



Montpellier
Agglomération

fiche de presse

| Cabinet du Président | Service presse | Montpellier Agglomération



JEUDI 11 AVRIL 2013

L'aquarium Mare Nostrum de Montpellier Agglomération signe une convention de partenariat avec l'Ifremer



Ifremer

L'aquarium Mare Nostrum de Montpellier Agglomération signe une convention de partenariat avec l'Ifremer

Site touristique payant le plus fréquenté du Languedoc-Roussillon*, l'aquarium Mare Nostrum de Montpellier Agglomération confirme son attractivité après 5 années d'ouverture. Plus d'1,8 millions de visiteurs sont déjà venus s'émerveiller devant près de 400 espèces. Équipement pédagogique et ludique largement plébiscité, Mare Nostrum permet de divertir et de sensibiliser à la préservation de la biodiversité marine, dans la droite lignée de la politique de développement durable de Montpellier Agglomération.

Après l'inauguration de l'extension « *Histoires d'îles* » en 2011, l'inauguration d'un module de 9 micro-aquariums en juin 2012 et la recomposition complète de l'espace « *Manchots* » rebaptisé « *Escale en Afrique du Sud* » en janvier 2013, l'aquarium Mare Nostrum de Montpellier Agglomération formalise sa collaboration avec l'Ifremer, l'Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer, en signant une convention de partenariat pour 5 ans. Dans une préoccupation permanente de se renouveler et de proposer un contenu toujours plus riche et attractif, en accord avec l'actualité scientifique de terrain, l'aquarium Mare Nostrum de Montpellier Agglomération souhaite, à travers cet accord, faire bénéficier le public des dernières données et découvertes scientifiques liées à l'environnement marin.

Véritable médiateur scientifique pour ses visiteurs, Mare Nostrum propose dès aujourd'hui une nouvelle exposition photographique, « *Sciences Bleues* », mettant en avant les activités scientifiques de l'Ifremer en Outre-Mer.

* Source comité régional du Tourisme L.R. 2011

1. Aquarium Mare Nostrum de Montpellier Agglomération et l'Ifremer : une collaboration scientifique entamée dès 2007

Dès son ouverture en 2007, l'aquarium Mare Nostrum de Montpellier Agglomération s'est associé à l'Ifremer, faisant de l'institut un partenaire scientifique privilégié. Cette collaboration a notamment permis :

- La participation des équipes d'aquariologie de l'aquarium Mare Nostrum aux campagnes scientifiques menées à bord du navire côtier de l'Ifremer, *L'Europe*, pour renouveler certaines espèces méditerranéennes évoluant dans les bassins de l'aquarium ;
- L'approvisionnement de l'aquarium chaque semaine en eau de mer traitée auprès de la station Ifremer d'aquaculture de Palavas-les-Flots ;
- La diffusion des images tournées par les sous-marins de l'Ifremer dans la zone « *Abysses* » de l'aquarium Mare Nostrum de Montpellier Agglomération ;
- Des échanges réguliers entre les équipes pour des avis techniques et scientifiques.

Leader reconnu dans le monde pour l'exploration et l'étude des grands fonds océaniques, l'Ifremer accompagne l'aquarium pour proposer aux visiteurs un parcours représentatif de l'état des recherches actuelles menées sur les Océans et mers de la planète. Reconnu par la communauté scientifique locale, l'aquarium Mare Nostrum est régulièrement investi de colloques internationaux, tel le colloque MADE en octobre 2012 sur la réduction des impacts des pêcheries thonières tropicales sur les écosystèmes marins, ou encore, en février, l'Assemblée Générale de « *L'Unité Mixte de Recherche Écosystèmes Marins Exploités* » (Ifremer / IRD / Université de Montpellier II).

L'aquarium Mare Nostrum de Montpellier Agglomération signe une convention de partenariat avec l'Ifremer



1.1 De larges perspectives de collaboration

Si les collaborations entre l'Ifremer et l'aquarium Mare Nostrum de Montpellier Agglomération existent depuis la création de l'Aquarium en 2007, les nouvelles perspectives de collaboration s'articulent principalement autour de :

- L'actualisation permanente des contenus présentés dans les espaces de l'aquarium ;
- La collaboration scientifique sur de nouvelles thématiques émergentes : présentation de nouvelles espèces issues des recherches de pointe de l'Ifremer en aquaculture, nouvelles techniques de filtration ; élevage de proies vivantes pour alimenter les juvéniles de l'aquarium ;
- La mise en valeur commune des richesses de la mer Méditerranée, à travers des événements majeurs comme les 30 ans de l'Ifremer en 2014.

RENDEZ-VOUS

JOURNÉE MONDIALE DES OCÉANS LE 8 JUIN ET JOURNÉES DE LA MER DU 5 AU 9 JUIN : Découvrir les mers et ses habitants avec l'Ifremer et l'Aquarium de Montpellier Agglomération

L'Ifremer et l'aquarium Mare Nostrum de Montpellier Agglomération, acteurs locaux pour la connaissance du monde marin et la protection de sa faune et de sa flore, proposeront de nombreux rendez-vous et animations gratuites pour permettre au plus grand nombre de se sensibiliser aux problématiques que rencontrent les océans de la planète.

