

COMMUNIQUÉ

Sciences | Médias

Comment lutter contre la désinformation scientifique ?

La 4^{ème} édition des journées « Sciences et Médias » se déroulera le 11 janvier 2018 à La Bibliothèque nationale de France, à Paris.

Sciences | Médias

Comment lutter contre la désinformation scientifique ?

11 janvier 2018

Bibliothèque nationale de France | site François-Mitterrand



Six sociétés savantes françaises co-organisent cet événement : la Société Chimique de France, la Société Française de Physique, la Société Française de Statistiques, la Société Informatique de France, la Société de Mathématiques Appliquées et Industriels et la Société de Mathématiques Française. Cette année l'Association des Journalistes Scientifiques de la Presse d'Information et la Bibliothèque nationale de France se joignent à l'organisation.

La précédente édition en 2016 « Sciences et Médias » s'est interrogée sur les moyens à mettre en place pour parler de science aux jeunes. Dans une logique de continuité, l'édition 2018 sera orientée sur la question de l'information scientifique dans les médias et son utilisation. En effet, ces dernières années, l'essor des nouvelles technologies

d'information et de communication a fortement changé notre façon de nous informer et de nous approprier l'information. Elle est devenue instantanée et prend des formes très diverses. Au sein de cette variété, de nombreux travers laissent place à la surinterprétation voire à la diffusion de « fausses vérités ».

Lors de cette journée, il s'agira de mettre en perspective les points de vue de différents professionnels tels que des sociologues des sciences, des scientifiques, des journalistes, des blogueurs... afin de comprendre les enjeux de la diffusion de l'information, quels sont les problèmes rencontrés et quelles solutions pourraient être apportées.

Qui choisit les experts scientifiques et comment ? Quelles informations sont choisies et comment ? Comment rectifier une mauvaise information ? Comment préparer les scientifiques à l'échange avec les médias ?... sont les principales questions auxquelles nous tenterons d'apporter une réponse.

Inscription gratuite mais recommandée

www.sciencesetmedia.org / contact@sciencesetmedia.org

Sciences | Médias

Comment lutter contre la désinformation scientifique ?

Programme prévisionnel

9h30 : Accueil

9h45 : Ouverture de la journée

10h00 : Conférence introductive par **Valérie Masson-Delmotte**
Climatologue, vice-présidente du GIEC

10:30 : Table ronde - Comment choisit-on les experts scientifiques pour les médias ?

- **Audrey Mikaëlian**, Journaliste TV
- **Mickaëlle Bensoussan**, Rédactrice en chef Ça m'intéresse
- **Julien Guillaume**, Responsable du service presse du CNRS

11:15 : Quel est le rôle des scientifiques dans la désinformation ?

- **Nicolas Chevassus-au-Louis**, journaliste
- Non confirmé

12:00 : Comment préparer les scientifiques aux médias ?

- **Cécile Michaut** et **Audrey Mikaëlian**, journalistes et formatrices en média training
- **Roberto Vargiolu**, ingénieur d'études au Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes (CNRS/Ecole Centrale de Lyon/ ENISE)

12:45 : Pause-déjeuner

14:00 : Table ronde - Médias numériques : comment sont créées et vérifiées les informations ?

- **Pierre Kerner**, alias Taupo, maître de conférences à l'université Paris Diderot, blogueur (Strange Stuff And Funky Things), vice-président du Café des Sciences et fondateur des collectifs *Vidéosciences* et *Strip Science*
- **Florence Porcel**, auteure, comédienne et animatrice, créatrice de la chaîne Youtube *La folle histoire de l'univers*
- **Didier Pourquery**, journaliste, directeur de rédaction de The Conversation France

14:45 : Les algorithmes : Comment font-ils remonter des informations et permettent-ils de traquer la désinformation ?

- **Francesca Musiani**, chercheuse, Institut des sciences de la communication, CNRS
- **Gilles Dowek**, informaticien, chercheur à l'Inria

15 :30 : Pause

16:00 : Quelle attitude face à une information erronée ?

- **Gary Dagorn**, des « Décodeurs » du Monde
- **Jean-Marc Bonmatin**, à l'interface chimie / biologie / toxicologie, chercheur CNRS

16:45 : Synthèse et ouverture

17h30 : Clôture