

## POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

"Un service fiable, au public et aux autorités, basé sur la recherche, l'innovation et la continuité".

Telle est la vision de l'Institut Royal Météorologique (IRM) en ce qui concerne son cœur de métier.

L'IRM est LE centre national de données et de connaissances sur le temps et le climat. Nos tâches consistent à établir des prévisions météorologiques générales et à diffuser des avertissements en cas de temps à risques, à surveiller le climat, à recueillir, contrôler et archiver des données météorologiques et géophysiques, à gérer l'infrastructure rendue nécessaire par ces activités, à développer des modèles numériques et à se consacrer à la recherche scientifique.

Notre mission centrée sur l'information météorologique et climatologique permet aux décideurs, quels qu'ils soient, simple citoyen ou dirigeant d'un pays, d'intégrer cette composante dans leur prise de décision. Il est donc logique que l'IRM s'inscrive dans une démarche de développement durable. Notre secteur d'activité requiert d'être proactif et visionnaire pour offrir un service de haute valeur.

Nous sommes engagés dans un processus d'amélioration continue par la mise en place d'un Système de Management Environnemental (SME) conforme aux exigences du règlement européen EMAS (Environmental Management and Audit Scheme).

Le respect de la législation environnementale, l'optimisation de nos consommations de ressources ainsi que la prévention et la maîtrise de nos pollutions est au cœur de notre démarche sur le "Plateau d'Uccle", localisé au numéro 3 de l'avenue Circulaire, à 1180 Bruxelles

Plus généralement, à l'écoute de nos parties prenantes et suivant les évolutions de notre secteur, nous mettrons à profit notre expertise afin de fournir l'information la plus pointue possible tout en maîtrisant les impacts identifiés sur l'environnement. Cela se traduit par le développement continu et l'accroissement de la qualité de l'information produite, de l'amélioration de nos modèles et d'une recherche performante et innovante dans une logique de développement durable.

Nous faisons connaître notre démarche au travers de notre déclaration environnementale qui forme le document de référence.

D. Gellens  
Directeur Général a.i.  
Chef du Service Scientifique « Traitement de l'information et support informatique »

C. Tricot  
Chef du Service Scientifique « Renseignements météorologiques et climatologiques »

D. Dehenauw  
Chef du Service Scientifique « Prévisions météorologiques »

P. Termonia  
Chef du Service Scientifique « Recherche météorologique et climatologique »

S. Dewitte  
Chef du Service Scientifique « Observations »

J. Rasson  
Chef du Service Scientifique « L'IRM à Dourbes »

*a. Gellens 7 11 18*