



31^e Fête de la science 2022 : le climat, on en parle !

Nous vous donnons rendez-vous du 7 au 17 octobre 2022 en France métropolitaine, du 10 au 27 novembre en outre-mer ainsi qu'à l'international pour la **Fête de la science 2022**. Organisée chaque année par le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche, la Fête de la science est un rendez-vous incontournable de la science et de la société pour tous les publics.

A l'occasion de la 31^e édition, le [Forum International de la Météo et du Climat](#) (FIM) s'invite à Sorbonne Université et propose, en partenariat avec l'Institut Pierre Simon Laplace, **deux rencontres-débats** sur le thème "**Climat, rôle pédagogique du présentateur météo**".

L'occasion de découvrir l'évolution du rôle du présentateur météo, devenu vulgarisateur du dérèglement climatique, aux côtés des scientifiques.

Les présentateurs météo font partie intégrante des rédactions des chaînes de télévisions et de radios et leur travail s'effectue en étroite collaboration avec les prévisionnistes météo. La préparation d'un bulletin météo est avant tout un travail d'équipe entre les prévisionnistes qui établissent les prévisions à partir d'observations et de modèles et les présentateurs météo qui traduisent ces prévisions afin de les rendre compréhensibles par tous dans les bulletins météo.

Davide FARANDA, climatologue qui étudie les événements extrêmes météorologiques au CNRS, évoquera l'importance de la relation entre les scientifiques et les journalistes. Comme le souligne le prochain rapport du GIEC, les médias « *cadrent et transmettent les informations sur le changement climatique. Ils ont un rôle crucial dans la perception qu'en a le public, sa compréhension et sa volonté d'agir* ».

Laurent ROMEJKO et **Loïc ROUSVAL**, journalistes-présentateurs météo, évoqueront comment leur rôle a évolué ces dernières années, dans le traitement et la diffusion de l'information climatique auprès des publics dans leur bulletin météo.

À vos agendas !

Mardi 11 octobre 2022 à 15h

Rencontre avec Loïc ROUSVAL (journaliste présentateur météo à CNEWS et France 3).
Réservée uniquement aux établissements scolaires (sur inscription).



Animateur radio de 1996 à 2016 sur Europe2, MFM, LE NOUV', FRANCE BLEU, RIRE ET CHANSONS, **Loïc ROUSVAL** présente la météo de 2013 à 2015 sur La Chaîne Météo. Depuis 2015, il présente la météo sur i-Télé (CNEWS) et réalise la voix-off pour C8 et CSTAR. En 2020, il est le co-auteur du premier jeu sur la météo et le climat "Le Grand Quiz Préservons la Planète" aux éditions Larousse accompagné de Laurent ROMEJKO. Enfin, de 2019 à aujourd'hui, il remplace Laurent ROMEJKO pour l'émission Météo à la carte sur France.

Samedi 15 octobre 2022 à 14h30

Rencontre avec Laurent ROMEJKO (journaliste, présentateur de l'émission *Météo à la Carte*, France 3) et **Davide FARANDA** (climatologue au CNRS) animée par **Karine DURAND** (Journaliste spécialiste météo-climat et présentatrice à CNEWS & FUTURA).

Rendez-vous sur le village des sciences de Sorbonne Université, Campus Pierre et Marie Curie, 4 place Jussieu, Paris (5^e). Ouvert à tous.



Laurent ROMEJKO intègre différentes stations de radios, dont RFM et Autoroute FM, avant de retourner sur le groupe France Télévisions en 1989. Il rejoint l'émission *Télématin* où il présente une séquence sur les métiers d'avenir, mais c'est surtout en tant que *Monsieur météo* pendant près de 24 ans. Depuis 1992, il présente l'émission *Des Chiffres et des Lettres*. En 2012, il co-anime l'émission *Météo à la carte* sur France 3, où il présente la météo ainsi que des petites chroniques autour de la France et ses régions. En 2019, il publie *Météo 2050* chez Michel Laffont, et en 2020, il est co-auteur du jeu *Le Grand Quizz préservons la Planète* avec son confrère Loïc ROUSVAL aux éditions Larousse.



Au Laboratoire des Sciences du climat et de l'environnement (CNRS), **Davide FARANDA** dirige l'équipe ESTIMR sur l'impact du climat. Auteur de plus de 90 publications scientifiques dans des revues internationales et d'un livre, le travail de Davide se situe à l'interface entre la physique, les mathématiques et la climatologie. Il a coordonné un projet de recherche ANR national français (Boreas) et est coordinateur français de 3 projets internationaux: Eupheme, Edipi, Xaida. Le caractère interdisciplinaire et international de ses recherches a été reconnu en 2019 par le prix du jeune scientifique de l'Union géophysique européenne (EGU). Dans le cadre de ses activités de communication sur le changement climatique, Davide a également développé un jeu vidéo sur le changement climatique : <https://climarisq.ipsl.fr/>



#JEU-CONCOURS

Gagnez le coffret Le Grand Quiz "Préservons la planète !" aux éditions Larousse de Loïc ROUSVAL et Laurent ROMEJKO.

Les climats et les phénomènes météo n'auront plus aucun secret pour vous !

Comment jouer ? Rendez-vous **le Samedi 15 octobre à 14h30** et répondez à la question spéciale jeu concours en direct.

En savoir plus sur le FIM

Créé en 2004, le Forum International de la Météo et du Climat (FIM) est co-organisé par l'association Météo et Climat présidée par Jean Jouzel et Christian Vannier son fondateur-directeur. Devenu un rendez-vous incontournable d'éducation et de mobilisation sur les enjeux du climat, le FIM facilite l'échange entre différents acteurs (grand public, scientifiques, entreprises, présentateurs météo, collectivités...) pour que chacun puisse agir ! L'événement s'articule autour d'un volet grand public (exposition, ateliers, débats...) et d'un volet professionnel avec un colloque et un atelier média international.

Contacts Presse :

Déborah ZEITOUN - 06 25 69 87 59 - deborahzeitoun@dz-co.fr

Nolwen Belaud - 06 17 77 01 20 - nolwenbelaud@dz-co.fr

Janna Messaoudi - 06 17 77 01 20 - jannamessaoudi@dz-co.fr

forumeteoclimat.com



@forumeteoclimat

