMC

L'Université Pierre et Marie Curie ouvre ses portes à tous les publics sur ses différents sites. Il s'agit de découvrir la recherche scientifique réalisée au sein de ses laboratoires, mais aussi de donner le goût des sciences au jeune public du primaire, des collèges, lycées et centres de loisirs. Des démonstrations, des visites guidées de laboratoire, des expositions, des ateliers, des films et des conférences-débats permettront d'aborder de nombreux thèmes et de nombreuses disciplines scientifiques, de partager les avancées de la science mais aussi leurs enjeux et les questionnements qu'elles impliquent.

UPMC
01 44 27 21 00

LA SCIENCE SE FETE A L'UNIVERSITE PARIS-DIDEROT

Du jeudi 20 au samedi 22 novembre et pour tous les curieux, des activités autour des mathématiques et de la physique... sans frontières, des portes ouvertes sur la science en Europe et tout sur les femmes qui font la science. Tout aussi sérieux, les jeux de ficelle, les Sodokus, le bar des sciences nano, les jeux informatiques, les énigmes combinatoires, le web 2, Indiana Jones et le pont suspendu !

brigitte.delavaquerie@univ.paris-diderot.fr
0157278202

LA FETE DE LA SCIENCE A LA FACULTE DES SCIENCES D'ORSAY

Bures sur Yvette, Gif sur Yvette et Orsay se relaient, du lundi 17 au dimanche 23 novembre, pour vous offrir un florilège d'activités scientifiques. Théâtre, cinéma, expositions, tables rondes, conférences, débats, ateliers, portes ouvertes de laboratoire... autour de tous les domaines de recherche de la faculté des sciences d'Orsay et de la délégation sud de Cnrs.

eve.ranvier@u-psud.fr

0169156116

LORRAINE

LE JARDIN DES ENFANTS DE LA SCIENCE

A Metz, le Jardin Extraordinaire des Enfants vous permet d'explorer, de découvrir et de comprendre un large éventail de phénomènes scientifiques (robotique, chimie, physique, environnement, espace, biologie, mécanique, mathématiques...) à partir d'une trentaine d'ateliers interactifs, ludiques, et d'expérimentations simples à réaliser ; samedi 22 novembre. Les jeunes de CM1-CM2 seront des visiteurs privilégiés le jeudi 20 et vendredi 21, accompagnés par des chercheurs, des enseignants et des étudiants de l'Université Paul Verlaine de Metz. Pendant ces 3 jours, les visiteurs peuvent aussi découvrir la science par le jeu avec les animateurs de permis de jouer.

fristot@univ-metz.fr

0684970915

MIDI PYRENEES

PORTES OUVETES DES LABORATOIRES TOULOUSAINS

Le service communication du Cnrs en Midi-Pyrénées et le CCSTI Science Animation coordonnent les portes ouvertes des laboratoires de recherche affiliés aux Universités toulousaines, à l'Inserm, l'Inra, à l'Inpt, à Météo France et au CNRS. Les laboratoires ouvrent leurs portes, programme un cycle de conférence et des rencontres avec des chercheurs européens, du lundi au vendredi pour les lycéens - sur inscription- et pour le grand public le week-end.

marie.aizpuru@dr14.cnrs.fr

0561336110

POITOU-CHARENTES

A LA RECHERCHE DE LA SCIENCE A LA ROCHELLE

L'Espace Culture Technoforum de l'université de La Rochelle, coordonne la programmation de cette importante opération tournée vers la mytiliculture -à travers l'histoire, ses métiers, le travail de la mer- la diversité –européenne, biologique, génétique- les ressources naturelles et la biodiversité régional, et bien d'autres thèmes encore. Rendez-vous à Port des Barques, La Rochelle, Esnandes et Rochefort.

brasseursdidees@yahoo.fr

0680237690

PROVENCE ALPES COTE D'AZUR

CAMPUS DES SCIENCES DE LUMINY

Les laboratoires de recherches du campus de Luminy (Marseille), le Cnrs et l'Inserm ouvrent leurs portes et présentent des activités dans des domaines aussi variés que la biologie, les biotechnologies, les sciences du sport, les mathématiques, les nanomatériaux, l'hydrodynamique, la physique des particules et des rayons cosmiques. Du 17 au 19 novembre, deux parcours de Physique - Biologie et un parcours de Maths- Biologie- Sciences du sport sont prévus, sur réservation.

nathalie.schettini@univmed.fr

0491829012

NAVETTE DES SCIENCES DE SOPHIA

La Navette des Sciences de Sophia Antipolis est une vrai navette... gratuite, qui vous permet de voyager sur tous les sites de recherche de Valbonne Sophia Antipolis. Au programme, de l'odyssée du numérique à la lutte biologique, de Léonard de Vinci au pendule de Foucault, des vélos électriques aux énergies renouvelables... du lundi 17 au samedi 22 novembre.

pascal.limozin@persan.asso.fr

0620300232

3EMES JOURNEES SCIENTIFIQUES EUROMEDITERRANEENNES

L'Université du Sud Toulon Var organise des journées scientifiques au Palais des Congrès de Toulon, les 13 et 14 novembre. Une trentaine de manifestations associant les chercheurs, les enseignants, les étudiants et le public de tous horizons permettent de débattre et d'échanger sur de nombreux sujets scientifiques. Un duplex avec la Ville Européenne des Sciences au Grand Palais pourra être envisagé.

Quand le cinéma vient à la rencontre des Sciences... proposera aussi au public de découvrir les sciences sous un autre angle, celui de la passion, celle du scientifique et celle du réalisateur, tout deux présents.

corinne.laur@univ-tln.fr

04.94.14.2

RHONE ALPES

LA SCIENCE FAIT DU SHOPING

L'ECOLE DES MINES DE SAINT ETIENNE OUVRE SES PORTES

FAURIEL EN EBULLI-SCIENCES

La rotonde, l'École des Mines et l'Université Jean Monet proposent des ateliers interactifs et ludiques animés par chercheurs et des médiateurs ; vendredi pour les scolaires et samedi pour le grand public.

fortin@emse.fr

0477420278

Les laboratoires de l'École des Mines vous ouvrent aussi leurs portes et le lycée Claude Fauriel vous invite à partager ses sciences amusantes, insolites pratiquées au quotidien...

Lycée Claude Fauriel

047743122

LA SEMAINE EST A L'EUROPE

LES LYCEES FETENT LA SCIENCE A BOURG EN BRESSE

La mairie ouvre sa ville : Bourg en Bresse, ville citoyenne européenne ! Ateliers linguistiques, grandes inventions qui ont participé à la construction de l'Europe, rôle des députés européens sont à l'affiche !

Isabelle Tournayre

0474457227

Les lycées du département se mobilisent aussi pour fêter la science autour d'un ensemble de jeux et d'expériences pour les curieux, des conférences, des rencontres et du théâtre pour tous !

Katia poje.altec@ccsti01.org

0474455272

PLASTURGIE A OYONNAX

Le Musée du peigne et de la Plasturgie, l'INSA Lyon ouvrent leurs portes. Des conférences, des expositions, des ateliers et des rencontres pour découvrir, partager et échanger sur les nouveaux matériaux, les innovations les plus récentes et les procédés industriels en plasturgie. Bioplastics, plasticocooing, la créativité dans le plastic... le débat est ouvert à tous !

museepeigne.plasturgie@ville-oyonnax.fr

0474819682

SAINT MICHEL DE MAURIENNE : DES SCIENCES DANS MA VALLEE

Des sciences et des techniques dans notre vie ? Dans notre environnement ? Découvrons les ensembles, du jeudi 20 au vendredi 22 à la salle des fêtes de Saint Michel de Maurienne.

Maurienne Expansion

0479832083

LE PARVIS ET LE POLYGONE DES SCIENCES DE GRENOBLE

Matériaux et composants électroniques, biopuces, salles blanches et robots : comment ça marche et à quoi ça sert ? La réponse par les chercheurs du LMGP –INP Grenoble MINATEC. Ceux du laboratoire de physique du polygone scientifique vous accueillent également pour sonder l'infiniment petit, découvrir des grands instruments européens, voyager au cœur des protéines et faire la fête à la physique.

Colette.Lartigue@inpg.fr 0476574721

Pascale.pascale.natalini@dr11.cnrs.fr 0476887959

LA TETE DANS LES ETOILES A VIRIAT

L'association familles rurales et la bibliothèque de Viriat se mobilisent pour une semaine d'animation astronomique ! Expositions, films, spectacles, conférences, contes, expériences, ateliers découverte...pour les tous petits et les plus grands ! Vous y rencontrerez Dame Lune, les héros de 2001 l'odyssée de l'espace, ceux de Google Earth, des astro-photographes et les plus belles légendes du ciel... du mardi 18 au vendredi 21 novembre.

familles.rurales@wanadoo.fr

0474251648

ALIXAN

L'Ined et le CCSTI de la Drôme vous convient au colloque international, les jeudi 20, vendredi 21 et samedi 22, pendant lequel 12 pays vont pouvoir témoigner de leurs bonnes pratiques en termes de développement durable ; conférences, tables rondes et palabres... pour illustrer la diversité du développement culturel de l'humanité...

jean.roche@kasciope.org

0475577980

CRAN LE CERVIER : DE LA TERRE A L'ESPACE

L'université de Savoie et le CCSTI la Turbine vous ont préparé une semaine de fête. Au programme: planétarium pour les scolaires, projections, conférences, tribune à la Cyber base, Amphi pour tous, ateliers et animations ainsi qu'un certain nombre d'expositions ; de la pifométrie à l'astronomie, de l'architecture vernaculaire au développement durable...

lcoupat@ville-crangevrier.fr

0450081700

LES ENERGIES DE DEMAIN ET DIVONNE LES BAINS

Quelles énergies utiliserons-nous dans un futur proche ? L'association Eurosciences-Léman vous propose des animations festives, un café-débat, des expositions et des animations très festives... Voyage au pays de l'or noir, la 11^{ème} heure, on a plus de pétrole mais on a des idées... sans oublier son incontournable rallye !

genevieve.choukroun@libertysurf.fr

0450207455

LA TERRE ET LES LANGUES A SAINT MARTIN EN HAUT

Tous les acteurs socio-économiques de la commune de Saint Martin en Haut sont mobilisés pour Fêter la Science, du 22 au 24 novembre à la Salle des Fêtes, mais aussi à l'Office de Tourisme, à la Médiathèque, dans les écoles et à la Chapelle des Charmattes.

Géologie : naissance des Monts du Lyonnais et fonds marins, par la Médiathèque, mais aussi recherche pétrolière par TOTAL, minéralogie et structure de la Terre par le CAML, Biodiversité et développement durable par le SIMOLY, Retour de voyage au Togo par les jeunes de la MJC, Planète bleue, Terre nourricière et Système Solaire, par les élèves de l'école publique, Langages du corps, découverte des langues du monde entier par l'école Privée, Quel sol pour quelle plante ? Par le groupement des agriculteurs, L'Europe à travers ses personnages, ses pays, et ses langues par l'APF, les langues de France, l'aire du franco-provençal, des textes et des documents iconographiques, par le groupe Patois de St Martin En Haut...

dlsaintsorny@yahoo.fr

0662493809

La science au service des citoyens, dans l'espace européen de la recherche

Europe : la science au service de la société

ALSACE

COLMAR

Des sens pour l'Europe !

Comment amener chaque enfant, par delà les différences linguistiques, à communiquer avec ses pairs, à s'enrichir de ses différences, et à donner consistance et valeur à son identité européenne ? Au village des Sciences, place de la Mairie, des ateliers ludiques bilingues sur les 5 sens et le sens de l'Europe, en partenariat avec Kinderpfleger Ausbildung de Edith-Stein-Schule de Fribourg.

Lycée du Rebberg de Mulhouse

21, 22 et 23 novembre de 9h à 18h.

La vigne européenne dans tous ses états...

Le Biopôle de l'Inra en association avec l'Onf, l'Université de Haute Alsace, la plate-forme technologique agrosystèmes, le Critt Rittmo agroenvironnement et l'Itada présentent la vigne sous différents angles et à différentes échelles : génétique, biologie, écologie, pédologie, histoire et diversification en Europe. Tout sur la domestication, les maladies, les sols et sous-sols et les nouveaux débouchés de *Vitis silvestris*...

Place de la mairie

21, 22 et 23 novembre de 9h à 18h.

