

DOSSIER DE PRESSE

Le Bar des Sciences et des Citoyens de Nice



Contact presse

Caroline Kassis : 06.23.92.16.83 – kassis.caroline@gmail.com



> Sommaire

Communiqué de presse	p.1
Concept d'un Bar des Sciences et des Citoyens	p.
Le Bar des Sciences et des Citoyens de Nice	p.
La première : 18 mai 2011	p.
Organisateurs et partenaires	p.



Communiqué de Presse

11 mai 2011

Le Bar des Sciences et des Citoyens débarque en ville !

Le Bar des Sciences et des Citoyens s'installe à Nice le 18 mai 2011 à 18h30 au Bar des Oiseaux. Petits, moyens et grands, jeunes et moins jeunes, experts et curieux y sont invités à nouer le dialogue autour d'un verre, sans formalité ni discours, le temps d'une soirée entre amis. On y parle de la science avec des chercheurs, des artistes, des chefs d'entreprise, et autres passionnés. Chacun peut venir avec son vécu et ses idées, toutes les questions sont permises !

Le Bar des Sciences et des Citoyens: la première

Le 18 mai, le premier débat sera lancé sur les origines de la vie. Vie d'ici, vie d'en haut, vie des profondeurs. D'où vient-elle ? Où va-t-elle ? Comment est-elle ? Autant de questions qui pourront être débattues avec les trois intervenants scientifiques présents : Céline Brochier, Alessandro Morbidelli et Alexandre Meinesz, à la lumière des découvertes récentes. Jean Mas présentera également sa vision artistique de la question.

Le Bar des Sciences et des Citoyens : la règle du jeu

Les soirées du Bar des Sciences et des Citoyens de Nice sont gratuites. Il est possible de boire un verre, les consommations sont payantes. Pour les fins gourmets, il est aussi possible de rester dîner avec les intervenants et organisateurs, des scientifiques de la SFP, de l'OCA et du LPMC* qui auront plaisir à prolonger les débats à table, après 20h30.

Le Bar des Sciences et des Citoyens : créateur de débats.

Si l'approche du Bar des Sciences et des Citoyens est festive, elle répond d'abord à l'envie de débats et de rencontres. Dans une démarche de démocratisation de la culture scientifique et citoyenne, une série de soirées thématiques va être proposée, durant lesquelles interviendront scientifiques, experts, artistes... et le public. Les sujets seront précisés ultérieurement.

Ce projet est soutenu par le Conseil Régional PACA.

* SFP : Société Française de Physique

OCA : Observatoire de la Côte d'Azur

LPMC : Laboratoire de Physique de la Matière Condensée

Contact presse

Caroline Kassis : 06.23.92.16.83 – kassis.caroline@gmail.com



> La première ...

... en trois lignes

- > mercredi **18 mai 2011 à 18h30** au Bar des Oiseaux
- > entrée libre et gratuite
- > débat scientifique et citoyen autour des origines de la vie

Mercredi 18 mai à 18h30 aura lieu la première soirée du Bar des Sciences et des Citoyens de Nice. C'est dans un espace accueillant et chaleureux, que le public débattrà autour d'un verre avec les intervenants.

Le thème :

Une soirée pleine d'interrogations sur les origines de la vie : des prémices de la vie au foisonnement actuel du vivant, quelle évolution dans tout ça ? Existe-t-il une vie ailleurs ? La vie dans l'espace est-elle possible ? Jusqu'où va la vie ? Quelles conditions pour exister ? Que sont les vies extrêmes ? Et les extraterrestres Et finalement, qu'est-ce que la vie ? Du vivant caché, aux vies extrêmes en passant par les racines de tout ce petit monde, artiste et scientifiques soumettront petites et grandes théories au débat public.

Le lieu :

Tenu de mère en fille depuis 1961, le Bar des Oiseaux, est devenu un lieu incontournable du Vieux-Nice. Sa propriétaire et emblème, Mado la Niçoise (alias Noëlle Perna), a fait de son bar un endroit chaleureux avec une ambiance conviviale. Une programmation variée est proposée chaque mois, faite de soirées à thèmes comme les dîner philo, les soirées jazz ou chanson française.



