

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

8<sup>ème</sup> Assises du journalisme

## Les rapports sciences/médias/grand public : une table ronde « Science and you » proposée par l'université

« Responsables ? », c'est le thème des prochaines [Assises internationales du journalisme](#) qui se tiendront pour la deuxième fois consécutive à Metz, les 16, 17 et 18 octobre à l'Arsenal. Cet événement s'est associé à l'Université de Lorraine qui propose d'animer une table-ronde "[Science&You](#)" le samedi 18 octobre de 9h30 à 12h30. La thématique, "**Vulgariser l'information scientifique : quelles règles, quelles précautions ?**", permettra d'aborder les différents enjeux de la vulgarisation scientifique et les rapports sciences/médias/citoyens pour aujourd'hui et pour demain.

Depuis quelques années, nous assistons à un changement d'écosystème de l'information scientifique : publications des recherches en accès libre, MOOCs, blogs et réseaux sociaux dédiés aux sciences, etc. Cet accès massif et libre aux contenus scientifiques pose de nombreuses questions : validation des informations, erreurs d'interprétation et de vulgarisation, confidentialité, droits d'auteur et d'édition.... Le rôle des scientifiques et la médiation des journalistes s'en trouvent modifiés : **comment aider le public à s'y retrouver ? Comment trier les milliers d'informations sur un sujet scientifique ? Comment estimer la qualité réelle de tous ceux qui se prétendent experts ?** Le rôle de chaque acteur a évolué : les chercheurs communiquent de plus en plus et les médias s'adaptent à ces nouveaux modes de consommation de la science. Singulièrement dans la presse scientifique, le grand public peut participer à des débats d'actualité scientifique, voire contribuer à certaines recherches sur le modèle des sciences participatives.

Lors de ce débat se succéderont chercheurs, journalistes et spécialistes de la vulgarisation scientifique et de l'open-access :

- **Gilles Dowek** - directeur de recherche et directeur du MoocLab de l'INRIA
- **Jean-Marc Galan** - médiateur scientifique au CNRS, directeur des formations du groupe TRACES
- **Célyla Gruson-Daniel** - co-fondatrice de l'association HackYourPhD et Ingénieur de recherche en charge des MOOC au Centre Virchow-Villermé
- **Pierre-Sofiane Kadri** - journaliste scientifique à MyScienceWork
- **Joëlle Le Marec** - responsable du master journalisme scientifique de Paris Diderot, présidente du comité scientifique de Science&You
- **Cécile Michaut** - journaliste scientifique, docteur en chimie et formatrice en vulgarisation. Auteur de "Vulgarisation : mode d'emploi", paru aux éditions EDP Sciences
- **François Pacaud** - chargé de valorisation éditoriale pour OpenEdition, fondateur et Co-président de l'association ShakePeers
- **Aline Richard** - directrice de la rédaction de La Recherche

Ce débat sera introduit par Arnaud Mercier (professeur en info-com, responsable de l'*Obsweb* et du master 1 *Journalisme et médias numériques* à l'UL) et animé par Nathalie Million (journaliste à France Bleu).  
Débat **ouvert à tous, entrée gratuite** sur inscription : [www.journalisme.com](http://www.journalisme.com).

Depuis deux ans, les Assises du journalisme entretiennent un partenariat privilégié avec l'Observatoire du webjournalisme – [Obsweb](#). Il s'agit d'un programme de recherche rattaché au Centre de recherches sur les médiations (CREM) de l'UL qui étudie les transformations du secteur de la presse et les pratiques journalistiques innovantes. L'équipe d'Obsweb travaille aussi en collaboration étroite avec les étudiants du Master « Journalisme et médias numériques ».



*Science&You 2015* est un événement culturel et scientifique d'envergure internationale qui sera organisé en Lorraine du **1er au 6 juin 2015** et qui s'adressera à toute personne intéressée par la médiation des sciences : chercheurs, doctorants, médiateurs, responsables d'entreprise, journalistes, grand public, etc.

#### **CONTACTS PRESSE**

**Fanny LIENHARDT**  
Chargée de relations presse  
06 75 04 85 65

**Julie ADAM**  
Chargée de communication Science&You  
06 40 63 32 83