ILLKIRCH GRAFFENSTADEN

Le Géo-positionnement par satellite, dans l'attente du projet Galileo

A partir des coordonnées géographiques d'une cache et équipé d'un récepteur GPS, le géo-chercheur européen part à la recherche d'un objet dissimulé dans l'environnement immédiat de l'Illiade et doit résoudre l'énigme qui lui est proposée.

IUT de Strasbourg

14, 15 et 16 novembre, de 8h à 12h et de 13h à 17h

L'Informatique, support de l'Europe !

L'informatique joue en Europe son rôle de support pour un certain nombre d'activités. De la problématique du voyageur de commerce à l'utilisation du calcul distribué, en passant par l'informatique embarquée, y compris Internet...

Institut Universitaire de Technologie et la médiathèque de l'Illiade

14 au 23 novembre, de 9h à 12h et de 13h à 16h.

La science des polymères, de la vie quotidienne à l'innovation européenne...

Présents partout au quotidien, les polymères sont source de recherches dans toute l'Europe. L'Institut Charles Sadron vous propose de découvrir le monde des polymères, au travers de petites expériences attractives et ludiques : synthèse de billes d'alginate, gonflement de super-absorbants, traitement de surface par des latex, obtention de tissus odorants... Pour comprendre leur place grandissante au quotidien, en tant que caoutchoucs, peintures, vernis, plastiques, résines, textiles synthétiques, colles, gels... et pour aborder leur importance en matière de recherche et d'innovation scientifique en Europe.

Institut Charles Sadron

20, 21 et 22 novembre, de 9h à 12h et de 13h30 à 17h30.

STRASBOURG

En route pour Mars...

L'association UART vous présente MARS'L, le robot qui a participé à la coupe de France de robotique 2008 et vous fait partager sa passion pour la robotique. Une coopération européenne, pour des démonstrations ludiques pour tous les âges : cette année par exemple, les robots devront rechercher des preuves de vie sur la planète Mars, des échantillons de roche contenant potentiellement des organismes vivants devront être ramenés sur Terre et être conservés dans des conditions semblables à celle de leur zone de collecte, à très basse température.

Campus de l'Esplanade du Village des Sciences de Strasbourg
22 et 23 novembre de 9h00 à 12h à 18h.

Effervesciences dans l'Union Neuropéenne !

Représentation chorégraphique et scénique autour des thèmes de l'Europe et des Neurosciences. Les neurones sont les stars de l'Europe ; la preuve, quand des neurones originaires de différentes régions se rencontrent et communiquent dans le but de faciliter les échanges, ils forment l'Union Neuropéenne ! Et quand les neurones sont à bout de nerfs, cela déclenche de véritables conflits entre les différentes régions de l'Union conduisant, dans les pires des cas, à des crises d'épilepsies... Fort heureusement, la situation peut toujours s'arranger et quand la communication est bien câblée, une relation harmonieuse voire même amoureuse peut s'en suivre !

Campus de l'Esplanade
22 novembre de 10 à 18h et le 23, de 14h à 18h.

La mécanique au service de l'automobile...

La biomécanique ou accidentologie permet-elle d'améliorer les dispositifs de sécurité automobile grâce à des reconstructions numériques d'accidents -de piétons, d'automobiles et/ou de motos- et l'expérimentation sur des mannequins de crash test ? Comment la mécanique des fluides permet-elle de modéliser les écoulements d'air autour du véhicule et de diminuer les frottements de l'air et la consommation de carburant ? Deux approches distinctes de dimension européenne pour ces projets qui montrent le passage d'applications de la recherche fondamentale au monde de l'industrie automobile, applications d'ordre économique mais aussi sécuritaire.

Institut de Mécanique des Fluides et des Solides
22 et 23 novembre, de 9h à 18h.

Les mathématiques, les mathématiciens et l'Europe...

L'IRMA propose une exposition présentant des portraits de mathématiciens contemporains européens, des visites guidées de la bibliothèque de recherche, des projections de court-métrages sur des sujets mathématiques, des posters sur l'histoire européenne de célèbres problèmes mathématiques et des ateliers d'initiation à la théorie des graphes sur des cartes et plans de villes d'Europe pour les jeunes de primaire et de collège (6-14 ans).

Institut de Recherche Mathématique Avancée
21, 22 et 23 novembre, de 10h à 12h et de 13h30 à 16h.

Science à grande échelle : le démarrage du LHC

L'IPHC Cnrs propose des projections sur écran géant de photos, de films et d'animations scientifiques sur le démarrage du grand collisionneur LHC. Une telle installation vous permettra de voir les grands détecteurs en taille réelle qui ont été construits autour du LHC. La région Alsace, les chercheurs français et allemands ont contribué à la réalisation de ces détecteurs ; il semble donc naturel de montrer au public alsacien l'envergure de ces projets. La chance de votre vie pour visualiser en ligne et en temps réel les premières collisions du LHC !

Campus de l'Esplanade
20, 21 et 22 novembre, de 17h à 22h.

AQUITAINE

Explorer la terre, préserver les ressources

Des visites, des ateliers, des projections de films scientifiques, des conférences et des échanges entre classes européennes pour découvrir la planète terre.

Musée de l'ALAT à Dax - École de Rivière - IUFM antenne des Landes - École d'Hagetmau - École de Grenade sur l'Adour - CDDP des Landes

Toute la semaine, à destination des scolaires

AUVERGNE

AURILLAC

Construire en Europe le développement durable

Comment promouvoir conjointement l'Europe de la Recherche et le développement durable ? En venant voir l'exposition organisée par le CDDP15 : maisons particulières, établissements scolaires, bâtiments publics, logements sociaux, initiatives individuelles ou projets à l'échelle du quartier, les exemples présentés illustrent des actions qui prennent en compte les différents volets du développement durable, écologique, économique et social. La diversité des projets abordent de multiples thèmes : économie d'énergie, transports propres, gestion des déchets, qualité de vie, architecture bioclimatique, utilisation de matériaux écologiques ou recyclés...

Médiathèque d'Aurillac

17 au 21 novembre, de 8h30 à 11h30 et de 13h30 à 17h30

CHAMALIERES

Sur les traces de Wegner !

Des ateliers pour retracer l'histoire de la théorie de la dérive des continents, proposée par A. Wegner ! Retrouver la configuration de différents continents de notre planète il y a quelques centaines de millions d'années ? Comprendre les conditions dans laquelle la théorie de la dérive des continents a été refusée, puis acceptée par la société savante au début du dernier siècle ?

IUFM d'Auvergne

19 novembre de 14h à 16h30.

CLERMONT FERRAND

Clermont-Ferrand ville plurilingue du 18 au 21^e siècle

Il y a 150 ans, avant l'invention de la phonétique, la matière sonore pouvait être décrite en comparant les langues d'Europe. Le Clermontois Jean Tailhandier et le Ferrandais Paul de Caldaguès décrivent finement la matière sonore occitane en se référant à plusieurs langues européennes modernes et anciennes. Comment ces questions évoluent-elles jusqu'au 21^e siècle dans le contexte européen ?

Corum Saint Jean

18 au 23 novembre, de 14 à 19 heures.

Rencontre avec un chercheur, le professeur Jean-Pierre Chambon de l'Université Paris IV Sorbonne et présentation du projet européen du nouveau Dictionnaire Étymologique des Langues Romanes.

Corum Saint Jean

8 novembre de 18h00 à 19h30.

Présentation de court-métrages sur les questions de l'intercompréhension dans des styles très différents du multilinguisme : Le mort n'entend pas sonner les cloches, de Benjamin Mirguet et Ata, de Çağla Zencirci. Problème européen passionné, rencontre fortuite de deux films complémentaires : la science peut-elle adoucir les mœurs le temps d'un débat ?

Corum Saint Jean

18 novembre de 20h30 à 22h30.

CLERMONT FERRAND

L'épuration et le bon état de l'eau : une directive européenne.

Une directive européenne préconise l'adoption de plans de gestion et de programmes de mesures appropriés à chaque masse d'eau en vue d'un bon état de l'eau dès 2015. A travers la visite d'une station d'épuration, on peut prendre conscience de la diversité des questions qui se posent aux différents acteurs de la recherche scientifique et des responsabilités individuelles à prendre par chacun de nous, pour arriver à cet objectif vital. Le lien entre la législation européenne, la recherche scientifique et ses applications apparaît alors clairement.

Station des trois Rivières

17 novembre de 14h30 à 17h30

Manger ou conduire, il faut choisir ?

A.N.I.S étoilé coordonne le pôle régional Auvergne pour l'organisation de la campagne AlimenTerre, campagne européenne de solidarité internationale autour de la journée mondiale de l'alimentation. Une table ronde sur le thème des agro-carburants et de la faim dans le monde et la projection du film du sucre et des fleurs dans nos moteurs de JM Rodrigo.

Cinéma le Rio

18 novembre de 20h à 23h.

THIERS

L'exigence linguistique européenne : cartographier !

Une exposition Cartographie Conservation et Mise en valeur du patrimoine oral pour organiser une bibliothèque numérisée ; des outils pour la description scientifique des dialectes : histoire, lieux d'origine, mise en œuvre, concepts... sont mis en lumière par des thèmes centrés sur la zone du PNR Livradois-Forez.

Salle des ursulines

20 novembre de 14h à 18h.

YZEURE

En route pour les pôles...

Exposition photos relatant un raid de ravitaillement vers la station franco-italienne Concordia, organisée par la mairie.

Maison des Arts et des Sciences

14 au 28 novembre, de 15h à 18h pour le public

17 au 28 novembre, de 9h à 12h pour les scolaires.

Projections de films documentaires qui montrent la construction de la base Concordia et les moyens nécessaires pour vivre en Antarctique (Concordia un village en Antarctique, Concordia Sciences Australes, Un été en Antarctique, Poussières de pôles, Enterrés volontaires en Antarctique).

Centre socio-culturel

16 et le 23 novembre de 15h à 18h.

En route pour le pôle sud : témoignage d'un hivernant de la base Dumont d'Urville pour cette projection relatant une mission scientifique en Terre Adélie, suivi d'un débat avec l'auteur.

Maison des arts et des sciences

26 novembre de 18h30 à 20h et le 27 de 20h30 à 23h pour le public

27 novembre de 9 à 12h pour les scolaires

BASSE NORMANDIE

CAEN

Terre, Europe, Archéologie

Les recherches archéologiques montrent l'utilisation des ressources de la terre et leur transformation par l'homme. Ces matières transformées sont aussi source d'information pour appréhender l'histoire des populations en Europe à travers la diffusion des idées, des techniques, des objets ou par leur déplacement. Les archéologues présentent les résultats de quelques sites récemment découverts.

Maison de la Recherche

22 novembre, de 14h30 à 17h30

BOURGOGNE

CHALON SUR SAONE

Le développement durable : où en est l'Europe ?

Une exposition des travaux réalisés par les élèves du Collège Saint Dominique sur la notion de développement durable, les actions européennes existantes (tri sélectif et recyclage, économie d'énergie et énergies renouvelables, l'eau) et celles réalisables pour nous, au quotidien.

Collège Saint Dominique

17 au 23 novembre de 9h à 12h et de 14h à 17h.

COULANGES LES NEVERS

L'Europe scientifique peut elle sauver la terre ?

Des émissions pour diffuser et rediffuser les actions développées par la région pendant la Fête de la Science, sur ce thème : reportages, interviews, conférences...

17 au 21 novembre de 18h35 à 19h,

22 novembre de 11h05 à 12h et de 20h à 21h.

DIJON

Un réseau européen de femmes diplômées des Universités

Présentation de l'action internationale de l'Association Française des Femmes diplômées des Universités.

Salle Devosges

22 et 23 novembre, de 10h à 19h.

DOMPIERRE LES ORMES

La Galerie européenne du bois

La Galerie européenne du bois et de la forêt vous propose des démonstrations, des visites guidées de l'Arboretum et de sites industriels, des conférences... animées par l'équipe de la galerie ses partenaires européens (Autriche, Belgique).

Village des Sciences de Dompierre les Ormes

17 au 21 novembre, de 9h à 12h et de 14h à 18h.

BRETAGNE

BREST

Dynamiques de la terre et de la mer : projets européens

Présentation scientifique de deux projets européens Tsunamis et séismes dans le Golfe de Cadix et Courants et mélange des eaux méditerranéennes et leurs mises en œuvre à l'aide de maquettes, de poster en 3D et de fossiles.

Place se Strasbourg

du 20 novembre au 23 novembre, de 9h à 12h30 et de 13h30 à 18h

L'Europe au service de la sécurité maritime

Exposition sur les initiatives scientifiques et politiques prises par l'UE pour les océans.

