



Édito

Se préparer au changement climatique : un défi pour Météo-France

« Changement climatique » qui n'a pas entendu ces mots ? Dès qu'il est question de climat, cette expression est de plus en plus souvent citée. L'air à la surface de la terre se réchauffe, c'est un fait bien réel. Cette constatation se vérifie entre autres avec les archives des services météorologiques nationaux. Qu'elles soient mensuelles ou annuelles, les températures moyennes les plus élevées se situent de la fin du XX^e siècle jusqu'à nos jours.

Si le réchauffement de la planète d'ici la fin du siècle est de plusieurs degrés comme le laissent supposer les modèles climatiques, notre vie au quotidien sera profondément modifiée. Aussi, face aux vagues de chaleur, aux phénomènes météorologiques dangereux de plus en plus violents, aux anomalies climatiques sévères et à la soudaineté des événements qui nous attendent dans les décennies à venir, nous devons adapter nos comportements et avoir recours aux services climatiques afin de suivre leurs conseils comme c'est déjà le cas avec la procédure de vigilance météorologique mise en place par Météo-France en octobre 2001.

En amont, les services climatiques doivent s'adapter face au changement climatique qui s'intensifie de plus en plus chaque jour. L'Organisation météorologique mondiale apporte son soutien et responsabilise chaque service météorologique dans cette démarche. Les climatologues ont donc la nécessité d'être bien armés, bien préparés, de prendre en compte toutes les échelles de temps pour la traversée d'un futur de plus en plus chaud et chaotique. Ce sont eux qui vont prodiguer des conseils, informer les populations afin que chacun puisse adopter les comportements les mieux adaptés aux futures conditions climatiques. Pour cela, il est nécessaire qu'ils soient bien préparés et formés.

Bien conscient de cette évolution et des défis à relever, Météo-France organise deux actions phares. Pour la formation de ses propres climatologues est lancé en interne le projet COCLICO, plan de formation de la climatologie en région. Et à l'international en liaison avec l'Organisation météorologique mondiale, il est créé un stage anglophone de deux semaines dont l'un des objectifs est d'aider les services météorologiques étrangers à homogénéiser les données climatiques. Un défi d'envergure, un besoin fort où chacun attend des équipes de Météo-France un soutien météorologique à la hauteur de l'ampleur de ce changement sans précédent.

MICHEL BEAUREPAIRE