

## Météo : unis pour de meilleures prévisions

Du 16 au 19 mai, le centre de météorologie spatiale accueille 22 scientifiques de trois continents. Ils parleront... météo.



Le groupe de scientifiques cosmopolites va profiter de ces quelques jours pour échanger, partager et engranger des informations.

La météo, en voilà un sujet qui intéresse tout le monde ! Depuis hier, au centre météo lannionnais, un groupe de scientifiques planche, engrange et échange son savoir. Leur but est toujours le même : améliorer les prévisions.

La dernière rencontre du même type entre les services météo et les agences spatiales remonte à 2015, à Montréal. Cette année, l'Inde est représentée pour la première fois auprès de la Chine, du Japon, de la Corée, des États-Unis, du Canada, de l'Allemagne, du Royaume-Uni et de la France.

### Faire évoluer nos systèmes

Durant ces trois jours, ces spécialistes des questions météo vont faire l'état des lieux de leurs connaissances en vue de les partager. « **Les nuages n'ont pas de frontières**, sourit Jean-François Mahfouf, ingénieur-chercheur au centre météorologique

de Toulouse. **Météosat ne couvre qu'une partie de l'Europe et de l'Afrique. On a besoin de rencontrer les représentants des autres continents pour faire l'inventaire des données utiles et disponibles afin de faire évoluer nos systèmes.** »

Selon lui, l'intérêt de l'Europe est de renforcer sa collaboration avec les États-Unis et l'Asie. Plus particulièrement avec la Chine dont les programmes spatiaux sont à la fois ambitieux et de très bonne qualité. « **Ils correspondent à nos besoins actuels.** »

Du côté de la Corée, les avancées vont bon train également. « **Les Coréens ont présenté un projet satellitaire qui devrait voir le jour en 2020, ils ont besoin de soutien de la communauté scientifique. Notre rôle est de favoriser le développement de projet.** » Un autre aspect qui rend ses rencontres indispensables,