Maison de l'Europe

21, 22 et 23 novembre, de 10h à 18h

RENNES

Village des sciences de Rennes, place de la mairie

21 et 22 novembre de 9h à 19h

23 novembre de 14h à 19h

L'édition locale et européenne

Pour le local, L'Espace des sciences vous présente son édition : Sciences Ouest, Dimoitou, ses différentes collections "Sais-tu pourquoi... ?", ses ouvrages scientifiques sur les méduses, les gorilles, l'astronomie... Au niveau européen La Maison de l'Europe et le Centre d'Excellence Jean Monnet s'unissent pour vous présenter l'édition européenne.

Stars

Grâce à des quiz, le public répondra à des questions, en français ou en anglais, sur les étoiles. Est aussi présenté un diaporama. Tout ce qui sera présenté est réalisé par des élèves de 6ème de la section Franco-Anglo-Américaine du collège Malifeu, encadrés par un professeur de physique et un professeur d'anglais.

Peut-on identifier des influences culturelles en archéologie ?

Les recherches archéologiques montrent l'utilisation des ressources de la terre (argile, minéral...) et leur transformation par l'homme (outils, objets, architecture...). Ces matières transformées sont aussi sources d'information pour appréhender l'histoire des populations en Europe à travers la diffusion des idées, des techniques, des objets ou par leur déplacement. Les archéologues présentent les résultats de la nécropole du Bas-Empire de Saint-Marcel (Morbihan).

L'Europe : vers quel état écologique des eaux côtières ?

En s'appuyant sur des supports variés les biologistes marins présentent les différents programmes d'études menés et notamment celui concernant la Directive Européenne Cadre sur l'Eau. Animations et jeux sont à l'ordre du jour : classification des organismes, questionnaires, mots fléchés...

Recherches sur une Europe qui se cherche...

Présentation des recherches sur l'Union européenne dans le monde et Europe et questions de société.

Communiquer la science dans une Europe riche de ses langues

Quelles sont les limites du "tout anglais" dans la communication scientifique et quid de l'importance d'une approche multilingue pour accroître l'efficacité des échanges et favoriser la diffusion des savoirs dans le tissu social et économique européen ? Des ateliers pour : Évaluer les compétences en langues étrangères, Tester les compétences interculturelles au cœur de la circulation des savoirs, Prendre conscience des enjeux liés à la terminologie et aux traductions, Décrypter les coopérations scientifiques en lettres et sciences humaines.

Le premier campus numérique en environnement

Le campus numérique ENVAM est le seul campus numérique français à proposer des Formations Ouvertes et A Distance (FOAD, entièrement par Internet) dans les domaines de l'environnement et de l'aménagement qui s'insère dans la thématique « la Science dans la société en Europe ».

La chimie et la cuisine moléculaire

La chimie dans la cuisine moléculaire, comment peut-on montrer les réactions chimiques que nous réalisons dans notre cuisine ? Avec l'aide de cuisiniers et des apprentis de la Faculté des métiers du campus de Ker-Lann nous allons vous le montrer. Présentation aussi de la cuisine moléculaire au niveau européen avec des posters sur Pierre Gagnaire (France), Adrian Ferrara (Espagne) et Heston Blumenthal (Grande Bretagne).

La chimie fait passer le courant en Europe

Ampère, Ohm, Faraday, Volt (Volta), Watt évoquent le domaine de l'électricité. Ce sont aussi des savants européens qui, avec d'autres, ont été à l'origine de la découverte et du développement de l'électricité. Leurs travaux, avec ceux d'autres savants européens, sont à l'origine du développement des piles, batteries, piles à combustibles et autres cellules photovoltaïques.

Hede, La Mezière, Mouaze, Saint Germain sur Ille, Vitré

LORIENT

Un gestionnaire d'énergie européen

Comment définir au niveau européen les caractéristiques d'un gestionnaire d'énergie ? Venez découvrir le projet Léonardo.

Université de Bretagne Sud - Le Paquebot

21 et 22 novembre, de 9h à 12h30 et de 14h30 à 18h

Conflits et révolutions en Europe

La journée des lettres et des langues, sciences humaines et sociales pose la question et provoque le débat.

Maison de la recherche, UBS

22 novembre, de 14h30 à 17h30

CENTRE

TOURS

La piézoélectricité, une compagne très discrète

L'Université de Tours, en collaboration avec une dizaine de centres de recherche et d'entreprises en Europe, est à l'origine du Piezo Institute, le centre européen d'expertise sur les matériaux piézoélectriques et leurs applications.

Venez y découvrir la piézoélectricité et ses applications : au quotidien (allume gaz, téléphone portable, le réveil matin), en santé, dans le domaine médical (échographie, traitement des cancers, kinésithérapie) ou industriel (automobile, aéronautique, agroalimentaire).

Université François-Rabelais

22 et 23 novembre de 10h à 18h.

CHAMPAGNE ARDENNES

CHARLEVILLE MEZIERES

Autour des plantes carnivores

Atelier et exposition sur les plantes carnivores d'Europe et du reste du monde: observation, comparaison, intérêt pour la biodiversité. Accueil de groupes pour une rotation de 2h entre les ateliers: fusion et solidification en fonderie, tests de résistance, plantes carnivores, robots. Les ateliers sont visibles séparément sur demande.

Lycée François Bazin

17, 18, 20 et 21 novembre de 14h à 16h

19 novembre de 9 à 11h

Des robots dans le labyrinthe européen

Un premier robot autonome et muni de chenilles doit surmonter des obstacles et s'extirper d'un labyrinthe en passant par les différents pays européens. Un deuxième robot radiocommandé, muni d'une caméra couleur, doit suivre un cheminement dans le labyrinthe et prendre en photo les capitales européennes. Un troisième robot permettra de s'initier à la programmation pour comprendre les déplacements et les franchissements d'obstacles.

Lycée François Bazin

17, 18, 20 et 21 novembre de 14h à 16h

19 novembre de 9 à 11h

REGNIOWEZ

Le chauffage solaire, pour être Eco-Citoyen Européen à tout âge.

Claudie BOULET, Directrice du centre d'hébergement de vacances pour enfants "Au Cœur de Champs", situé à la frontière belge, invite les grands et les petits Européens à réfléchir sur les gestes et décisions Eco-citoyens journaliers qui œuvrent pour un bon environnement Durable : l'utilisation des énergies renouvelables, la lutte contre le gaspillage, le compost, le recyclage du papier, la récupération d'eau... L'avenir de la Planète c'est l'affaire de tous !

Au Cœur des Champs

17, 18, 20, 21 et 23 novembre de 14h à 18h

19 et 22 novembre de 9h à 12h

SOULAINES DHUYS

La gestion des déchets radioactifs en Europe

Venez assister à la conférence donnée par Gérald Ouzounian sur la gestion des déchets radioactifs dans les pays européens (centres de stockage, modèles de conception...).

Centre de stockage

20 novembre, de 20 à 22h

TROYES

L'apogée industrielle de la bonneterie en Europe

Les innovations médicales et industrielles de la bonneterie pour la société troyenne et l'Europe. Les musées de Troyes proposent un parcours intitulé « Innovation & Société du 18^es. au 21^es. à Troyes ». Sur une semaine, 2 lieux, le musée de la bonneterie et l'apothicairerie de l'Hôtel-Dieu-Le-Comte, présentent les apports de la science à la société troyenne, voire à l'Europe, en matière de progrès technologique pour le textile et médical.

Musée de la Bonneterie /

18, 19, 20 et 21 novembre, de 9h à 12h et de 13h à 17h, pour les scolaires

22 et 23 novembre, de 14 à 16h pour le public

REIMS

Dans le cadre de Sciences en Fête à l'URCA, 3 campus universitaires -Moulin de la Housse, Croix Rouge et Santé à Reims- programment de nombreuses actions : ateliers, visites de laboratoires, projections de documentaires et de films, conférences, rencontres avec chercheurs, tables rondes... à destination des scolaires, étudiants et du public.

A noter :

Les derniers secrets des neutrinos

Le neutrino est la particule élémentaire la plus évasive et surprenante. C'est pour dévoiler ses secrets qu'une équipe internationale d'une centaine de physiciens est en train d'installer, à côté de la centrale nucléaire de Chooz, l'expérience "Double Chooz".

Bibliothèque Universitaire Sciences et Staps Moulin de la Housse

Samedi 22 novembre 2008 15h00 - 16h00

La découverte des drapeaux européens

Viens nous aider à trier et à reconstruire des drapeaux de l'Europe. Pour cela, tu auras à ta disposition deux machines : Tapiris où tu devras trier les drapeaux et Productis qui te permettra de reconstruire des drapeaux en complétant les vides par des billes de couleurs.

IUT Reims

21 novembre de 9h à 12h et de 14h à 17h pour les scolaires

22 novembre de 9h à 12h et de 13h à 17h pour le public

La recherche et l'enseignement supérieur en Europe

Etudiants « Erasmus », laboratoires de recherche, agences régionales de recherche, pôles de compétitivité, incubateurs, innovations, recherche et développement... Comment s'organisent les filières et les acteurs de la recherche pour construire un espace européen de la recherche sans frontières.

Amphithéâtre de la Maison de la Recherche

18 novembre, de 17 à 18h

L'auberge espagnole

Les aventures de plusieurs étudiants ERASMUS à Barcelone a fait de ce film un classique de la vie étudiante à l'étranger. La projection de ce film vous rapprochera de l'expérience d'un séjour dans un autre pays de l'Europe. Après le film aura lieu une table ronde sur le sujet avec plusieurs étudiants ERASMUS venus de toute l'Europe, qui nous raconteront leur "périple" loin de leurs pays.

Maison de la Recherche de Reims

17 novembre, de 17h à 22h

Chez soi, en Europe

A l'occasion du 50^e anniversaire des Traités de Rome, ce film, réalisé par André BOSSUROY, met en évidence les valeurs communes qui sont à l'origine de la construction européenne et qui s'incarnent concrètement dans les politiques mises en place par le Parlement dans l'ensemble de la vie des citoyens. Des étudiants Erasmus s'intéressent, rencontrent et questionnent les habitants et autres jeunes de leur pays d'accueil sur la manière dont ces derniers ressentent l'action du Parlement européen dans de multiples domaines qui ont un impact direct sur leur vie quotidienne. Une discussion avec le réalisateur du film aura lieu après la projection.

Maison de la Recherche de Reims

19 novembre de 9h00 à 21h

Quelles limites pour quelle Europe

Si la carte des frontières géographiques de l'Europe est communément admise, les dimensions politiques, économiques et culturelles de l'Europe ont toujours été sources de conflits. Limites administratives strictes ou rayonnement culturel difficilement identifiable, la question des frontières intervient dans le champ historique, philosophique, littéraire, économique et politique.

Amphithéâtre de la Maison de la Recherche de Reims

19 novembre de 17h à 18h

Existe-t-il un patrimoine européen ?

En mars 2007, le ministère de la Culture publia les résultats d'une enquête sur le patrimoine européen. Interrogeant un panel de cinq pays européens, cette enquête révéla de grandes différences de conception sur la nature et la définition du patrimoine européen. Est-il la somme des patrimoines des pays européens ou un socle culturel est-il envisageable ? La question est au centre des débats autour de l'identité européenne.

Amphithéâtre de la Maison de la Recherche de Reims

20 novembre 2008 17h00 - 18h00

Demain, quelle science en Europe ?

Différents groupes constitués d'étudiants français et étrangers de l'Université de Reims ont préparé un ensemble de propositions sur les enjeux de la science en Europe. Les étudiants débattent maintenant de leur propositions respectives sur un modèle parlementaire...venez vite y assister !

Amphithéâtre de la Maison de la Recherche

18 novembre de 18h à 20h

Eurobotique : le défi au goût de robotique

Sur le terrain : 18 équipes de toute la Champagne-Ardenne vont rivaliser! Ils viennent de Ay, Chaumont, Langres, Epernay, Fumay, Revin, Reims, Saint-Dizier, Sainte-Ménéhould, Sainte-Savine, Vitry-le-François, Charleville-Mézières, Romilly sur Seine, Bar-sur-Aube et ils travaillent depuis le mois de mai à la création de leur robot. Les 18 robots devront affronter 5 épreuves : mettre des buts, passer les obstacles, sortir du labyrinthe le plus vite possible et ce, avec un robot "Développement durable" le plus esthétique possible! Venez assister à la compétition et participez au prix Coup de cœur du public!

