

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE



### **Brest 2016, Quai des Sciences : un bilan très positif**

*Lors des Fêtes Maritimes Internationales de Brest 2016, le Quai des Sciences, co-organisé par le Pôle Mer Bretagne Atlantique et Océanopolis, a réuni 21 000 visiteurs autour d'animations, d'ateliers et de conférences tournés vers les sciences et les technologies de la mer en Bretagne. Deux fois plus qu'en 2012 !*

*Retour sur le succès de cette opération.*

Pour sa 3<sup>ème</sup> édition, le Quai des Sciences s'est à nouveau installé au Parc à Chaînes sur le port de commerce de Brest.

Le Quai des Sciences, organisé sous forme de village, a su rassembler de nombreux visiteurs dans une ambiance conviviale et festive. La circulation libre entre les six chapiteaux a permis à tous de cheminer, selon ses intérêts, dans les espaces de médiation, d'animations et de conférences pour découvrir différemment la science et les technologies de la mer.

Pendant 6 jours, du 13 au 18 juillet, 365 animateurs, acteurs académiques et industriels du Grand Ouest, ont eu à cœur de sensibiliser le grand public autour d'un thème partagé par tous : « Océan et Climats ». Leur mission : faire comprendre aux visiteurs des fêtes maritimes internationales le rôle majeur de l'océan dans les enjeux climatiques d'aujourd'hui.

De la connaissance aux innovations maritimes, les visiteurs de tous âges, ont pu, grâce au Quai des Sciences, s'immerger dans le monde fascinant des sciences, des technologies et métiers de la mer.

### **Un pari réussi : la force d'un réseau**

Chaque jour de fête, les 2500 m<sup>2</sup> du Quai des Sciences ont été l'une des animations phares des fêtes maritimes grâce au concours des 40 structures académiques et industrielles du Grand Ouest et de leurs 365 animateurs mobilisés sur l'événement.

La force de ce collectif a permis de réunir tous les ingrédients pour faire de cette opération un réel succès.

Pour surprendre et susciter la curiosité du visiteur, les différentes structures ont su mutualiser leurs connaissances et savoir-faire pour se réunir autour de sujets communs.

Les 5 grands thèmes : Observer, Explorer, S'adapter, Agir, S'impliquer, ont permis aux différentes structures participantes de mettre en avant leurs activités et leurs thématiques de recherche par le biais d'animations, d'ateliers et de manipulations ouverts à tous.

Parfois peu rompus à l'exercice de médiation et de vulgarisation, les scientifiques et les industriels ont su adapter leurs propos et leurs démonstrations à une audience variée mais toujours curieuse.

En multipliant les outils et supports : maquettes, démonstrations à terre et en mer ou encore conférences quotidiennes, ils ont permis de rendre ces présentations scientifiques accessibles au grand public.

Tous, y compris le parrain de cette édition : Gilles Bœuf, ont fait preuve d'une grande disponibilité et ont pris plaisir à intervenir dans les différents espaces de cet événement.

De nombreux invités de marque, parmi lesquels Anne Quéméré, Jean-Louis Etienne et Roland Jourdain, ont transmis aux visiteurs leur passion de la découverte marine et de l'aventure océanique.

Les co-organisateurs, le Pôle Mer Bretagne Atlantique et Océanopolis – Parc de découverte des océans, ont relevé un pari difficile : penser, élaborer et organiser conjointement le Quai des Sciences pour expliquer au public de Brest 2016 la thématique « Océan et Climats ».

### **Les sciences et les technologies de la mer : la Bretagne à la pointe**

La pointe Bretagne abrite aujourd'hui 60% de la recherche française dans les domaines des sciences et technologies de la mer avec la plus grande communauté scientifique européenne de chercheurs, de grands groupes, de PME, dont le terrain d'activité, le métier, et l'ambition convergent autour de l'océan.

Le Quai des Sciences, pendant six jours de fête, en a été sa plus belle vitrine.