Comme chaque année, un programme spécifique sera développé à l'attention des visiteurs de l'aquarium Mare Nostrum de Montpellier Agglomération.

Les Journées Portes Ouvertes de l'Ifremer en Méditerranée se tiendront les 8 et 9 juin à la station expérimentale d'aquaculture de Palavas-les-Flots. Ces journées se déroulent pendant la Journée Mondiale des Océans (8 juin) et les Journées de la Mer (du 5 au 9 juin). L'ensemble des activités scientifiques et technologiques de l'Ifremer sur la façade maritime méditerranéenne, seront présentées au grand public sous forme de stands interactifs.

Quelques opérations au programme des 8 et 9 juin :

- Des conférences grand public sur des thématiques sociétales : la pêche, les cultures marines, les écosystèmes lagunaires, la biodiversité marine, l'exploration sous-marine, les macro-déchets... Une visio-conférence avec la station Ifremer de Martinique est programmée le 8 juin ;
- Une Librairie de la Mer, avec la présence des Éditions Quæ : www.quae.com
- La mise à disposition du simulateur ludo-pédagogique de robotique sous-marine SimuROV ;
- La présence d'un bassin tactile de poissons ;
- Un pôle « formations et métiers »...

1.2 « *Sciences Bleues* » : une nouvelle exposition à découvrir

L'exposition photographique « *Sciences Bleues, couleur outre-mer* » est le premier événement proposé par l'aquarium Mare Nostrum de Montpellier Agglomération en partenariat avec l'Ifremer dans le cadre de la signature de cette nouvelle convention de partenariat. Présentée aux visiteurs à partir du 11 avril, cette série de clichés met en valeur les activités scientifiques développées dans les stations outre-mer de l'Ifremer : Antilles, Guyane, La Réunion, Nouvelle-Calédonie et Polynésie française.

Toutes les informations sur « *Sciences Bleues* » :

www.montpellier-agglo.com/marenostrum

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

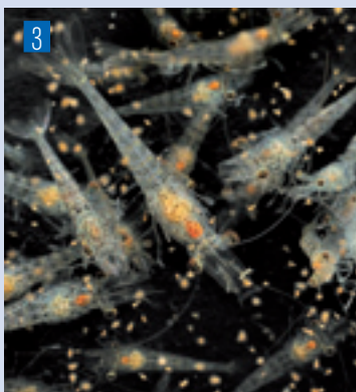
Jeudi 11 avril à 19h – Aquarium Mare Nostrum

Conférence gratuite « La face cachée de la Méditerranée »

Dans le cadre de leur nouveau partenariat, l'aquarium Mare Nostrum et l'Ifremer proposent une conférence gratuite qui permettra de découvrir les richesses cachées de la Méditerranée et d'en comprendre la complexité et la fragilité. Elle sera présentée par Gérard Riou, Directeur du Centre Ifremer Méditerranée, ingénieur de formation.

À PARTIR DU 11 AVRIL À L'AQUARIUM MARE NOSTRUM DE MONTPELLIER AGGLOMÉRATION

« *Sciences Bleues, couleur outre-mer* »



1 : Relevage de filières d'huîtres perlières - Centre Ifremer du Pacifique, Tahiti © Ifremer/Olivier Dugornay

2 : Le Centre du Pacifique de l'Ifremer, Tahiti © Ifremer / Olivier Dugornay

3 : Élevage de crevettes au centre Océanologique du Pacifique (COP) – Crevetticulture, Tahiti © Ifremer/ Olivier Dugornay

4 : Relâché d'une tortue verte équipée d'une balise Argos – Unité de La Réunion © Ifremer/Jérôme Bourjea

2. L'aquarium Mare Nostrum, divertir et sensibiliser à la préservation des ressources marines

Inauguré le 15 décembre 2007, l'aquarium Mare Nostrum de Montpellier Agglomération s'est agrandi en avril 2011 avec l'ouverture de son extension. Informer, divertir, faire rêver, mais aussi sensibiliser à la préservation de l'environnement en présentant au public près de 400 espèces et 30 000 animaux marins, Mare Nostrum allie scénographie et pédagogie.

Avec cette extension de surface d'exposition d'environ 800 m² (2 300 m² de parcours au total, soit environ 2h30 de visite), l'aquarium de Montpellier Agglomération est une nouvelle fois à

la pointe de l'innovation avec un concept d'exposition encore unique en France. À présent, au moyen de surfaces entièrement modulables et interactives, il peut accueillir des expositions thématiques spectaculaires et attractives, afin d'inciter concrètement à la conservation et à la gestion du patrimoine et des ressources marines. Après seulement cinq ans d'existence, l'aquarium Mare Nostrum est devenu le 1^{er} lieu de visite touristique payant de la région Languedoc-Roussillon.