Campus Croix Rouge de Reims

22 novembre de 13h à 19h

CHALONS EN CHAMPAGNE

La vie dans les pays d'Europe : à l'école, à la maison

Les élèves de maternelle auront fait des recherches imagées sur les enfants des pays d'Europe. L'exposition comprendra : des photos (tenue vestimentaire, alimentation, logement, école, culture), des dessins, des objets, des vêtements. Des affiches permettront de comparer les différences et les richesses culturelles des ces pays. Des jeux interactifs évalueront les connaissances des visiteurs.

École maternelle Paul Lapie

17, 18, 20 novembre de 9h à 11h et de 14h à 15h30

21 novembre de 9h à 11h

La sécurité routière à travers l'Europe

A la suite de l'exposition sur les différents panneaux de signalisation des pays d'Europe, les visiteurs pourront circuler dans la cour, sur un parcours de sécurité routière, en respectant les panneaux de signalisation : à pied, en trottinette, en vélo. L'affichage de l'exposition permettra de visualiser et de comparer les panneaux routiers entre les pays. Le marquage au sol représentera l'Europe.

École maternelle Paul Lapie

17, 18, 20 novembre de 9h à 11h et de 14h à 15h30

21 novembre de 9h à 11h

Vive l'Eau'rope !

Venez découvrir une exposition sur le cycle de l'eau, composée de panneaux, de photos et de maquettes, complétée par de multiples et courtes expériences permettant de comprendre la nécessité de préserver son "bon état" écologique. Exposition de maquettes et de panneaux sur l'eau. Expériences avec l'aide des Petits Débrouillards.

Place Foch centre ville

22 novembre de 9h à 12h

IUFM 1 Bd Victor Hugo

17, 18 novembre de 9h à 12h et de 13h30 à 14h30

20, 21 novembre de 9h00 à 12h et de 13h30 à 16h30

EPERNAY

L'enseignement scientifique en Europe

Projet Comenius : Finlande, Angleterre, France Présentation du partenariat et des échanges entre enseignants et élèves sur l'enseignement scientifique en Europe avec le lycée de Faringdon en Angleterre, Viiala en Finlande et Godart Roger d'Epernay. Ce projet triennal porte sur l'étude comparée de l'enseignement des mathématiques, de la physique et de la technologie. Élèves et professeurs se rencontrent deux fois et réalisent des projets communs (exercices et présentations) qui sont l'objet de l'exposition.

Lycée Godart Roger

17, 19 et 21 novembre de 9h à 17h

18, 20 novembre de 9h à 20h

Corot, les coulisses d'une mission spatiale.

Exposition sur le nouveau télescope spatial européen COROT. : L'exposition a été conçue pour faire revivre, au plus près des réalités professionnelles, le récit d'une véritable aventure scientifique et technologique : CoRoT. Placé sur orbite le 27 décembre 2006, ce télescope spatial a un double objectif: l'étude de l'intérieur des étoiles et la détection de planètes analogues à la Terre situées en dehors du Système solaire.

Planétarium de la Ville de Reims

22 et 23 novembre de 14h à 18h pour le public

17, 18, 19, 20 et 21 novembre de 9h à 12h et de 14h à 18h

SAINT DIZIER

Couche d'ozone et effet de serre : quel rapport ?

"Couche d'ozone et effet de serre: où en est la France au regard de ses voisins européens? Des conférences publiques sur les enjeux scientifiques de demain, de l'Intelligence artificielle, aux tissus d'innovation, en passant par les convertisseurs solaires, les neurosciences, ou les OGM.

Lycée Blaise Pascal

18 novembre

Les biocarburants et l'Europe

« Contexte énergétique et environnemental, réglementation européenne, les nouveaux biocarburants ». Conférence par Céline MORIN, Maître de conférence à l'université Pierre et Marie Curie PARIS VI, sur la dépendance énergétique, l'effet de serre, les émissions de polluants et la réglementation européenne.

Lycée Blaise Pascal

21 novembre

CORSE

AJACIO

Le balbuzard pêcheur dans la réserve naturelle de Scandola

Exposition et diaporama sur la préservation du balbuzard pêcheur dans la réserve naturelle de Scandola , réalisés dans le cadre du programme européen Interegg III en partenariat avec la Toscane (parc de la Maremma) et la Sardaigne (commune de San Teodoro).

Hall du Palais des congrès

20 et 21 novembre, de 9h à 12h et de 13h30 à 17h30

HAUTE NORMANDIE

SAINT ETIENNE DU ROUVRAY

Territoires de lin

La Seine-Maritime est le premier département producteur de lin fibre. Cette culture est méconnue du grand public. Pourtant le lin est un produit "tendance" pour le vestimentaire, pour la décoration intérieure des maisons et comme agro matériau. Le public pourra donc être sensible à la présentation des méthodes de récolte du lin et des utilisations qui en sont faites. Il y aura matière à toucher des fibres de lin, à goûter des graines de lin, à tester la résistance des fibres, à découvrir l'utilisation industrielle du lin dans l'intérieur des portières de voiture ou dans des composites comme substitut de la fibre de verre. L'accent sera mis sur: - la recherche sur la sélection variétale (critères déterminants dans le choix d'une variété) - les étapes de récolte du lin - les différentes utilisations du lin (graines semences, graines alimentation animale, fibres, anas de lin pour le chauffage etc. Terre de lin dispose d'un laboratoire de recherche sur le lin unique en Europe de l'Ouest. Ses 50 années d'expérience ont permis de créer et de commercialiser les meilleures variétés du marché. Terre de lin dispose également d'un laboratoire d'analyse des fibres unique en Europe permettant de caractériser les fibres par des valeurs de finesse, de résistance, d'homogénéité et de couleurs.

Technopôle du Madrillet

21 et 22 novembre, de 9h à 18h

23 novembre, de 11h à 18h

ILE DE FRANCE

BOUSSY SAINT-ANTOINE

La terre, l'homme et la science pour un engagement durable

Mobiliser les jeunes et le grand public autour d'un forum d'expérimentations actives et de spectacles. Des ateliers ludiques et scientifiques proposés par les associations scientifiques, l'espace public numérique, la ferme pédagogique de Mandres les Roses, l'association La Rose des Dunes... 3 flashes sur la recherche en Europe : métier, recherche en cours et vitrine sur les minéraux.

Mairie de Boussy-Saint-Antoine

17 au 23 novembre, de 9h à 18h

BUSSY ST GEORGES

Le Forum de l'eau : Europe et sciences

Cette opération s'inscrit dans le cadre d'un échange européen avec l'Espagne et la Roumanie. Elle propose une information globale et transversale du thème de l'eau grâce à un large partenariat ; scientifiques, industriels, collectivités, institutionnels s'associent pour faire le point sur les enjeux de l'eau et les moyens de la préserver.

Bibliothèque

17 au 23 novembre, de 9h à 18h.

Accueil spécifique pour les collégiens et lycéens pour la conférence animée par un jeune chercheur du CNRS permet de faire le point sur la problématique de l'eau mais aussi de poser des questions au scientifique sur la recherche, le métier, les études, les outils....

Bibliothèque

18 novembre 14h à 15h30

Conférence d'un hydrologue, directeur de recherche à l'IRD, sur le thème de l'eau en Europe ; un scientifique fait le point, pour mieux comprendre les grands enjeux de la ressource en eau douce : quantités disponibles, risques, conflits, redistribution et moyens mis en œuvre (recherche et coopération..). Avec un focus sur la situation du partenaire européen de ce forum : l'Espagne.

Bibliothèque

21 novembre, de 20h à 21h30.

CERGY

Cergy Science

La Mairie de Cergy propose des ateliers pour sensibiliser les enfants notamment aux grands enjeux environnementaux de l'Europe de demain. L'économie européenne est en pleine mutation. Aujourd'hui, les exportations européennes ne reposent pratiquement plus sur les matières premières ou les produits manufacturés mais sur la vente de machines outils servant à leurs productions (modèle allemand). Il est important de sensibiliser les enfants au fonctionnement de machines permettant de comprendre des notions de base dans le domaine de la physique. Il s'agit ainsi de stimuler leur réflexion pour encourager l'innovation européenne de demain. La peur de l'inconnu est un des freins actuellement à la construction européenne. En comprenant les mécanismes biologiques de la peur et les raisons de certaines craintes, on peut encourager les enfants à considérer certaines situations de manière plus rationnelle et scientifique.

Dans toutes les écoles

17 au 22 novembre de 8h30 à 11h30 et de 13h30 à 16h30

ENGHIEN LES BAINS

Sciences et technologies au service de la terre

Il s'agit de développer la connaissance des sciences et des technologies sur fond de développement durable. Quatre conférences débats sont envisagées : avec l'Inra sur la modélisation des écoulements biologiques, avec l'université Paris XIII sur les nanotechnologies et l'environnement en présentant les diodes électro luminescentes organiques, avec l'expérience d'un ingénieur chimiste sur le projet européen NEREFITE d'ignifugation des textiles et avec l'ENS sur le thème de la science européenne au service de ses citoyens, Galileo un des instruments de cette réussite.

Lycée Gustave Monod

17 au 22 novembre de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h.

ERMONT

Carte et boussole... ou GPS ? Venez faire votre choix !

Depuis la nuit des temps, les hommes ont cherché à découvrir et consigner le monde qui les entoure. A partir de cartes anciennes, d'instruments de mesure du temps et de l'espace, et des expériences des grands explorateurs, le public découvrira les techniques d'orientation et de navigation à travers les âges. Cela le mènera tout naturellement jusqu'aux systèmes de navigation actuels, en particulier le projet européen Galileo qui devrait permettre à tout un chacun de trouver son chemin dans le vaste monde ! Fonctionnement du système de localisation par satellite, enjeux techniques, sociétaux et politiques ; A la lumière des professionnels et des scientifiques travaillant sur le projet, chacun pourra choisir entre carte et boussole... et voix numérique !

Centre socioculturel

7 au 21 novembre de 9h à 12h30 et de 14h à 16h30 pour les scolaires

22 et 23 novembre de 10h à 12h30 et de 14h à 19h00, pour le public

FONTENAY AUX ROSES

Portes ouvertes à l'IRSN

Une salle de plus 100m² sera spécifiquement aménagée afin de pouvoir démontrer et débattre avec le public de sujets aussi variés que la sûreté du nouveau réacteur européen EPR, du projet ITER, de la gestion des déchets radioactifs, de la surveillance de la radioactivité dans l'environnement, de l'utilisation des rayonnements ionisants sur l'homme, de l'organisation nationale en situation d'urgence radiologique...et bien d'autres encore.

Siège de l'IRSN

23 novembre de 10h à 12h et de 13h à 18h.

FONTENAY SOUS BOIS

La science et nous : vive la Diversité !

L'Association Science Technologie Société organise la 21^{ème} édition du Forum la Science & Nous, en partenariat avec le Conseil général du Val-de-Marne. Ce forum est un lieu de rencontres entre citoyens et experts d'une thématique de recherches riche en enjeux économiques, sociaux, culturels... Durant quatre jours, une programmation de rencontres-débats, projections, expositions et une quarantaine d'animations sur stands sont proposées aux visiteurs de tous âges. Dans un contexte de mondialisation, la connaissance des recherches menées actuellement sur les migrations humaines et les migrants permettront aux visiteurs de mieux appréhender le rôle majeur des rencontres de civilisations différentes sur l'histoire humaine et de se forger une opinion éclairée sur les questions et pratiques liées à l'immigration à l'échelle européenne et internationale. La réflexion sera conduite autour de 3 axes : partir ou les origines des migrations, voyager ou questions de mobilité, vivre immigré ou réalités des migrants.

Salle Jacques Brel

19 au 22 novembre, de 9h à 21 h

GIF SUR YVETTE

La Science près de chez vous

Dans la salle Omnisports de Supelec sur le Plateau de Saclay, un grand rendez-vous pour approcher la recherche et les nouvelles technologies au plus près : AgroParisTech, Air Liquide, Centre Cea de Saclay, Centre d'Essais des Propulseurs, École Centrale Paris, École Polytechnique, Faculté des Sciences d'Orsay, Institut National de la Recherche Agronomique de Jouy-en-Josas et Versailles-Grignon, Institut National de la Recherche en Informatique et Automatique Futurs et Rocquencourt, Institut d'Optique Graduate School, Synchrotron SOLEIL, Station de génétique végétale du Moulon, *École Supérieure d'Electricité Supelec, Thales RT...*

21 novembre de 9h à 16h30 pour les scolaires

22 et 23 novembre, de 13 à 18h pour le public

GIF SUR YVETTE

Profession : chercheur ... mais qu'est-ce que c'est ?

