

Communiqué de presse

Le 14 mars 2022, à Bourg En Bresse

Pour diffusion immédiate



Altec et Radio B

co-organisent la conférence débat

« *Quelle image des sciences dans les médias ?*

***L'exemple du changement climatique* »**

Le mardi 29 mars à 18h30 - Conférence débat à la MCC de Bourg-en-Bresse - Entrée libre et gratuite



Regards croisés entre une scientifique et un journaliste sur le traitement médiatique du changement climatique.

Les **médias** nous informent sur une **multitude de sujets** différents. Pourtant, certains sujets, comme la **recherche scientifique**, sont largement **sous-représentés**. Prenons en exemple le **changement climatique**. Les recherches scientifiques sont la principale **source d'informations** de ce phénomène. Quel est alors le **processus** pour nous faire parvenir ces informations via les médias ?

Jean-Baptiste Veyrieras, journaliste scientifique au magazine **Epsilonon** et **Sandrine Anquetin** directrice de recherche **CNRS à l'IGE de Grenoble** répondront à cette question lors d'une conférence débat. Vous pourrez ainsi comprendre toutes les coulisses derrière la représentation du changement climatique dans notre société.

Cet évènement est proposé par Radio B et Altec. Rendez-vous le 29 mars à 18h30 à la MCC de Bourg en Bresse. Inscrivez-vous gratuitement sur <https://bit.ly/conferencemystere>

Informations pratiques

La conférence-débat sera enregistrée, puis **diffusée** sur Radio B le **mercredi 13 avril à 18h**.

- **Conférenciers :**

Ingénieur-chercheur durant près de 15 ans, **Jean-Baptiste Veyrieras** se lance en 2017 dans le **journalisme scientifique**. Il a signé depuis de nombreux articles pour la presse scientifique et institutionnelle (Science & Vie, Journal du Cnrs, ...). En juin 2021, il participe à la fondation du nouveau magazine d'actualité scientifique **Epsilon** et en est depuis un des rédacteurs réguliers.

Directrice de recherche CNRS, **Sandrine Anquetin** est rattachée au **l'Institut des Géosciences de l'Environnement de Grenoble**, au sein de l'équipe « Hydrométéorologie, Climat et Interactions avec les sociétés ». Ses recherches portent sur la compréhension des processus hydroclimatiques associés aux événements météorologiques (e.g. crues rapides) ou climatiques (e.g. ressources climatiques associées aux énergies renouvelables) qui impactent les sociétés. Son ancrage scientifique s'appuie sur une démarche interdisciplinaire qui s'est récemment enrichie par un rapprochement avec les acteurs des territoires. Elle travaille sur les enjeux du territoire alpin et dans le cadre du Laboratoire Mixte International Nexus « Eau-Climat-Energie-Agriculture" [LMI NEXUS](#) en Côte d'Ivoire. Elle co-anime avec [Céline Lutoff](#) (PACTE) la structure interface Science-Société [Ouranos-AuRA](#) ciblée sur les enjeux climatiques. Ouranos-AuRA est partie prenante du Conseil National Français des Changements Globaux ([CNFCG](#))

- **Mot clef**

Sciences – média – Changement climatique – conférence – débat

- **Lieu**

4 allées des Brotteaux, Maison de la Culture et de la Citoyenneté, 01000 Bourg-En-Bresse

Salle de spectacle – 130 places

- **Contact**

Guillaume Poncelet

Audrey Radondy

Chargé de communication à Altec

Journaliste à Radio B

communication@altecsciences.fr

info@radio-b.fr

09.71.16.20.52