Le succès de cette opération vient à nouveau conforter l'ambition de faire de la pointe bretonne la place mondiale de l'étude de l'océan et des mers et de leur valorisation. Il donne lieu aujourd'hui au lancement du Campus Mondial de la Mer.

**Observer** - observer l'océan, mieux comprendre le changement climatique ; **Explorer** - explorer et travailler dans les pôles ; **S'adapter** - s'adapter au comportement changeant de l'océan ; **Agir** - agir et contribuer à limiter l'impact des activités humaines sur le changement climatique ; **S'impliquer** - s'impliquer dans la thématique « Océan et Climats » à travers les sciences participatives.

## Ils l'ont dit

**Laurent Marie** (Association « L'Âme Bleue »)

« J'ai beaucoup apprécié le Quai des sciences pour avoir eu la chance de rencontrer des scientifiques, spécialistes ou aventuriers au même endroit au même moment. Cela m'a permis de partager des expériences, d'apprendre, comprendre et de trouver des idées pour développer de futur projet. »

**Philippe Potin** (Station Biologique de Roscoff)

« Le Quai des Sciences a été un formidable lieu de médiation scientifique. Il a permis à une communauté interdisciplinaire de se rencontrer et de partager en toute convivialité, pendant 6 jours, une vision commune de la place des activités de recherches marines de la pointe finistérienne pour des visiteurs très curieux de la mer et soucieux de l'avenir des océans dans le contexte du changement climatique. »

**Jean-Pierre Mazé** (Actimar)

« La science à portée de main, les passionnés d'un jour ou de toujours, la grande richesse du monde maritime, tout cela rassemblé sur un quai au service de la mer. »

**Gilles Youenou** (Ifremer)

« Très grande satisfaction des animateurs d'Ifremer qui ont participé au Quai des Sciences : diversité des sujets, scénographie remarquable, emplacement idéal, bonne osmose entre les petites manipulations et les grands objets, bonne interactivité entre les animateurs, évolution dans les discours au fil des jours ».

### Du côté des visiteurs

**Eve-Julie, 37 ans**

« La scénographie géniale et les participants dévoués et passionnés ! Les thèmes étaient variés et étonnants, certaines expériences ont bien amusé mes enfants (test des ph avec le jus de choux rouges). »

**Corentin et Louise, 31 et 28 ans**

« On a été agréablement surpris par les animations et leur mise en scène ! »

**Neel, 5 ans**

« J'ai aimé la peinture sur les coquillages avec Aicha (MNHM) et le coup de canon de l'arrivée de l'Hermione ! »

**Jacques, 69 ans**

« J'ai beaucoup aimé le visuel extérieur. Les présentations et animations intéressent aussi bien les grands-parents que les petits-enfants »

---

## Retour en chiffres

**21 000 visiteurs** sur le Quai des Sciences

**1 500 auditeurs** sur les **65 conférences**

Un grand public séduit **de 2 à 79 ans**

**40 structures académiques et industrielles** du Grand Ouest avec **365 animateurs** mobilisés

**15 briefing météo-océano** du jour en Mer d'Iroise

**2 directs** avec les bases Concordia et Dumont d'Urville (IPEV)

**9h d'antennes** radio sur France Bleu Breizh-Izel (émission en direct)

**133 tweets** avec le hashtag #QDS2016

**23 articles** parus dans la presse écrite dont **1 chronique quotidienne** dans le Télégramme pendant les fêtes maritimes

# Le réseau du Quai des Sciences

## Les organisateurs



## Les partenaires



## Les acteurs



## CONTACTS PRESSE

Nisha Le Joliff - Pôle Mer Bretagne Atlantique  
[nisha.lejoliff@polemer-ba.com](mailto:nisha.lejoliff@polemer-ba.com) / Tél : 06 88 84 48 22

Danièle Quéméneur - Océanopolis  
[daniele.quemeneur@brestaim.fr](mailto:daniele.quemeneur@brestaim.fr) / Tél : 06 73 99 79 86