Une table ronde où les chercheurs racontent leurs métiers. Qu'est-ce qui conduit à être chercheur ? Quel est le parcours du chercheur, de l'école à l'équipe de recherche ? Quelle est la mission du chercheur ? Comment un chercheur décide-t-il de l'orientation de ses recherches ? Travaille-t-il seul ou dans un réseau de collaborations internationales ? Qui finance la recherche ? Comment ça marche dans un laboratoire ? Que fait-on des résultats des travaux de recherche ? Et l'Europe dans tout cela ? *Centre socioculturel*

22 novembre de 18h30 à 20h.

ISSY LES MOULINEAUX

La biodiversité marine et côtière

Dans le cadre de l'opération « l'Or bleu : les sciences de la mer » une conférence autour des biologistes de l'Ifremer Nantes, pour un tour d'horizon national, européen et international des enjeux liés à la biodiversité marine et côtière : patrimoine, exploitation durable des ressources halieutiques, valorisation biotechnologique et aussi connaissances fondamentales. L'Ifremer s'inscrit dans une stratégie de recherche sur la biodiversité au service d'un développement durable, à travers certaines actions internationales : Census of Marine Life, Marinera, Marine Genomics ou encore Hermes, sur les habitats et peuplements des marges océaniques.

Centre socioculturel

20 novembre de 20h à 23h

Les yeux d'Antares

Cette soirée exceptionnelle présente, avec le concours du laboratoire Astroparticules et Cosmologie, deux films réalisés sur Antares, premier télescope sous-marin à neutrinos. Ces deux documentaires, le premier réalisé par Jean-François Dars et Anne Papillaud et le deuxième par Marie Chevias, nous invitent à partager l'épopée initiée pour détecter en Méditerranée des neutrinos de haute énergie.

Centre socio-culturel

19 novembre de 20h à 23h.

LES ULIS

L'Europe au service de la science

Il s'agit de mettre en valeur le rôle de l'Europe, passé présent et futur, dans l'avancée scientifique. Un ensemble de structures municipales mettent en place des animations dont l'interactivité sera le maître mot, mais aussi la notion de citoyenneté européenne, ouverte aux autres, pour un développement scientifique harmonieux, éthique et humaniste.

Écomusée

19 novembre de 14h à 16h pour les primaires.

Musée Sscientastic de Bruxelles

18 au 22 novembre, de 15 à 19 h pour les collégiens et les lycéens.

Radazik (soirée musicale futuriste et interactive avec DJ, Vdjing et sons venus d'Europe)

20 novembre de 19h à 23h pour les lycéens et les étudiants.

Centre de loisirs du Bosquet Salle de découverte d'Ariane 5

17 au 21 novembre, de 9h à 11h pour les scolaires

16h à 17h30 pour le public.

*Maison pour tous de Courdimanche, Spectacle « Heureux qui comme Ulysse »
18 novembre 20h30 à 22h00
19 novembre de 14h30 à 16h00, public et scolaires.*

*Maison pour Tous des Amonts, Théâtre scientifique « Félida soignée par des docteurs européens »
21 novembre de 20h30 à 22h, pour les collégiens, lycéens et étudiants.*

*Cinéma Jacques Prévert, Films et débats
19 novembre de 18h à 20h30*

*Centre socioculturel, Café scientifique
21 novembre de 20h30 à 22h,*

*Médiathèque, Expositions et conférence
18 au 22 novembre de 10h00 à 12h30 et de 15h à 18h*

LISSES

Les trains, d'hier à aujourd'hui

Le 3 avril 2007, le train à grande vitesse a réussi un exploit : la rame « v150 » a atteint 574,8 km/h au point kilométrique 191 de la nouvelle Ligne Grande Vitesse (LGVTM Est européenne) ; un nouveau record.

Muséum, salle informatique

20 novembre, de 13h45 à 15 et 21 novembre, de 9h à 11h30 sur réservation pour les petits 19 et 22 novembre, de 14h à 17h30 pour le public.

*Ferme de Place, Bar débat sur le TGV du futur
18 novembre de 20h à 22h*

PALaiseau

La Science à la portée de tous

Portes Ouvertes pour THALES, l'ENSTA, l'ONERA, Polytechnique, l'Institut d'optique ; des opérations européennes à revendre !

Sur sites des entreprises

22 et 23 novembre de 10h00 à 12h et de 14h30 à 17h30 sur réservation

PARIS

EU-HOU : l'Univers à Portée de Main...

Le projet Européen EU-HOU propose des activités multimédia basées sur des données astrophysiques. Démonstrations sur des thèmes liés à l'astronomie à partir de ressources pédagogiques développées pour l'enseignement secondaire : mesures de distance, mesures de masse, cratères d'impact dans le Système Solaire, échelles dans l'Univers : du microscopique à l'année-lumière, mouvements dans le système solaire. Utilisation pédagogique de télescopes (optique et radio) pilotés par Internet. Les ressources utilisent les outils multimédia et sont développées dans un contexte européen.

Atrium de l'UPMC, à l'Atrium,

19, 20 et 21 novembre, de 9h à 13h et de 14h à 18h, sur inscription pour les collèges et lycées

Dr Chimie et M. Métal, ensemble en Europe

Les métaux sont partout et avec la chimie sont les alliés des humains : santé, énergie, nouveaux matériaux... Tout ceci sous la bannière de l'Europe. Des ateliers, des conférences et des rencontres jeunes -chercheurs pour comprendre : pourquoi la jelly anglaise, la bière, les molécules en bonbon, et les secrets des chefs, l'alliage à mémoire de forme, les piles à combustibles, la corrosion... Vive le samedi et le dimanche à Chimie Paris ParisTech !

École nationale supérieure de chimie de Paris

22 et 23 novembre de 14h à 18h30 (18h le dimanche).

Art et Science

Visites, conférences et ateliers sur le thème Art et Science et Europe : à partir du tableau l'Astronome de Vermeer, sur les thèmes D'où vient la lumière ? Naissance de la perspective, sur Van Dyck, le portrait européen et Mantegna, un artiste de la renaissance en Europe. Pour le public (sans réservation) et tous les scolaires de 6 à 18ans (sur réservation),

DAAC Le Louvre

17 et 21 novembre de 9h à 11h et de 14h à 16h

Réservation pour les scolaires

Forces et Particules, les enjeux du LHC

Exposition, conférences et expériences interactives autour de la physique des Particules... Au moment de l'inauguration du grand accélérateur de particule Européen, il est bon de faire un point pour le public, sur la physique des particules et des interactions fondamentales.

Lycée Chaptal

17 novembre de 16 à 18h.

Dispositifs européens, recherche et mobilité

Témoignages vidéo de chercheurs présentant leurs projets de recherche financés par le 7ème Programme-Cadre de Recherche et Développement de l'Union européenne ainsi que d'anciens doctorants et post-doctorants ayant bénéficié des dispositifs de mobilité Actions Marie Curie. Table ronde autour du thème : Europe de la Recherche, quels dispositifs pour le financement et la mobilité des chercheurs ?

Université Paris Diderot – Paris 7

21 novembre de 18h30 à 19h45.

L'école de scribes, mathématiques sans frontières...

Venez découvrir les facettes peu connues des mathématiques dans divers milieux, époques et régions d'Europe et du monde. Comment des groupes professionnels, sociaux ou villageois ont produit dans le passé et aujourd'hui encore des idées et des méthodes mathématiques originales et parfois fort différentes de celles qui sont enseignées dans les cursus scolaires et universitaires actuels. Des enjeux touchant à la formation des citoyens dans une optique multiculturelle seront abordés lors de conférences et débats.

Université Paris Diderot

20, 21 et 22 novembre de 10h à 12h et de 14h à 18h

LHC, la machine à remonter le temps

Le laboratoire de Physique Nucléaire et de Hautes Énergies ouvre ses portes et vous propose une exposition sur le LHC (large hadron collider), le plus grand et le plus complexe instrument jamais conçu par l'homme ; c'est aussi le plus international aussi, puisque issu d'une collaboration mondiale qui implique une soixantaine de pays, dont la France et la Suisse qui sont les deux pays hôtes. Sa mise en route progressive va avoir un retentissement à travers toute la planète qu'il convient de présenter au grand public, sur tous les plans : scientifiques (avec d'importantes retombées cosmologiques), technologiques et humains.

*Laboratoire de Physique Nucléaire et de Hautes Énergies
20 au 22 novembre, de 10h à 18h*

ITER, maîtriser l'énergie des étoiles

La physique des plasmas en fête à l'UPMC avec illustration des différentes applications de la physique des plasmas et le Laser MégaJoule qui fait partie des grands projets en cours pour obtenir la fusion thermonucléaire. La température va monter... Comment confiner, chauffer, contrôler un plasma dans un champ magnétique ? Quels sont les objectifs des recherches sur la fusion thermonucléaire ?

Upmc

21 et 22 novembre de 11h à 18h.

Jean-Martin Charcot et l'Europe

Le rayonnement de Charcot et de la neurologie française, à travers l'Europe au dix-neuvième siècle. Ces travaux sur les maladies du système nerveux, l'hystérie, la rhumatologie ont eu un rayonnement considérable en Europe et ses successeurs, de Fulgence Raymond à Théophile Alajouanine, ont maintenu ce rayonnement qui sera illustré par la présentation de textes significatifs : manuscrits, tirés à part, collections de périodiques.

Bibliothèque Charcot - Amphithéâtre Charcot

19 novembre de 14h à 18h

20 et 21 novembre, de 10h à 13h et de 14h à 18h.

La pression en Europe

La pression en Europe : une alchimie détonante qui ne date pas d'hier. Des expériences surprenantes de l'histoire des découvertes sur la pression atmosphérique, organisé par la DAAC - Académie de Paris et le Collège JF Oeben en partenariat avec le Musée des arts et métiers.

Collège JF Oeben

20 novembre, de 10h à 17h.

Santé et Société en Europe

Une exposition virtuelle sur les nouveaux rapports entre santé et société en Europe, grâce aux possibilités offertes par Internet et les réseaux sociaux.

Comment les rapports entre médecins et patients sont-ils bouleversés par la révolution numérique ?

Quels sont les enjeux, les limites et les dangers de la santé en ligne ?

Bibliothèque médicale hospitalière de l'universitaire de l'UPMC

19, 20 et 21 novembre de 9h à 18h.

Savants européens et transformations culinaires

Comment les plus grands savants européens se sont préoccupés des transformations culinaires. En prenant l'exemple du bouillon de viande, essentiel pour faire des consommés, des potages, des sauces...il sera présenté les aspects culinaires, historiques et scientifiques des transformations culinaires.

Amphi Liard de la Sorbonne

le 18 novembre 14h à 16h pour les scolaires

Sciences en Europe, sciences de l'Europe

Les Sciences dans les sociétés européennes, l'Europe dans les sciences humaines.

Présenté par les laboratoires de l'UFR GHSS en partenariat avec l'UFR de Sciences sociales et l'UFR EILA. Les chercheurs et ITA de l'UMR Géographie-cités, de l'UMS RIATE, de l'URMIS, de GERME et du GEPECO ainsi que tous ceux qui voudront s'y associer montreront comment le thème de l'Europe et de sa construction est abordé par diverses sciences humaines (histoire, géographie, sociologie, économie, sciences politiques, littérature...).

Université Paris Diderot - Paris 7,

20 au 22 novembre, de 10h à 12h et de 14h à 16h.

Stefan Banach : un des fondateurs de l'analyse moderne

Vous êtes invité à (re)découvrir le polonais Stefan Banach. Ses travaux ont influencé de façon essentielle le développement des mathématiques du 20ème siècle et plus particulièrement de l'analyse moderne. Les avancées exceptionnelles réalisées par ce mathématicien au fil d'un parcours singulier, et sur un fond historique souvent troublé soulignent l'influence majeure et souvent méconnue de l'école mathématique polonaise : ce dynamisme s'inscrit dans un contexte intellectuel très fécond dans de multiples domaines.

Esplanade Pierre Vidal-Nacquet.

20 novembre de 16h à 18h

ST MAUR DES FOSSES

Un village des sciences entre ciel et terre

L'Institut de physique du globe de Paris vous convie à la découverte de la recherche spatiale européenne et à partager un parcours : du système solaire à la détection d'un tsunami.

