

**Bulletin d'information N° 69 de novembre 2018 de la Société française de la météorologie et du climat**

**Dans le cadre du programme gouvernemental "Action Publique 2022", vous avez soumis à vos tutelles un plan d'évolution de Météo-France. Quelles en sont les lignes directrices ?**

L'État demande à Météo-France de se réformer pour continuer à fournir un service météorologique et climatique de qualité avec des moyens en diminution. Nos effectifs, actuellement proches de 3000 agents, passeront à 2500 à la fin de 2022. Nos budgets de fonctionnement et d'investissement seront également sous pression. Pour répondre à ce défi, les choix faits par l'établissement sont d'automatiser un grand nombre de tâches, de réduire nos implantations territoriales, et de développer la flexibilité, avec des équipes postées dont la taille pourra varier en fonction des conditions météo. Ces choix évidemment difficiles à mettre en œuvre nous permettront de préserver l'essentiel : un service de très haute qualité pour la sécurité des personnes et des biens, fourni en H24 sous le contrôle d'experts humains, des réseaux d'observation, un calculateur haut de gamme, une école et un service de recherche au plus haut niveau international, enfin une activité commerciale et des partenariats nous permettant de garder un contact stimulant avec nos clients.

**Certaines implantations territoriales de Météo-France vont donc disparaître ? Qu'en sera-t-il des réseaux d'observation ?**

En métropole, nous allons maintenir nos sept centres régionaux, car la diversité climatique et géographique de la France le demande, ainsi que l'organisation de la sécurité civile. Nous garderons également onze centres spécialisés pour le service aéronautique et deux centres spécialisés pour la montagne, ainsi que des bases de proximité pour la maintenance du réseau d'observation. Les autres centres fermeront progressivement, mais grâce au développement du télétravail, aucun agent ne sera forcé à déménager. Pour les régions d'outremer, il n'y aura que très peu de modifications. Les réseaux d'observations seront modernisés et fiabilisés, ils doivent nous permettre de consolider notre rôle de mémoire du climat passé et présent et d'alimenter la communauté météo toute entière en données de qualité, au standard OMM.

**Comment les services fournis par l'établissement évolueront-ils ?**

Nous continuerons à développer les services météorologiques et climatiques, en nous concentrant sur les tâches apportant la plus grande valeur ajoutée et en valorisant les progrès scientifiques et technologiques considérables en cours. Météo-France doit se différencier par rapport à ses concurrents, par une meilleure compréhension des enjeux et mécanismes de décision des utilisateurs, par la promotion active des prévisions probabilistes de nos systèmes ARPEGE et AROME, et par le développement de prévisions d'impact des intempéries. Dans le domaine du climat, nous poursuivons le développement des services pointus sur l'attribution des phénomènes extrêmes, l'adaptation au changement climatique, et nous poursuivons également nos importantes contributions aux travaux du GIEC. Le modèle ARPEGE-Climat est l'un des meilleurs au monde pour simuler le climat présent, nous continuerons à l'utiliser pour anticiper les climats futurs.

**Quels moyens allez-vous déployer pour accompagner les agents ?**

Les nombreux départs en retraite dans les années qui viennent permettront d'absorber la diminution des effectifs, et même de continuer à recruter. Mais nous devons réaliser un effort important d'accompagnement et notamment de formation. De nombreux agents devront monter en compétence, la reconversion de postes de techniciens en poste d'ingénieurs a d'ailleurs débuté. Nous mettrons aussi en place des mécanismes d'écoute individuelle et collective des agents, ainsi qu'une gestion anticipée des effectifs et des compétences. Nous ne sous-estimons pas le stress que cette évolution rapide peut engendrer chez les agents, il faut arriver à ce que personne ne reste sur le bord de la route.

**Propos recueillis par Philippe Bougeault Météo-France**