

# Météo France

## Identification

- Nom de l'organisation :

Météo-France

- Adresse :

18 rue Elisée Reclus, CS60007 59651 VILLENEUVE D'ASCQ CEDEX

- Téléphone :

03 20 67 66 00

- Email :

[cedric.vauclin@meteo.fr](mailto:cedric.vauclin@meteo.fr)

- Site Web : <http://www.meteofrance.com/accueil>

- Présentation :

Météo-France est un établissement public administratif qui se trouve actuellement sous tutelle du ministère en charge de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de l'aménagement du territoire. 1993, Météo-France suit 24h/24h et 365 jours par an l'atmosphère et les phénomènes météorologiques, du manteau neigeux à l'océan superficiel. Elle possède des informations sur le changement de températures, la qualité de l'air pour alerter à préalable des phénomènes météorologiques et hydrogéologiques dangereux ou des risques sanitaires ou technologiques. Météo-France produit aussi des études sur l'évolution climatique ainsi qu'elle contribue à la défense nationale en mettant à disposition ses observations météorologiques et prévisions.

La Direction inter-régionale Nord fait une partie du réseau d'implantations territoriales sur l'ensemble du territoire français. Au sein de la direction inter-régionale se trouve le centre météorologique inter-régional - CMIR ainsi que les centres territoriaux qui lui sont rattachés. Le CMIR tient en même temps les fonctions opérationnelles et celles de coordination.

## Contribution

- Participation aux instances :

Comité des Partenaires, Cellule d'animation

- Interlocuteurs :

Cédric VAUCLIN (responsable adjoint de la prévision pour la région nord)

- Contributeur aux indicateurs de l'Observatoire :

[Précipitations](#) , [Températures](#) , [Cumul des précipitations annuelles](#) , [Nombre de journées chaudes](#) , [Nombre de jours anormalement chauds](#) , [Nombre de jours de fortes précipitations](#) , [Nombre de jours de gel](#) , [Nombre de jours de vagues de chaleur](#) , [Nombre de jours sans pluie](#) , [Nombre de nuits tropicales](#) , [Période de sécheresse](#) , [Température maximale](#) , [Température minimale](#) , [Température moyenne](#)