

Extract of Institut des Hautes Etudes pour la Science et la Technologie

<https://www.ihest.fr/les-actualites/du-cote-des-partenaires/communiquer-la-science-via>

Colloque

Communiquer la science via internet

- Les Actualités - Du côté des partenaires -



Publication date: vendredi 22 juin 2012

Creation date: 25 septembre 2012

Copyright © Institut des Hautes Etudes pour la Science et la Technologie -

Tous droits réservés

Troisième édition des colloques Communiquer la science, le thème de 2012 est consacré à internet.

Mardi 25 septembre 2012 de 9 heures à 17 heures 30

**Institut Pasteur Centre d'information scientifique (CIS)
28 rue du Dr Roux, 75015 Paris**

Le développement rapide du numérique interpelle la communication publique, en particulier scientifique. Le colloque* a pour objectif de développer la réflexion et le dialogue entre les producteurs de science et les citoyens connectés pour mieux communiquer la science. Comment faire bon usage du numérique pour échanger avec un large public ? Quels sont les avantages et les risques de cette nouvelle interactivité ? Les expériences de science citoyenne et participative, se multiplient, quelles en sont les potentialités et les limites et quel est le retour d'expérience ? Quelle place prennent ces nouveaux outils dans la politique et les supports de communication scientifique, sont-ils adaptés à la diffusion de cette culture ? Le colloque s'adresse, notamment, aux institutions de recherche, aux communicants publics, aux concepteurs de contenus, aux rédacteurs et animateurs de sites, aux médias, et aux internautes. Partage et mise en commun des pratiques, recherche de pistes d'innovation, discussion autour de nouveaux enjeux, telles sont les priorités de la rencontre.

<dl class='spip_document_2097 spip_documents spip_documents_left' style='float:left;'>



Programme Colloque Communiquer la science, 25 septembre 2012

" Placé sous l'égide de Communication publique, association de responsables de communication des institutions publiques, ce colloque est organisé à l'initiative de plusieurs organismes de recherche -CEA, Genopole®, Inserm, Institut Pasteur, /RD, Irstea-, de l'HEST, d'Universcience et avec le concours de la CASDEN.