

## Météo-France participe à l'édition 2019 de la [fête de la science](#)

### En Bretagne :

Morlaix : Présentation de la machine à tornades à un public de scolaires les lundi 7 et mardi 8 à l'Hôtel de ville, sur inscription.

Brest : Village des sciences au Quartz (Centre de Culture et des Congrès de Brest). Du 10 au 12 octobre, présentations sur les thématiques de la prévision météo, du climat en Bretagne et du changement climatique.

### En Midi-Pyrénées :

Carcassonne : le 10 octobre à 18 h, conférence tout public d'1h30 à la médiathèque Grain d'sel, sur le thème de la prévision.

Blagnac : les 12 et 13 octobre de 9h30 à 17h, l'unité SAFIRE sera présente au musée Aéroscopia, sur le thème « Qui se cache derrière les sciences aéro ? ». Présentation d'instruments aéroportés utilisés dans les campagnes de mesure en vol. Jeux de questions/réponses avec les météorologues et chercheurs. Projection sur le stand du clip [« SAFIRE FALCON ICELAND »](#) et du [teaser de CNRS/images sur le film de la campagne EXAEDRE](#).

### En Limousin :

Pierre Taverniers, prévisionniste au Centre Météo de Limoges, ambassadeur de la Fête de la science 2019 pour le territoire Limousin, sera présent sur les villages des sciences de Guéret le 8 octobre, d'Ussel le 10 octobre, d'Aubusson le 11 octobre, et de Limoges les 12 et 13 octobre.

Le 11 octobre, de 19h à 21h au Musée national Adrien Dubouché, à Limoges, il animera une rencontre/débat sur le thème "Voyageurs des antipodes : du Groenland à l'Amazonie" où il présentera les impacts du changement climatique en Arctique.

### En Rhône-Alpes :

Annonay : les 5 et 6 octobre, ateliers sur le thème « réchauffement climatique / De l'observation à la prévision ».

### En Provence-Alpes-Côte d'azur :

Village des sciences de Villeneuve-Loubet, le samedi 5 octobre :

- 10h à 18h, animation sur le thème des pluies intenses en Méditerranée. Comprendre le phénomène et comment y faire face. Les bons réflexes de sécurité à avoir lors d'un tel épisode. Et pour les plus jeunes, comment se forment les nuages ?
- 14h30 : conférence sur l'évolution du bulletin de prévision, ses nouvelles technologies, ses innovations, ses transformations.
- 16h30 : conférence sur le thème : « Le changement climatique : état des lieux et projections pour le 21ème siècle ».