

PROGRAMME

Forum régional

de la **CULTURE SCIENTIFIQUE EN ALSACE**

MERCREDI 11 DÉCEMBRE 2013

MAISON DE LA RÉGION À STRASBOURG / 8H30 À 17H45

L'objectif de cette journée est de permettre à tous ceux qui veulent partager leur goût pour les sciences et les techniques, d'échanger et de réfléchir sur les méthodes et les outils de diffusion de la culture scientifique à développer en Alsace.

Cet événement fera appel à des acteurs de divers horizons autour de thématiques comme : la création de sites numériques, l'organisation de débats sciences-société, la formation à l'enseignement des sciences, la promotion des sciences auprès des jeunes et la coopération entre les territoires et les pays.

André Brahic, astrophysicien au CEA de Saclay et auteur de très beaux livres de popularisation scientifique, interviendra l'après-midi sur les enjeux de la culture scientifique pour l'épanouissement des populations.

Le forum s'achèvera par une conclusion de Dino Moras, biochimiste, directeur de recherche au CNRS et président du Conseil scientifique régional de la Culture Scientifique, Technique et Industrielle d'Alsace.

Inscription gratuite **sur invitation** uniquement

A très bientôt pour cette première rencontre alsacienne !



Forum régional

de la **CULTURE SCIENTIFIQUE EN ALSACE**

MERCREDI 11 DÉCEMBRE 2013 | MAISON DE LA RÉGION À STRASBOURG

« DE NOUVEAUX ENJEUX POUR UNE CULTURE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE EN TERRITOIRES »

Journée animée par Nathalie Milon, journaliste scientifique

8H30 **ACCUEIL DES PARTICIPANTS**

9H00 **LA CULTURE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE EN ALSACE**

Discours d'ouverture et échanges

10H00 **DES PROJETS STRUCTURANTS ET FÉDÉRATEURS (1)**

Le programme Inmédiats : utiliser les nouveaux outils numériques

Laurent Chicoineau, Directeur de la Casemate de Grenoble

10H20 **ANIMATIONS** - Théâtre d'improvisation par la compagnie de « L'Inédit Théâtre »
PAUSE

10H45 **DES PROJETS STRUCTURANTS ET FÉDÉRATEURS (2)**

Le réseau francilien « Questions de sciences, Enjeux citoyens » : donner la parole aux citoyens de tous les horizons - Claire Garraud, Exploradôme, Chef de projet QSEC pour les Hauts-de-Seine, sur la thématique de la saison 2012-2013 : la mémoire

Les Maisons pour la science : faire évoluer les pratiques d'enseignement des sciences - Béatrice Salviat, Directrice adjointe de la Fondation La main à la pâte, coordinatrice du secteur Engagement du monde scientifique, industriel et éducatif

11H25 **PRÉSENTATION DU PORTAIL NUMÉRIQUE NATIONAL DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE**

Laetitia Stagnara, Universcience

PRÉSENTATION DE L'AMCSTI (Association des musées et centres pour le développement de la culture scientifique technique et industrielle) - Didier Michel, Directeur

11H45 **ÉCHANGES AVEC LA SALLE**

ANIMATIONS - Théâtre d'improvisation par la compagnie de « L'Inédit Théâtre »

12H15 **DÉJEUNER**

Atelier 1 : les jeunes et la science

Dans le cadre des actions menées en Alsace pour la diffusion de la culture scientifique et technique, les jeunes sont une cible privilégiée. De quels outils disposons-nous pour les intéresser à la science ? Comment pouvons-nous travailler avec eux dans un cadre scolaire, périscolaire voire extra-scolaire ? Comment mobiliser les enseignants du cycle 3 au lycée ?

