

Communiqué de presse

Paris, le 5 octobre 2012



L'Ifremer et la Fête de la science 2012 : des manifestations sur tout le territoire et au delà

En 2012, comme chaque année et comme de nombreux organismes de recherche français, l'Ifremer est partenaire de plusieurs manifestations « Fête de la science ». Les scientifiques (chercheurs, ingénieurs, techniciens) vous accueilleront dans leur laboratoire ou sortiront à votre rencontre dans les lieux de votre quotidien... Une occasion pour mieux comprendre les recherches menées par les équipes de l'institut dans toutes les régions où il est implanté.

Site officiel de la Fête de la Science 2012 :

<http://www.fetedelascience.fr/>

Site Ifremer : www.ifremer.fr



Ile de France

Sciences au Carré[e] à Paris

Pour l'édition 2012 de la Fête de la Science, les organismes de recherche, CEA, CNES, CNRS, Ifremer, Inserm, IPFEN, IRD, Irstea, Météo-France, s'associent pour vous proposer « Sciences au carré(e) », du 10 au 13 octobre sur la place Carrée du Forum des Halles à Paris. Cet événement grand public et gratuit vise à créer un lieu de rencontres et d'échanges avec les scientifiques sur les grandes thématiques de la recherche française : énergie, environnement, espace, santé.

Pour en savoir plus :

<http://www.ifremer.fr/institut/L-institut/Actualites-Agendas/Sciences-au-carre-e>

A suivre en direct sur Twitter #SciO2 et sur Knowtex :

<http://www.knowtex.com/sciences-au-carre>

Que d'énergie ! Quelles énergies ? à Issy-les-Moulineaux

Organisé à l'initiative du CLAVIM avec le concours du CNRS, de l'Ifremer et de Grand Paris Seine Ouest, cet événement s'inscrit dans le cadre de la Fête de la science et de « l'Année Internationale des Energies durables pour tous » proclamée par les Nations Unies. Cette manifestation isséenne propose au public de participer aux réflexions sur les énergies renouvelables au travers de différentes animations (expositions, conférences, films, ateliers, spectacles...) et de découvrir ainsi les avancées de la recherche scientifique et technologique dans le domaine de l'énergie et les innovations concrètes déjà développées. Dans ce cadre, l'Ifremer présentera « Mer et énergies renouvelables », une exposition inédite sur les recherches menées par l'institut dans le cadre des énergies marines renouvelables. Cette exposition est présentée du lundi 8 au mercredi 31 octobre à l'Espace Jeunes Anne Frank/CLAVIM (15 rue Diderot à Issy-les-Moulineaux). Elle sera inaugurée le mardi 9 octobre à 19h en présence du Député Maire André Santini.

Pour en savoir plus sur :

http://www.issy.com/index.php/fr/loisirs/actualites/participez_a_l_evenement_que_d_energie_quelles_energies

Manche-Mer du Nord

Le Campus de la Mer participe à la 21ème édition de la Fête de la Science

L'Ifremer ouvre les portes de son bassin d'essais à Boulogne-sur-Mer

La semaine du 8 au 12 octobre 2012, le Campus de la Mer participe à la Fête de la Science. Pour faire découvrir les activités de recherche autour de la Mer et du Littoral, le Campus de la Mer et ses partenaires proposeront des stands, des visites ainsi que des conférences. Dans ce cadre, l'Ifremer proposera pendant deux jours au public de découvrir un site insolite : son bassin d'essais. Deux types de tests seront réalisés par les équipes de l'Ifremer, le premier relatif à l'étude du phénomène de bullage sur les carènes de bateau ; le second portant sur la caractérisation du fonctionnement de système de récupération d'énergie des courants. La première journée sera consacrée aux scolaires.