Avec l'ouverture de son extension en avril 2011, l'aquarium Mare Nostrum de Montpellier Agglomération accueille désormais un poulpe géant dans l'un de ses bassins. © G. Diraimondo

L'aquarium Mare Nostrum de Montpellier Agglomération signe une convention de partenariat avec l'Ifremer

MARE NOSTRUM

Mare Nostrum en 2012 c'est :

- 1^{er} site touristique payant du Languedoc-Roussillon
- 340 230 visiteurs en 2012 soit plus d'1,8 millions de visiteurs depuis son ouverture
- 72% des visiteurs en 2012 ont déclaré qu'ils reviendraient
- 97% des visiteurs conseilleraient la visite à leurs proches
- 67% des visiteurs sont des familles
- 2 300 m² de parcours
- Près de 400 espèces et 30 000 animaux marins
- 42 bassins dont l'un des plus grands en France avec 1 800 000 litres



Un outil d'éducation en perpétuelle évolution

De nouveaux projets pédagogiques sont régulièrement pensés puis proposés au public, en fonction des besoins recensés dans les établissements scolaires du territoire de Montpellier Agglomération et du Département, des centres de vacances ou auprès du grand public. C'est ainsi un programme très riche d'animations destinées aux groupes et aux particuliers qui est développé par l'aquarium Mare Nostrum de Montpellier Agglomération.



Les équipes de l'aquarium Mare Nostrum de Montpellier Agglomération proposent aux visiteurs de nombreux rendez-vous interactifs, ludiques et pédagogiques pour mieux comprendre la faune et la flore aquatique.



Chaque été, « Zoom sur la Méditerranée » permet au public de découvrir sur écran géant les animaux du bord de mer dans leurs moindres détails, grâce à un aquarium spécialement équipé d'une mini-caméra sous-marine.



3. L'Ifremer vous révèle les océans

L'Ifremer contribue, par ses travaux et expertises, à la connaissance des océans et de leurs ressources, à la surveillance du milieu marin et du littoral, et au développement durable des activités maritimes. À ces fins, il conçoit et met en œuvre des outils d'observation, d'expérimentation et de surveillance. Les moyens navals de l'Ifremer participent depuis 2008 à la TGIR flotte. La flotte océanographique française est gérée au sein d'une UMS commune au CNRS, à l'Ifremer, l'IPEV et l'IRD.

Créé en 1984, l'Ifremer est un établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC), placé en 2012 sous la tutelle conjointe du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, et du Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie.

L'Ifremer travaille en réseau avec la communauté scientifique française, métropolitaine et outre-mer, ainsi qu'avec les organismes de nombreux pays, dans le cadre de grands programmes européens et internationaux.

L'Ifremer est membre d'AllEnvi, Alliance nationale de recherche pour l'Environnement, et d'Ancre, Alliance nationale de coordination de la recherche pour l'Énergie.

Dans le cadre des investissements d'avenir, l'Ifremer est coordonnateur de l'Equipex NAOS, partenaire des LabEx MER, CORAIL, COTE, des IEED France Energies Marines et Greenstars.

Des missions de recherche, d'expertise et d'agence de moyens

- Une recherche intégrée, en réponse aux questions socio-économiques actuelles : développement durable de la pêche et de l'aquaculture, effets du changement climatique, biodiversité marine, prévention des pollutions...
- Une mission d'expertise, en soutien aux politiques publiques de gestion du milieu et des ressources. A partir d'avis ou de rapports d'études, de campagnes d'évaluation, de réseaux de surveillance ou de suivi du milieu marin, l'Ifremer apporte son expertise pour une gestion durable des ressources.
- Une agence de moyens, pour le développement et la gestion de grandes infrastructures de recherche (flotte, moyens de calcul, structures expérimentales, moyens d'essais...) mis à la disposition de la communauté scientifique internationale, et dans le cadre de partenariats public / privé.

Quelques chiffres clefs

L'Ifremer emploie environ 1500 salariés et 330 salariés de l'armateur Genavir. Ceux-ci se répartissent entre le siège (Issy-Les-Moulineaux), 5 centres (Brest, Nantes, Toulon, Boulogne-sur-Mer et Tahiti), 25 implantations réparties sur le littoral métropolitain et dans les ROM-POM. L'Ifremer dispose de 8 navires de recherche (dont 4 hauturiers), un submersible habité, un engin télé-opéré (ROV) pour grande profondeur (- 6000 mètres), deux engins autonomes (AUV), un ensemble de moyens d'essais.

Deux implantations de l'Ifremer dans l'Hérault à Sète et Palavas-les-Flots

À Sète, les recherches scientifiques portent principalement sur deux thématiques : l'étude des ressources halieutiques (les pêcheries méditerranéennes) et l'environnement couplé aux ressources aquacoles (réseaux de surveillance des eaux côtières, recherche sur les écosystèmes lagunaires).

Palavas est une station expérimentale d'aquaculture. Depuis 1974, les scientifiques contribuent, par leurs recherches, au développement d'une pisciculture responsable, en partenariat avec de nombreuses institutions nationales et européennes.

Contact Ifremer : Erick Buffier - Responsable Communication Ifremer Méditerranée.
04 94 30 48 61/53 - erick.buffier@ifremer.fr

Contact Presse :

Frédérique Touraine
04 67 13 60 20 / 06 75 92 55 25
f.touraine@montpellier-agglo.com