## OMM : Les nouvelles priorités stratégiques

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o June 2023

Le CongrÃ"s météorologique mondial a approuvé de nouvelles grandes priorités stratégiques qui lui serviront de boussole ces quatre prochaines années, à l'heure où la planÃ"te traverse des changements climatiques, sociétaux et technologiques fulgurants.

L'objectif global premier de l'Organisation météorologique mondiale (OMM) sera de mener à bien la campagne internationale phare qui vise à ce que, d'ici à la fin de l'année 2027, chaque habitant de la planÃ"te soit protégé contre les phénomÃ"nes météorologiques dangereux grâce à des systÃ"mes salvateurs d'alerte précoce. Le CongrÃ"s a égal approuvé la mise en place d'une veille mondiale des gaz à effet de serre pour renforcer la surveillance des gaz qui retiennent la chaleur afin d'apporter des informations utiles à la mise en œuvre de l'accord de Paris sur les changements climatiques. Il a entériné en outre une série de propositions visant à renforcer les observations et l'échange de donnée et à accroître le soutien à l'adaptation et à la résilience au climat. La cryosphÃ"re et l'hydrologie occuperont davantage une place de premier plan à l'avenir, compte tenu de l'impact croissant du recul de la glace de mer, de la fonte des glaciers, des inlandsis, du pergélisol et de la neige sur l'élévation du niveau de la mer, les risques liés à l'eau et la sécurité hydrique, les économies et les écosystÃ"mes. Enfin, le CongrÃ"s a mis à jour la politique de l'OMM en matiÃ"re de science et d'innovation pour l'adapter aux nouvelles priorités de la recherche et pour prendre en compte la puissance technologique des superordinateurs et de l'intelligence artificielle.

**OMM**