Pour en savoir plus : <http://www.campusdelamer.fr/>

Pour en savoir plus : <http://wwz.ifremer.fr/manchemerdunord/Technologie-marine/Journees-Portes-ouvertes-a-Boulogne-sur-Mer>

Bretagne

Village des Sciences de Brest

L'Association Bretonne pour la Recherche et la Technologie (ABRET) organise du 11 au 14 octobre le Village des Sciences de Brest, à l'UBO, Faculté des Sciences et Techniques.

Le Laboratoire de Physique des Océans (LPO) présente un stand (stand 15) intitulé « Le Gulf Stream : un seigneur des anneaux ! ». L'occasion pour chacun de comprendre à travers différentes maquettes, expériences, animations, simulations, films et échanges avec les scientifiques, les phénomènes de création des courants marins et notamment le Gulf stream. Le LPO est une Unité Mixte de Recherche placée sous la tutelle du CNRS, de l'Ifremer, de l'IRD et de l'UBO, c'est un des laboratoires qui constituent l'Institut Universitaire Européen de la Mer. L'Ifremer proposera également des projections de certains épisodes de « Lucie raconte la mer ». A travers ses aventures, Lucie fait découvrir aux plus jeunes les mers et les océans qui recouvrent plus de 70% de notre planète (amphi A, renseignements à l'accueil du « Village »).

Pour en savoir plus : <http://www.abret.asso.fr>

Portes ouvertes à la station Ifremer de Lorient

A proximité du Village des Sciences installé sur l'esplanade de la base des sous-marins, l'Ifremer ouvre ses portes du 11 au 14 octobre. Vous pourrez y découvrir les ateliers « extraction d'otolithes » et le bassin d'essai du comportement des engins de pêche.

Public scolaire : jeudi 11 et vendredi 12 octobre – 9h00–12h15 / 13h45–17h00 – Uniquement sur réservation auprès du CCSTI/Maison de la Mer – 02 97 21 19 80.

Tout Public : samedi 13 et dimanche 14 octobre – 14h00–18h00 – Entrée libre et gratuite.

De nombreuses animations scientifiques pour toute la famille seront aussi proposées sous le chapiteau du village des sciences.

Pour en savoir plus : www.ccstilorient.org

Atlantique

Les Rendez-vous de la science à Nantes

Le mardi 9 octobre, au Muséum d'Histoire naturelle de Nantes, Patrick Prouzet, chercheur à l'Ifremer présente « Le voyage initiatique du saumon atlantique ».

Cette conférence sur les migrations animales s'inscrit à la fois dans le cadre de la Fête de la science et de l'exposition « Estuaire, une histoire naturelle ? ». Issu d'un lointain ancêtre (le Leptolepis) qui peuplait l'ancienne Téthys, le saumon atlantique est un migrateur au long cours. Venu des eaux fraîches des cours supérieurs des rivières, il peut accomplir des migrations de plus de 7 000 km le menant jusqu'en mer du Labrador, pour trouver une abondante nourriture qui lui permettra, en deux hivers, de multiplier par 100 le poids qu'il possédait au début de sa migration marine. Comment se dirige-t-il à travers l'océan ? Comment retrouve-t-il sa rivière d'origine ? Quelles sont les menaces qui pèsent sur sa destinée ? Le mystère des migrations marines expliqué par un spécialiste en la matière.

Pour en savoir plus : <http://www.museum.nantes.fr/pages/06-actumuseum/conferences.htm>

L'Ifremer au Village des Sciences de Nantes

En présentant un stand sur la thématique des énergies renouvelables, l'Ifremer s'associe au Village des sciences de Nantes organisé place du Commerce par le CNAM Pays de la Loire et la ville de Nantes. Cette manifestation rassemble sur plusieurs jours (du 12 au 14 octobre), divers acteurs de la recherche, de la science et de la technologie.