Intervenants : Mélodie Faury, Directrice de la Maison pour la science en Alsace ; Catherine Oualian et Camille Breton, responsables de programmes à l'Association Paris Montagne / Science Académie

Atelier 2 : la culture scientifique à travers les frontières

De par son histoire et son positionnement géographique, l'Alsace est une terre d'accueil et de dialogue entre les peuples et les cultures. La construction européenne renforce ce particularisme : sciences, cultures, éducation... redessinent les territoires et participent à l'émergence d'une communauté de destin, d'une citoyenneté européenne. De quelles façons la culture scientifique et technique est-elle pertinente pour le développement de territoires transfrontaliers ? Comment peut-elle participer à la construction de l'idéal européen ?

Intervenant : Johannes-Geert Hagmann, Physicien, Conservateur du département Physique, géophysique et géodésie du Deutsches Museum de Munich, Référent coopération inter-musées

Atelier 3 : fédérer les acteurs régionaux pour organiser des événements

2014 sera l'année mondiale de la cristallographie, la science qui étudie la structure de la matière à l'échelle de l'atome. Ce sera l'occasion de montrer au public son rôle clé dans de nombreux domaines de recherche en Alsace : énergie, matériaux, santé, environnement. L'atelier fonctionnera comme une bourse à projet en recensant toutes les idées et propositions d'actions à mettre en place pour sensibiliser le public.

Intervenant : Dino Moras, Biochimiste, Directeur de recherche au CNRS, Membre de l'Académie des Sciences, Président du Conseil scientifique régional de la CSTI d'Alsace

Atelier 4 : imaginer un media numérique de la culture scientifique en Alsace

Aujourd'hui le numérique permet d'accéder aux informations planétaires et de créer des communautés d'échanges et de projets. Comment rapprocher le public et la science grâce à un site web régional ? Comment toucher des publics différents ? Faciliter le dialogue ? Comment articuler ce site avec des réalisations existant ailleurs ?

Intervenants : Laetitia Stagnara, Universcience, pour la plateforme numérique nationale ; Laurent Chicoineau, pour Echoscience Grenoble ; Fabrice Arnault, pour le site Culture Sciences Pays de la Loire

15H00 PAUSE

15H30 CONFERENCE « LES ENJEUX DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE »

André Brahic, Astrophysicien au CEA de Saclay, Professeur à l'Université Paris Diderot, Directeur du Laboratoire Gamma-gravitation

16H00 RESTITUTION DES ATELIERS en séance plénière, propositions et débats.

17H00 CONCLUSIONS DE LA JOURNÉE

Dino Moras, Président du Conseil scientifique régional de la CSTI d'Alsace
Claudie Haigueré, Présidente d'Universcience

17H30 ANIMATIONS - Théâtre d'improvisation par la compagnie de « L'Inédit Théâtre »

LIEU DE L'ÉVÉNEMENT

Maison de la Région Alsace

1 place Adrien Zeller

67000 STRASBOURG



COMMENT Y ACCÉDER ?



Accès TRAM

Ligne B Lingolsheim Tiergartel-Hoenheim Gare, arrêt Wacken

Ligne E Baggersee-Robertsau Boecklin, arrêt Wacken



Accès Bus

Ligne N°18 Wacken-Fuchs am Buckel, arrêt Wacken

Ligne N°50 Wacken-Montagne verte, arrêt Wacken



Accès Autoroute

Par autoroute A4 : dans le sens Paris-Strasbourg, prendre la sortie N°1 "Cronenbourg", suivre la direction Wacken.

Par autoroute A35 : dans le sens Colmar-Strasbourg, prendre la sortie N°1 "Wacken" pour rejoindre l'A350, suivre la direction Wacken.

CONTACT

Pour toute information supplémentaire, merci de nous contacter par mail à l'adresse suivante : ids@unistra.fr

Ce forum est organisé conjointement par la Délégation Régionale à la Recherche et la Technologie d'Alsace, la Région Alsace, le Conseil Général du Bas-Rhin avec le Vaisseau, l'Université de Strasbourg avec le Jardin des sciences ainsi que la Nef des sciences. Cette opération a bénéficié du soutien des Investissements d'avenir dans le cadre du projet Estim piloté par Universcience en partenariat avec l'Amcsti.