Contact presse

Caroline Kassis : 06.23.92.16.83 – kassis.caroline@gmail.com



Les intervenants :

Céline Brochier : docteur et maître de conférence à l'université de Provence, membre du Laboratoire de Chimie Bactérienne. Ses domaines d'expertise et de recherches sont l'évolution ancienne et la phylogénie moléculaire. Plus concrètement, sa recherche se focalise sur des événements postérieurs à l'apparition de la vie, mais les résultats obtenus peuvent nous renseigner sur la manière dont la vie est apparue. Elle s'intéresse aux différentes formes de vie, notamment aux vies extrêmes.

Alexandre Meinesz : professeur de Biologie Marine à l'UNS dans l'équipe ECOMERS qui est spécialisé dans l'écologie Marine surtout de la zone littorale (leur spécialité est centrée sur l'écologie des poissons, des Macrophytes (grosses plantes aquatiques) et de l'écotoxicologie. A. Meinesz est connu car son travail est assez médiatisé sur un sujet sensible : les herbiers de grandes plantes aquatiques comme les posidonies et les fucales (sa spécialité, ce sont les fucales mais les posidonies sont plus connues du grand public). Ils ont fait l'actualité il y a quelques années car ils ont été décimé (et sont toujours attaqué) par un "lâché sauvage d'algues" (de l'aquarium de Monaco) de *Caulerpa Taxifolia*.

Par rapport au sujet des origines de la vie, il est spécialisé dans les aspects "Role de l'environnement dans l'apparition et l'évolution de la vie".

Alessandro Morbidelli : astronome et planétologue. Il est spécialiste de la dynamique et de la formation du système solaire, mais également de la migration planétaire et de la structure de la ceinture d'astéroïdes. Chercheur au CNRS, il travaille au département Cassiopée de l'Observatoire de la Côte d'Azur. Alessandro Morbidelli est également enseignant à l'Université de Nice Sophia Antipolis.

Jean Mas : artiste travaillant à Roquefort les Pins, Jean Mas se présente comme « synthétisant l'esprit de l'Ecole de Nice ». Artistes multiformes, il s'exprime aussi bien dans l'art plastique, l'expression scénique, l'expression littéraire ou encore l'expression filmique. Il est notamment connu pour ses « Cages à mouches ».

Contact presse

Caroline Kassis : 06.23.92.16.83 – kassis.caroline@gmail.com



> Le Bar des Sciences et des Citoyens de Nice

Il s'agit de lancer un rendez vous scientifique et citoyen de qualité régulier à Nice, permettant la rencontre informelle entre scientifiques, spécialistes, experts, et publics variés sur des sujets divers.

Le Bar des sciences et des Citoyens de Nice s'est donné plusieurs missions. La spécificité du bar des sciences niçois est tout d'abord de favoriser le débat sur des thèmes citoyens, en faisant participer un public varié, représentatif de la société actuelle.

Ces débats auront notamment pour but de montrer que la culture scientifique est aussi une composante de la culture, au même titre que l'art par exemple. Dans cette démarche, ces soirées seront également l'occasion de porter un regard nouveau sur les scientifiques, loin des représentations du personnage mystérieux voire obscur.

On peut noter que l'implication d'astronomes et géologues permet un enrichissement des discussions, par exemple sur le climat (le rôle primordial et controversé du soleil), la chimie (où est fabriquée l'eau ? comment circule-t-elle ?), les risques majeurs (sismiques, géocroiseurs), la place des sciences et des scientifiques.

Contact presse

Caroline Kassis : 06.23.92.16.83 – kassis.caroline@gmail.com



> Qu'est-ce qu'un Bar des sciences et des citoyens ?

Le projet :

Un bar des sciences, ou un café scientifique, deux noms pour une même réalité, c'est un espace de rencontres convivial et festif entre curieux et experts, le temps d'une soirée. Il est né de l'envie de scientifiques de rencontrer le public, et vice versa.