IPGP-Observatoire de Saint-Maur-des-Fossés

21 et 22 novembre, de 10h à 12h30 et de 14h à 17h30 ou 18h.

LANGUEDOC ROUSSILLON

NIMES

L'introduction de l'euro

Le changement de monnaie pour 304 millions de citoyens européens a constitué une situation expérimentale de changement sociétal exceptionnelle par son ampleur. Les spécialistes de la psychologie sociale ont menés plusieurs séries d'enquêtes et d'observations dans les différents pays pour étudier les aspects cognitifs. Les résultats ont montré que malgré des représentations et des usages très variés selon les cultures nationales, les processus psychosociaux d'adaptation étaient identiques.

Université de Nîmes - Site Vauban

17, 18, 19, 20 et 21 novembre de 18h à 19h

MONTPELLIER

Village des Sciences du Rectorat de Montpellier

Rue de l'Université

17 au 23 novembre

L'univers invisible révélé

Tous les télescopes et leur utilisation, avec un accent particulier mis sur les collaborations et infrastructures européennes propres aux expériences et observations des laboratoires.

La plus grande machine du monde

L'Europe est à l'honneur avec le LHC (très grand collisionneur de protons) : le CERN est un laboratoire européen qui rassemble 8000 scientifiques venant de 80 pays.

Langues régionales, langues de France et langues d'Europe

Quelles sont les perspectives linguistiques offertes aux langues régionales en Europe.

Quand Charlemagne inventait l'Europe culturelle...

Une conférence qui s'attache à montrer l'importance de la « Renaissance » carolingienne, notamment de l'action de Charlemagne, dans la formation culturelle de l'Europe.

Mon beau taureau : le mythe d'Europe !

Une conférence sur le mythe grec d'Europe, princesse orientale séduite par un taureau merveilleux qui la conduit, par delà la mer, jusqu'en Grèce.

L'Europe dans tous ses états

Présentation de différentes facettes de l'Europe.

L'Europe des sciences, de la Renaissance au 21^{ème} siècle

Un grand cabinet de curiosités sur l'Europe scientifique depuis la Renaissance. Avec des curieux, des voyageurs, des expérimentateurs, des collectionneurs, tels que Pereisc, Kircher, Paré (qui enseigna à Montpellier), on retrouve un temps où il fallait comprendre et définir la science, créer des méthodes qui lui donnent toute sa force dans un monde où les croyances supplantaient souvent l'observation rationnelle.

BEZIER

Chercheur en herbe

Découvrir, s'interroger, expérimenter... Une déclinaison européenne autour du Réchauffement climatique.

Maison de la Vie Associative

17 au 23 novembre, de 9h à 12h et de 13h30 à 17h

VILLEFORT

Sciences et vocation

La table ronde Cévennes-Mont Lozère vise à informer le public local et les scolaires des recherches et des domaines scientifiques au quotidien, grâce à des chercheurs actuellement impliqués dans des programmes de recherche nationaux ou européens.

Chateau de Castanet

23 novembre de 15h à 18h

PERPIGNAN

Village des Sciences de Perpignan

Palais des Rois de Majorque

21 novembre de 16h à 18h

22 novembre de 9h à 18h

L'anguille européenne

Son cycle biologique expliqué sous forme de jeu, les menaces de disparition qui pèsent sur elle, depuis son aire de ponte dans la Mer des Sargasses jusqu'à son aire de croissance : les eaux continentales de l'Europe.

La biologie moléculaire des plantes transfrontalières

Une conférence sur 20 ans de coopération scientifique et les relations Perpignan/Barcelone en biologie et évolution des plantes et évolution.

Palais des Rois de Majorque

22 novembre, de 15h30 à 16h30

LIMOUSIN

TULLE

Village des sciences

Salle l'Auzelou

La maison de l'Europe

Toute la documentation relative à toutes les cultures des pays de l'Union européenne.

20 novembre, de 9h à 19h30

L'énergie électrique en Europe

20 et 21 novembre, de 9h à 17h

Consommons mieux- Consommons moins

Un court métrage de la Direction générale de l'Énergie et des Transports de la commission européenne, pour aborder le gaspillage de l'énergie dans les bâtiments et la construction.

21 novembre, de 9h30 à 16h

BEAULIEU SUR DORDOGNE

Le régime alimentaire de la Loutre d'Europe

Collège Jacqueline Soulange

du 17 au 21 novembre, de 9h à 17h

LIMOGES

Village des sciences

Espace Jules Noriac

Œuvres en 3D

En exclusivité: Patrick Hugues, artiste britannique, nous prête 2 œuvres en 3D!

18 au 22, de 9h à 19h

Un cratère européen

Exposition et jeux pour découvrir le cratère d'impact de Rochechouart, avec l'Agence Spatiale Européenne et l'Observatoire Européen de Recherche astronomique de l'hémisphère Sud YSERD.

18 au 22 novembre, de 10h à 19h

Cortex d'Europe

Des spectacles interactifs écrits avec des scientifiques pour retracer l'histoire des sciences et illustrer le thème de la science dans la société en Europe. Pour les jeunes de 9 à 12 ans.

18 au 21 novembre, de 9h à 13h et de 14h à 19h

Les ciels étoilés européens

Des séances de planétarium pour découvrir le ciel européen et le mouvement apparent du soleil.

19 au 22 novembre, de 10h à 19h

Les images satellites météorologiques sur l'Europe

Exposition sur les satellites météorologiques et les éclipses avec les projections d'images satellites en temps réel, par Météofrance.

18 au 22 novembre, de 10h à 19h

L'Europe à l'heure du développement durable

Des ateliers avec des élèves tchèques et français, des visites de site: centre de recyclage, aquarium du Limousin...et la présentation des travaux réalisés par les élèves. En prime, un Bar des Sciences sur les métiers liés à l'environnement.

Collège P. de Ronsard

20, 21 et 22 novembre, de 9h à 17h

Trans Europe

Exposition Trans Europe et Talgo pour comprendre l'évolution des motorisations et cycle de conférences sur les thèmes au Lycée Turgot.

Radio amateur est-ce moderne?

19 novembre à 18h

La réception des satellites météo défilants APT

22 novembre à 10h30

Terres de Feu, le monde des volcans

18 novembre à 20h

Les déchets en Europe

20 novembre. à 18h

SAINT LEONARD DE NOBLAT

Gay Lussac et les savants européens du 19^{ème} siècle

Des expériences réalisées par les élèves, une visite du Moulin du Got et du Musée Gay Lussac, des conférences...

Musée Gay Lussac

19 au 22 novembre, de 9h à 17h

LORRAINE

METZ

De spoutnik à Galileo

La conférence de Bernard Bonhoure, expert en systèmes de navigation par satellites au Centre National d'Études Spatiales à Toulouse, retracera le parcours de Spoutnik au Transit, puis au GPS et bientôt Galileo.

*Supelec, 2 rue Edouard Belin
21 novembre, de 18h à 19h30*

Être ingénieur(e) en Lorraine

La lorraine par son histoire industrielle, a opéré des mutations sur l'Homme et son métier d'ingénieur. Cette exposition, constituée de 46 posters, décrit ce qu'est un ingénieur en Lorraine. Elle montre également comment l'ingénieur Arts et Métiers, à travers ses spécificités, s'est intégré dans le milieu industriel européen.

*ENSAM, 4 rue Augustin
17 au 21 novembre, de 9h à 18h*

MIDI PYRENEES

CURAN

L'astronomie en Europe

Un cycle pour faire découvrir l'astronomie et partager la passion des scientifiques qui la pratique. Pour tous, découvrir le détail d'un certain nombre d'actions menées par l'Europe, notamment en matière d'exploration de l'espace. Pour les plus jeunes, l'astronomie à travers une exploration du système solaire. Des visites de la cité de l'espace pour illustrer ces thèmes, sur écran géant, avec des projections de nombreuses images et autres documentaires.

*MJC / Mairie de Salles à Curan
22 novembre de 14h00 à 16h00
MJC / CREA / Salle de conférences de Millau
19 novembre, de 14 à 16h*

TOULOUSE

Le laboratoire de l'IRIT et l'Europe

Exposition, rencontres avec des chercheurs européens et conférence sur un projet européen, organisée par le Cnrs et Science Animation.

*IRIT 16 avenue. E. Belin
17 au 20 novembre, de 14 à 17h*

Le CESR, la terre et l'Europe

Rencontre avec des chercheurs des sciences de la terre.

*Village des sciences de Toulouse
Place du Capitole
21 novembre de 9h à 18h0
22 et 23 novembre de 11h à 19h*

CAHORS

Les connexions européennes de la recherche fondamentale française

Relations et échanges dans le domaine de la recherche médicale fondamentale au niveau européen. Manifestation organisée par le comité du Lot de lutte contre le cancer.

Espace Clément Marot

21 novembre, de 10h à 12h

TARBES

Mini-écosystème : SVT et développement durable

Le kit pédagogique Eco-système artémia permet, à travers l'observation de petits crustacés et d'un phytoplancton, de créer un mini écosystème en milieu fermé. Il équipe actuellement les établissements scolaires français et existe aussi en Espagne, Suisse, Belgique... L'Europe sera la prochaine étape.

IUT de Tarbes

18 et 20 novembre de 9h à 12h et de 14h à 17h

19 et 21 novembre de 9h à 12h

Le Gros Porteur Autonome

Présentation des travaux de recherche européens en CAO effectués à l'IUT de Tarbes : un dirigeable, basée sur une technologie innovante en termes de ballastage qui le rend autonome dans le cadre de la maîtrise de l'énergie.

IUT de Tarbes

18 et 20 novembre de 9h à 12h et de 14h à 17h

19 et 21 novembre de 9h à 12h

ALBI

Le train pour l'Europe

Présentation du projet COMENIUS qui propose la fabrication d'un train européen, pour lequel 26 pays coopèrent.

Lycée Louis Rascol Albi

19 et 21 novembre, de 8h à 12h et de 14h à 17h

BEAUMONT DE LOMAGE

La naissance des montagnes

A travers panneaux, ateliers et manipulations, les enfants, inscrits au C.L.A.S., vont expliquer les phénomènes qui permettent la formation des montagnes. Ils décriront les principaux massifs montagneux mondiaux et européens.

Muséum

21 novembre, de 9h à 12h et de 14h à 17h

L'oeil orange

Présentation de la vie de Galilée par un auteur contemporain et une troupe Belge.

Museum

20 novembre, de 10h à 11h et de 14h à 15h

NORD PAS DE CALAIS

ROUBAIX

*Village des sciences de la métropole de Lille
La Condition Publique, 14 place du Général Faidherbe*

Physique et Europe

Expériences ludiques sur la détection des hydrocarbures, le mirage et le train en lévitation. En utilisant du matériel du laboratoire de recherche d'Optique Atmosphérique, vous comprendrez les capacités de télédétection actuelle, de la pollution des océans par les hydrocarbures (dégazage des pétroliers en mer).

21 et 22 novembre, de 9h à 18h

23 novembre, de 10h à 18h

Pôle multimédia

Présentation des grandes découvertes et inventions européennes.

21, 22 et 23 novembre, de 10h à 18h

Au cœur de l'Europe

L'enjeu de ce documentaire est de découvrir quelles latitudes les gouvernements nationaux, les parlementaires européens, les groupes de pression et les journalistes laissent au Président de la Commission Européenne.

23 novembre de 10h à 11h

Voyage à travers les découvertes scientifiques

Les collégiens revivent eux même des découvertes scientifiques historiques de différents pays d'Europe, dans les laboratoires spécialisés de la section Sciences et Technologies de Laboratoires du Lycée Saint Martin.

Lycée Saint Martin

20 novembre, de 9h à 12h et de 13h30 à 16h30

CAPELLE LA GRANDE

Magiphy et ses ambassadeurs à l'Europe

Les joutes Magiphy permettent à des élèves d'exposer un travail expérimental à un jury composé de spécialistes de la physique, d'un candide qui juge l'aspect communication et d'élèves, élus par leurs pairs. Les élèves qui ont gagné la joute sont déclarés "ambassadeurs à l'Europe du concept Magiphy" et iront, au cours de l'année scolaire, en Belgique mais aussi dans d'autres pays de la communauté européenne pour présenter leur travail expérimental et promouvoir la culture scientifique et technique dont ils sont les vecteurs de communication.