Pour en savoir plus :

http://www.nantes.fr/culture/actualites-culturelles/2012/fete_science_2012

Manosciences s'invite à la fête

Le mercredi 10 octobre, l'Ifremer participe aux ateliers Manosciences, à « La Mano », au nord de Nantes. Organisé par l'Association Culturelle Musulmane-Nantes Nord (ACMNN), ce Village des Sciences « délocalisé » proposera un ensemble d'animations et d'ateliers sur le thème de l'alimentation. Dans ce cadre, l'Ifremer s'associe au Pôle Nantais sur l'Alimentation et la Nutrition (PONAN), pour présenter un atelier en deux temps sur les extraits d'algues en cuisine, et revenir sur le concours Sciences & Cuisine 2012. Comment fait-on de la gelée à partir d'un liquide ? Avez-vous déjà vu des spaghetti à la grenadine ? ...Comment ? Des algues dans mon yaourt ? Autant de questions insolites qui trouveront des réponses dans des expériences tout aussi surprenantes.

Pour en savoir plus : <http://www.cnam-paysdelaloire.fr/villages-squares-des-sciences-et-operations-phares-2012-en-loire-atlantique-62313.kjsp>

Méditerranée

Village des Sciences de La Seyne

L'Ifremer est partenaire principal du Village des Sciences du Var, situé sur le Parc de La Navale de La Seyne, du jeudi 11 octobre (début à 18h) au dimanche 14 octobre. 2012 étant l'année du centenaire du naufrage du transatlantique Titanic, le stand Ifremer sera consacré aux missions de l'Institut menées entre 1985 et 1998 à l'aplomb de l'épave du paquebot.

Des maquettes, des posters, des vidéos serviront de fil rouge. Des ingénieurs de l'Ifremer et des pilotes Genavir du sous-marin habité Nautilus ayant participé à ces missions, seront présents sur le stand, pour expliquer les technologies utilisées (sonar acoustique remorqué, sous-marin habité Nautilus, robot d'inspection Robin...) et évoquer leur souvenirs de missions.

Pour en savoir plus :

<http://wwwz.ifremer.fr/mediterranee/l-actu-Ifremer-Mediterranee/Village-des-Sciences-du-Var>

Océan

Fête de la Science du Pacifique, Nouvelle Calédonie

Du 1^{er} au 13 octobre, l'Ifremer participe à la Fête de la science organisée par l'association Symbiose. Au programme différentes activités dont un village des sciences itinérant avec des stands sur le milieu marin (à Koné le 2 octobre, à Hnathalo le 5 octobre et à Nouméa le 13 octobre), des visites pour les scolaires de la station aquacole de Saint-Vincent et des conférences dans les lycées et tribus.

Pour en savoir plus : <http://wwwz.ifremer.fr/ncal/Bienvenue/Agenda/Fete-de-la-science>

Village des Sciences de la Martinique

La Fête de la science 2012 se déroulera sur toute la Martinique du mercredi 28 novembre au dimanche 2 Décembre : village des sciences, portes ouvertes, visites de sites, circuits de découverte et ateliers scientifiques dans des établissements scolaires.

Le village des Sciences se tiendra au Palais des congrès de Madiana les jeudi 29 et vendredi 30 novembre de 8h à 17h et le samedi 31 novembre de 10h à 19h. Inscriptions obligatoires pour les groupes scolaires par mail : carbet-des-sciences@wanadoo.fr

Pour en savoir plus : www.carbet-sciences.net

24 heures sur la Terre (à travers le monde)

Depuis les quatre coins du monde, des chercheurs, membres d'ONG, artistes, lanceurs d'alertes ou encore éco-citoyens seront interviewés pendant 24 h non stop... L'Ifremer est partenaire de l'événement à travers l'intervention de ses chercheurs en métropole, à Saint-Pierre et Miquelon, en Guyane, à New-York, aux Antilles, en Polynésie, en Nouvelle Calédonie et à La Réunion. Cet événement, organisé par le Festival Science Frontières, pourra être suivi par le public du vendredi 12 octobre midi au samedi 13 octobre : en direct de l'Alcazar à Marseille et en ligne sur http://www.terre.tv/fr/4939_2eme-edition-de-24h-sur-la-terre

Pour en savoir plus : www.sciencefrontieres.com