Les origines :

C'est la Société Française de Physique à Paris et le club Sciences et Citoyens du CNRS de Lyon qui en sont à l'origine.

L'implication des scientifiques dans l'organisation de ces rencontres explique en grande partie le succès. Il existe plus de 1000 bars des sciences dans le monde.

Depuis quelques années, les organisateurs et les organisatrices d'activités en culture scientifique multiplient les projets afin de favoriser des transferts de connaissances entre les chercheurs et le public. Les bars des sciences constituent une des formules prisées. Ces initiatives permettent des débats et des échanges d'idées dans une atmosphère décontractée et conviviale.

Dans les faits :

Les soirées se déroulent dans des bars, cafés ou bistrot dans lesquels les organisateurs réunissent public et intervenants. Ces derniers sont choisis en fonction du thème abordé. Au début de la soirée, un animateur (ou modérateur) fait une brève présentation des invités. Au cours de la soirée, il est chargé de distribuer et faire circuler la parole dans le public, son rôle est de gérer les éventuels débordement et surtout de faire en sorte que l'ambiance reste conviviale et le débat accessible à tous.

Le débat dure généralement environ deux heures, durant lesquelles public et intervenants discutent à bâtons rompus autour d'un verre. Toute question trouve sa place et aucune ne peut être considérée comme bête.

Le but de la soirée est que les scientifiques aient pu véhiculer une image positive du milieu dans lequel il évoluent, et bien sûr que le public ait pu défendre ses opinions et avoir certaines réponses.

Contact presse

Caroline Kassis : 06.23.92.16.83 – kassis.caroline@gmail.com



BAR DES SCIENCES ET DES CITOYENS DE NICE
www.bardessciencesnice.com

Contact presse

Caroline Kassis : 06.23.92.16.83 – kassis.caroline@gmail.com

> Les partenaires

La Société Française de Physique : la section locale correspond à l'académie de Nice. La section locale a une très forte vocation à la vulgarisation scientifique et au développement de la culture scientifique. Elle organise en ce sens trois manifestations différentes :

- Les conférences grand public, organisées tout au de l'année, sont l'occasion d'apprendre et d'approfondir un thème scientifique.
- Les Bars des Sciences et des Citoyens permettent à des intervenants (scientifiques, industriels, artistes...) de se rencontrer et de débattre sans tabou avec le public.
- Les interventions dans les lycées sont l'occasion de présenter les thèmes de recherche développés dans la région ainsi que le métier de chercheur ou les études scientifiques.

L'Observatoire de la Côte d'Azur : s'est doté d'une mission de développement culturel qui s'est fixé comme objectifs, entre autres de :

- Mettre la science en culture
- Contribuer à l'éducation informelle
- Donner une idée de la démarche scientifique
- Entretenir la relation science-citoyen

Le Laboratoire de Physique de la Matière Condensée : est une unité mixte de recherche reconnue par l'Université de Nice Sophia Antipolis et le CNRS. Le LPMC s'investit avec conviction dans l'enseignement à tous les niveaux. Il joue notamment un rôle moteur dans les deux master de physique niçois, et permet à de nombreux étudiants de licence d'effectuer une première immersion en laboratoire.

Le Conseil Régional : En signant le Contrat de projets Etat-Région 2007-2013, la Région et l'Etat se sont engagés à encourager le développement de la culture scientifique, technique et industrielle en Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Dans ce cadre, la Région et l'Etat peuvent apporter leur aide financière à des initiatives de culture scientifique, technique et industrielle menées à l'échelle régionale et conformes aux objectifs suivants, définis par le Contrat de projets :

- Susciter l'intérêt des jeunes pour la science afin de favoriser leur orientation vers les filières de formation scientifique et technologique ;
- Favoriser le débat sur le rôle de la science face aux grands enjeux de société : développement durable, réchauffement climatique, nutrition, santé, nanotechnologies, etc.

Contact presse

Caroline Kassis : 06.23.92.16.83 – kassis.caroline@gmail.com