Palais des Arts

21, 22 et 23 novembre, de 10h à 12h et de 14h à 18h

BEUCAMPS-LIGNY

De l'aéronautique à la spiruline. A Beaucamps-Ligny et en Europe !

Collège Ste Marie

21 novembre, de 8h à 19h

HELLEMMES LILLE

Les entreprises de la Fondation C.Génial - Areva, SNCF, France Télécom, EADS, Schlumberger et Technip -invitent les enseignants du secondaire à visiter leurs sites de recherche. Sur certains sites, des conférences seront proposées par les ingénieurs sur leurs sujets d'étude et coopérations européennes.

Sur les sites

19 novembre, de 14h à 18h

LILLE

A la découverte du rayon X

Historique de la radiologie en Europe avec exposition d'appareils de radiologie de 1920 à 1960. Visites guidées de l'exposition d'anciens appareils de radiologie issus des collections de l'Association du Musée Hospitalier Régional de Lille des années 1920 à 1960. De la découverte des rayons X en 1895 par le physicien allemand Wilhelm Röntgen (1845-1923), Prix Nobel de physique en 1901, aux grandes sociétés européennes telles que les compagnies Massiot et Gaiffe en France, Philips aux Pays-Bas ou encore Siemens en Allemagne, de grands scientifiques européens vont favoriser de nouvelles découvertes à travers l'imagerie médicale (scanner, imagerie à résonance magnétique IRM...).

Hôpital cardiologique / Bd du Professeur

18, 19, 20 et 21 novembre, de 14h à 16h

SAINT POL SUR MER

Un pays, un savant, une expérience

Exposition et démonstrations en liaison avec des scientifiques européens de toutes les époques : Electrolyse et induction (Faraday), Expérience d'Oersted, Pile de Volta, Puissance et énergie (Watt et Joule), Optique (Disque de Newton, Descartes), Synthèse l'eau (Lavoisier et Laplace), Poussée d'Archimède...

Collège Robespierre

du 17 au 21 novembre, de 9h à 12h et de 14h à 16h

VILLENEUVE D'ASCQ

Le champ magnétique

Une exposition interactive pour tous, fruit des échanges artistiques et scientifiques franco/belges et d'une collaboration entre la Faculté universitaire des Sciences agronomiques et le Centre Culturel de Gembloux.

Ferme Saint Sauveur

du 17 au 22 novembre, de 9h à 12h et de 14h à 18h

HENNIN BEAUMONT

Une coopération entre les lycées Senez, Pasteur de Hennin et les lycées Don Bosco de Tournai, Van Gogh de Zaandam en Hollande et le lycée de Lerida en Espagne. Des échanges de travaux scientifiques et artistiques de dimension européenne sur le thème initial de la lumière.

Lycée Pasteur

17 au 21 novembre, de 8h à 12h et de 13h30 à 18h

PAYS DE LA LOIRE

NANTES

Les exposants du village mettent l'accent tout particulièrement sur la science au service de la société dans l'espace européen de la recherche :

La recherche et l'Europe en Pays de la Loire

Europe, recherche, économie : à la rencontre de l'Inra

L'Europe et l'Espace

Village des sciences

Cours Cambronne

21, 22 et 23 novembre, de 9h-10h à 18h

L'école centrale de Nantes et l'Europe

École Centrale de Nantes

22 novembre, de 14h à 18h

Les chercheurs Ligériens et les projets européens de recherche

École Centrale de Nantes

20 novembre, de 18h15 à 20h

Voiliers de courses, paquebots de croisière plus performants en Europe

22 novembre, de 16h15 à 18h

Énigmes scientifiques et jeu de piste en Europe

Dans la ville

22 novembre, de 14h à 18h

SAUTRON

Le fabul'Europe voyage

Droit des enfants, découvertes scientifiques, astronomie... Un tour d'Europe de ces thèmes...

Espace de la Vallée

du 17 au 21 novembre, de 9h15 à 11h15 et de 14h15 à 16h15

ANGERS

Village des sciences

Centre de Congrès

22 et 23 novembre, de 14h à 18h

Elles aussi, elles ont fait l'Europe

Venez mesurer la place des femmes dans la construction de l'Europe.

La cellule Europe d'Angers

Découvrez comment fonctionnent les partenariats européens de recherche scientifique.

La recherche et l'Europe en Pays de Loire

Découvrez l'Europe de la recherche : des collaborations aux financements européens.

LAVAL

Construire ensemble l'Europe

Qu'est-ce que l'Europe : histoire et perspectives ?

Cnam Laval

21 novembre, de 18h30 à 20h

LE MANS

Village des sciences - Université du Maine

15 novembre, de 15h à 22h

16 novembre, de 10h à 18h

La physique de l'état condensé au Mans

Expériences, visite, cafés des sciences, rencontres avec les chercheurs... au Laboratoire de Physique de l'État Condensé du Mans.

Ariane 5 : de l'Europe à l'espace

Ariane 5, un monde multiculturel et de haute technologie à votre portée ! Une exposition pour découvrir l'espace et le fonctionnement des fusées.

La recherche et l'Europe en Pays de la Loire

Découvrez à travers cette exposition, l'Europe de la recherche : des collaborations européennes à l'œuvre dans les laboratoires aux projets financés grâce aux financements européens.

Les inventions initiées par les européens

Ampère, Volta, Hertz, Pasteur, Newton... Venez découvrir les découvreurs européens aussi bien dans l'industrie, la médecine, l'observation spatiale que pour l'énergie.

PICARDIE

SAINT QUENTIN

Robotique et capteurs intelligents

Portes ouvertes au laboratoire des Systèmes Embarqués dans les Transports. Présentation et démonstration de la plate-forme PROMOCO -plate-forme industrielle de robotique labellisée I-Trans- et démonstrations de capteurs intelligents du projet Européen INTERREG IV.

INSEETS

23 et 23 novembre, de 14h à 18h

CUFFIES

Initiation aux énergies renouvelables

Exposition, démonstration, maquettes, tous sur les énergies renouvelables et les différents choix européens.

Collège Maurice Wajsfelner

du 17 au 21 novembre, de 9h à 12h et de 14h à 17h pour les scolaires

20 novembre, de 17h à 19h pour le public

Café des sciences Phydyas

Venez découvrir Phydyas : la Radio du futur, un projet scientifique européen en radiocommunications du futur.

IUT Aisne CUFFIES –SOISSON

19 novembre, de 17h30 à 19h

MONTCORNET

Les énergies renouvelables et l'Europe

Quels sont les problèmes climatiques et de leurs causes, en Europe ? Comment y fabrique-t-on l'électricité? Quels sont les principes des appareils de fabrication d'électricité à partir des énergies renouvelables ; éolienne, panneaux solaires, pile à hydrogène....

34 rue du collège

du 17 au 21 novembre, de 8h à 12h et de 13h30 à 16h30

COMPIEGNE

La bioraffinerie

Le Pôle de compétitivité Industries et Agro-ressources et ses partenaires européens seront présents pour vous parler du lin et de son utilisation en Europe.

Village de la technologie - UTC

20 et 21 novembre, de 13h30 à 18h pour les scolaires

22, 23 novembre, de 13h30 à 18h pour le public

CREIL

Expéditions scientifiques européennes

Une expédition Franco-belge au Sri Lanka ; découvrez le travail réalisé et les enjeux qui y sont associés.

10 rue Aristide Briand

du 17 au 23 novembre, de 8h à 12h et de 14h à 17h

LONGUEIL

Canal de Seine et Nord Europe

Découvrez les grandes lignes du prochain canal à grand gabarit Seine-Nord-Europe à travers une exposition dans la cale de la péniche Freycinet. Tracé, données géographiques, économiques, retombées écologiques et touristiques...tous les aspects sur ce projet trans-européen vous sont présentés.

Péniche Freycinet

14, 18, 19,20, 21 novembre, de 13h30 à 18h

15, 16, 22, 23 novembre, de 10h à 18h

L'hydraulique fluviale

En partenariat avec RIFF Production, l'épisode de l'émission « C'est Pas Sorcier » sur le thème des Canaux sera projeté dans la cale de la péniche-musée.

La Cité des Bateliers

14, 18, 19, 20, 21 novembre, de 13h à 18h

15, 16, 22, 23 novembre, de 10h à 18h

ABBEVILLE

Picardie, quelle place dans l'Europe ?

Une exposition pour mieux connaître le patrimoine scientifique, industriel, agro alimentaire et la diversité culturelle de la Picardie et de sa place dans l'Europe.

Salle des fêtes communale

du 18 au 21 novembre, de 9h à 11h30 et de 14h à 17h

Génies de la science et élargissement de l'Union européenne

L'histoire des scientifiques dans le cadre de l'élargissement de l'union européenne et les perspectives annoncées.

1 av Pdt René Coty

18, 19, 20 et 21 novembre, de 9h à 12h et de 13h à 17h

AMIENS

Sciences et Europe, à notre portée

Venez découvrir les activités proposées dans le cadre de la constitution des pôles Sciences et Langues du collège. La présentation de ces activités est faite sous la forme d'affichages, de petites démonstrations expérimentales, d'une conférence-débat, de liens Internet. Les principaux thèmes abordés sont la robotique et l'astronomie.

Collège Guy Mareschal

du 17 au 22 novembre, de 8h à 12h et de 13h30 à 17h

FRIVILLE ESCARBOTIN

L'Europe de la science

Comment sont abordées des notions de physique, chimie et SVT en Angleterre, Allemagne et Espagne?

Lycée du Vimeu

18, 20 et 21 novembre, de 9h à 12h et de 13h60 à 17h30

POITOU CHARENTES

ANGOULEME

Le génie génétique en question

La science en Europe, ses applications, nos besoins, nos interrogations. Exposition et débats.

IUFM-225 rue de Montmoreau

21 novembre, de 9h30 à 12h et de 14h à 17h

LA ROCHELLE

Stratégies de suivi des populations de mammifères Marins

Conférence rencontre, dans le cadre du colloque européen organisé par le Centre de Recherche des Mammifères Marins et l'UMR Liens de l'Université de La Rochelle.

École de la mer Aquarium

22 novembre de 18h à 19h

Produire et stocker l'énergie pour son véhicule

Devant la raréfaction attendue du pétrole, les choix européens en matière de production et d'utilisation des énergies alternatives et renouvelables diffèrent sensiblement selon les pays.

Lycée professionnel régional Rompsay

20 novembre, de 9h à 12h

21 novembre de 14h à 16h30

ANDILLY

17 et 18 novembre de 9h à 11h

21 novembre de 14h à 16h

Une station spatiale internationale

Avec l'arrivée du laboratoire Columbus et du cargo ATV, l'Europe s'est placée en position égale avec les russes et les américains pour l'utilisation et la gestion de la station internationale. En Europe, quels sont les pays et les villes concernés par les nouveaux défis engendrés par une telle participation ?

MONTENDRE

Les scientifiques européens

Un concours pour découvrir les scientifiques européens.

3 boulevard de Saintonge

du 17 au 21 novembre, de 8h à 12h et de 14h à 16h30

PACA

L'ARGENTIERE LA BESSE

Les invasions biologiques

Une conférence qui fait un inventaire européen des espèces invasives. Du frelon asiatique à l'expansion de la processionnaire du pin, les invasions biologiques vues par l'INRA.

MJC / Chateau Saint- Jean

19 novembre, de 18h à 20h

GAP

Univers, incroyable aventure

Exposition interactive proposée par l'Observatoire Astronomique de Marseille Provence, le Centre de Physique des Particules de Marseille et l'association Copernic permet de découvrir un des domaines de recherche importants de la communauté scientifique européenne et internationale.

Conseil général des Hautes Alpes

du 17 au 21 novembre, de 8h à 18h

NICE

Campus de Valrose

A la découverte des premiers peuplements humains de l'Europe : l'homme de Dmanissi en Géorgie, aux portes de l'Europe il y a 1.8 millions d'années; les premières industries lithiques de l'Europe dans les gisements de Guadix-Baza (Espagne) et de Pirro Nord (Italie), il y a environ 1.3 millions d'années; les plus anciens restes d'homme dans les sites d'Atapuerca (Espagne), il y a un peu plus d'un million d'années et les premiers peuplements des Alpes-Maritimes, il y a 900 000 ans.

Faculté des Sciences - Université Nice Sophia

du 19 au 23 novembre, de 10h à 13h et de 14h à 17h

Tout sur le nouvel accélérateur de particule LHC

Conférence et Exposition sur le Nouvel Accélérateur de Particule LHC (Large Hadron Collider), l'accélérateur de particules le plus puissant jamais construit.

Lycée Masséna

20 novembre, de 18h à 20h

VALBONNE

La navette des sciences de Sophia Antipolis

La recherche européenne prépare les énergies de demain. La production d'énergie devient cruciale pour notre économie et notre vie de tous les jours. Comprendre et comparer les énergies existantes et émergentes, leurs modes de production, leurs possibilités, les impacts sur l'environnement, leurs avenir : les visiteurs de tous âges pourront se familiariser avec les énergies renouvelables, les énergies nucléaires, l'hydrogène... à travers des ateliers pédagogiques et ludiques.

CERAM BACHELORS – EAI

22 et 23 novembre, de 10h à 18h

MARSEILLE

Village des sciences de Marseille

L'Europe et l'espace sont à l'honneur, notamment au travers de différents programmes spatiaux qui servent de support à des ateliers -lanceurs européen Ariane, système de Géolocalisation Galiléo- ainsi que la présentation d'un projet Européen de l'association sur les Énergies renouvelables -Ecol'Energie.

Cours d'Estienne d'Orves

22 novembre, de 10h à 12h et de 13h à 18h, pour le public

21 novembre, de 9h à 12h et de 13h30 à 16h30 pour les scolaires

Village des sciences de Luminy

Venez fêter la fin de la construction d'Antares, le premier télescope sous-marin à neutrinos, réalisé grâce à une collaboration européenne... et aussi le démarrage du LHC, l'accélérateur de particules le plus puissant au monde, fabuleuse machine à remonter le temps.

163 avenue de Luminy

17 et 18 novembre, de 9h à 12h et de 14h à 17h

19 novembre de 9h à 12h

Gestion de l'eau en Méditerranée

Tout sur la maîtrise de la Durance; Le commerce de l'eau; Les réseaux hydrauliques en Méditerranée.

Muséum d'histoire naturelle

18 novembre, de 18h à 20h

22 novembre, de 14h30 à 15h30 et de 16h à 17h30

GARDANNE

Les enjeux citoyens de la recherche et de la culture scientifique

Conférence de Jean-Marc Lévy-Leblond et présentation d'ouvrages sur les enjeux de la recherche.

Médiathèque de Gardanne

21 novembre, de 18h à 20h

TOULON

3èmes journées scientifiques euro-méditerranéennes

L'Université organise ses journées scientifiques au Palais des Congrès de Toulon. Une Trentaine de manifestations associant les chercheurs, les enseignants, les étudiants et le public de tous horizons vont permettre de débattre et d'échanger sur de nombreux sujets scientifiques.

RHONE ALPES

BOURG EN BRESSE

Venu de Slovénie, "karst" décrit paysages et milieu souterrain calcaires, façonnés par l'eau...

L'AGEK vous propose des animations, des démonstrations, des expériences, avec des jeux pour les enfants à partir de la maquette du massif karstique de Corveissiat et une exposition avec cartes des régions karstiques d'Europe en particulier celles de Slovénie.

Plateforme Alimentec, Rue Henri de Boissieu

22 et 23 novembre, de 13h30 à 18h

Europ' découvertes

Partez à la découverte des grandes inventions européennes qui ont créé l'Europe.

Une exposition vous permettra de retracer les grandes découvertes européennes. Du téléphone au thermomètre, de l'Allemagne à la Suède en passant par l'Italie, venez chercher les inventions qui appartiennent aux pays de l'Union, dans tous les recoins de l'Europe et tous les domaines des sciences. Alors venez jouer au détective scientifique européen !

Plateforme Alimentec

18 novembre de 9h à 20h

19 novembre de 9h à 18h30

20 novembre de 12h30 à 18h30

21 novembre de 12h30 à 18h30

22 novembre de 9h à 12h

Dialogue européen

Dans un lieu propice à l'échange, venez débattre de l'Europe avec l'ancien député européen originaire de l'Ain, Monsieur Dominique Saint-Pierre. Tous les avis sont intéressants et enrichissants alors n'hésitez pas à nous en faire part car si le Monde se construit en débattant, l'Europe aussi !

Plateforme Alimentec

19 novembre, de 19h à 23h

Parle l'Europe

A travers plusieurs ateliers, les élèves pourront apprendre un vocabulaire scientifique tout en s'amusant. Les enfants seront amenés à jongler avec plusieurs langues européennes... Rapidité, agilité et imagination seront les mots clefs de cette journée.

Salle des fêtes

20 novembre, de 9h à 12h et de 14h à 17h

GENEVE

LHC, Le Big Bang en éprouvette

Notre compréhension de l'Univers est en train de changer...Venez assister au débat qui se déroulera par vidéoconférence entre le Globe de la science et de l'innovation, le bar le Baloard de Montpellier et la Maison des Métallos à Paris, avec des intervenants du CERN et du CNRS.

CERN, Globe de la Science et de l'Innovation, Genève, Suisse

19 novembre, de 20h30 à 22h

DIE

Aéronautique : histoire et technologie

Exposition photographique réalisée par le photographe Antoine Gonin, qui offre une vision spectaculaire de la technologie développée par l'European Aeronautic Defence Space Company.

Médiathèque départementale Diois-Vercors

14, 15, 18, 19, 20, 21, 22 novembre, de 14h à 18h

GRENOBLE

La recherche en France et en Europe, pour quoi faire ?

Un café des sciences pour aborder les enjeux de la recherche scientifique à l'échelon national et européen. Comment les sciences et techniques peuvent contribuer à une meilleure compréhension du monde qui nous entoure ? En quoi le progrès scientifique contribue ou non à l'amélioration de nos conditions de vie ? Quels sont les liens entre compétitivité économique et recherche scientifique ?

Bibliothèque - médiathèque / Le Patio

22 novembre, de 14h à 16h

CHAMBERY

Les moustiques en Europe

Les moustiques sont présents dans toute l'Europe. On compte une centaine d'espèces différentes réparties depuis le bord de mer jusqu'à la haute montagne et des zones méditerranéennes aux zones arctiques. Depuis le début des années 90, une nouvelle espèce de moustique, exotique, a fait son apparition. Pour tout savoir sur la biologie des moustiques et le programme de veille menée par l'Entente Interdépartementale Rhône - Alpes pour la Démoustication dans ce contexte.

Carré Curial

22 et 23 novembre, de 10h à 18h

L'avenir des logiciels libres au sein de la communauté européenne

Tout comme en France, l'utilisation de nombreux logiciels libres se développe à travers toute l'Europe. Des projets de logiciels libres fédèrent des communautés d'utilisateurs et des développeurs européens afin notamment de traduire Le logiciel dans toute les langues européennes. Des mini-conférences pour vous permettre de découvrir les alternatives logiciels.

Carré Curial

14 et 15 novembre, de 10h à 18h

Quelle eau fera-t-il demain ?

L'homme a besoin d'eau mais l'utilise différemment. Grâce à des regards croisés entre des enfants du Burkina-Faso et de France, nous montrerons comment cette eau était utilisée hier et l'est encore aujourd'hui. Aux visiteurs de venir imaginer comment les européens l'utiliserons demain...

Carré Curial

22 novembre, de 10h à 19h

23 novembre, de 10h à 18h

Germain Sommeiller, précurseur des traversées européennes

La Galerie Eurêka propose au travers de panneaux, de film et d'une perforatrice à air comprimé... un voyage dans le temps, du percement du tunnel du Fréjus aux futurs grands tunnels de base qui relieront les quatre coins de l'Europe.

Carré Curial

22 novembre, de 10h à 19h

23 novembre, de 10h à 18h

2008 : La Fête de la Science dans les DOM-COM

Dans les départements d'outre-mer, Guadeloupe, Guyane, Martinique et la Réunion ainsi que dans certains territoires, comme la Nouvelle Calédonie et la Polynésie Française, la Fête de la Science crée l'évènement. Un florilège d'activités scientifiques et ludiques proposées au public et aux scolaires.

Du 17 au 23 novembre

La Guadeloupe vous donne rendez-vous à Basse Terre, Marie Galante, Gourbeyre, Grand Bourg, Les Abymes, Pointe à Pitre et Saint Louis. Des expositions pour découvrir les chauves-souris ou mieux connaître le diagnostic et la prise en charge de la drépanocytose, des animations scientifiques et sismographiques, des conférences sur la situation énergétique de La Guadeloupe et des journées portes ouvertes à l'observatoire OVSG-IPGP.

Également des rencontres avec des femmes scientifiques du réseau transeuropéen SET-Routes, spécialistes dans des domaines de pointes ; bioinformatique, physique des particules, sciences de l'espace, robotique, médecine moléculaire...

drrt.guadeloupe@recherche.gouv.fr
0590380356

Du 17 au 23 novembre

En Guyane, "An nou kosé la science" vous propose un cycle de conférences sur la planète terre et les métiers de la science à Saint Laurent du Maroni, Cayenne et Kourou. L'Institut Pasteur de Cayenne ouvre ses portes et vous permet de découvrir les activités de recherche et de santé publique de la Guyane. Les jeunes de CM1 et CM2, lauréats du concours "Osez le globe" seront récompensés par les partenaires de la Fête de la Science en Guyane ainsi que ceux de grande section maternelle-CE1 qui ont participé au concours "Dessine moi la planète". Les dessins seront exposés sur le Village des Sciences, les 21 et 22 novembre, au prog Matouri.

fdsdrrt.guyane@wanadoo.fr
0694263753

Du 8 au 14 décembre

La Martinique fête la science, avec au programme :

- Des circuits de découverte pour randonner en science de la terre à Fonds-Saint-Denis, découvrir les milieux humides dans le milieu urbain à Dillon et se balader la nuit à la découverte du ciel sur le presqu'île de la Caravelle, les 9 et 13 décembre.
- Un Village des Sciences installé au Palais des congrès de Madiana les 11 et 12 décembre.
- Des portes ouvertes et des visites de site, du 8 au 14 décembre, dans toute l'île.
- Des Cafés des Sciences au Lina's café de Fort-de-France, les 9, 10, 11 et 12 décembre.
- et une grande opération "Je fête la science" du 11 au 13 décembre pour les jeunes des collèges et des lycées.

carbet.sciences@gmail.com
0596597502

Du 17 au 23 novembre

A La Réunion, la médiathèque du Tampon organise une Opération d'envergure, du 19 au 22 novembre. Des animations et des expositions pour découvrir l'apiculture, les poissons migrateurs d'eau douce, mieux connaître les botanistes célèbres de l'île, prendre conscience des risques sismiques ou voir Vénus... La Possession, La Rivière, Le Port, Saint André, Saint Benoit, Saint Denis, Saint Gilles les Bains, Saint Pierre, Sainte Rose seront aussi au rendez-vous pour d'autres thèmes d'exposition ou de visites.

A Sainte Clotilde, le Village des Sciences du Parc Technologique Universitaire de Saint Denis accueillent chercheurs et public, du 19 au 22 novembre.

com@sciences-reunion.net

0262922439

Du 26 septembre au 4 octobre

En Nouvelle-Calédonie, la Fête de la Science se focalise sur la sensibilisation des jeunes à la science et à ses métiers. Il s'agit de susciter des vocations chez les jeunes et de montrer au public que la science constitue un formidable outil de compréhension du monde et de son environnement.

- Des journées d'animations scientifiques proposées par les organismes de recherche, les entreprises et les associations régionales implantées dans les territoires nord, sud et dans les îles.
- Des visites de sites pour les scolaires et des concours pour les jeunes scientifiques.
- Le Vaisseau des Sciences, camion de 19 tonnes à vocation muséographique et scientifique se posera pour un mois à Lifou.

helene.cauden@nouvelle-caledonie.gouv.fr

00687230412

du 12 novembre au 12 décembre

En Polynésie française, l'édition 2008 met l'accent sur la science et ses applications au service de la société polynésienne, avec des focus sur l'écologie des récifs coralliens, l'utilisation des énergies renouvelables, les risques liés aux changements climatiques et les espoirs liés au développement durable.

- Des portes ouvertes de laboratoires à Tahiti et à Moorea, du 17 au 22 novembre.
- Un Village des Sciences nomade qui se déplacera à Nuku-hiva, Rangiora, Fakarava, Tuba, Rurutu et Raiatea, du 12 novembre au 4 décembre.
- Une exposition de clôture, dans le hall de l'assemblée de Polynésie française, du 8 au 12 décembre.

Pierre.mery@polynesie-francaise.pref.gouv.fr

00 689 50 60 60