



## GLOSSAIRE DES SIGLES, ACRONYMES ET ABRÉVIATIONS

**AASQA** : Association agréée pour la surveillance de la qualité de l'air

**ACCLIMAT** : Adaptation au changement climatique

**ACCLIMATE** : Projet régional mis en place par la COI dans le domaine de l'adaptation au changement climatique

**ACMAD** : African Centre for Meteorological Applications for Development

**ADAPTRVF** : Impact du changement climatique sur l'émergence des vecteurs de la fièvre de la vallée du Rift au Sénégal

**ADEME** : Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie

**AIEA** : Agence internationale de l'énergie atomique

**ALADIN** : Modèle atmosphérique « Aire limitée, adaptation dynamique, développement international »

**ANTILOPE** : Analyse par spatialisation horaire des précipitations

**ARPEGE** : Modèle de prévision numérique à grande échelle de Météo-France

**CACG** : Compagnie d'aménagement des coteaux de Gascogne

**CAPITOUL** : Campagne expérimentale de météorologie urbaine sur Toulouse

**CCNUCC** : Convention-cadre des Nations unies sur le changement climatique

**CDA** : Approche en descente continue

- CDG** : Charles De Gaulle
- CEPMMT** : Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme (ECMWF en anglais)
- CERFACS** : Centre européen de recherche et de formation avancée en calcul scientifique
- CGDD** : Commissariat général au développement durable
- CHARMEX** : Chemistry-Aerosol Mediterranean Experiment
- CLEAN SKY** : Projet européen visant à orienter le développement de l'aéronautique vers de moindres nuisances
- CMC-3** : 3<sup>e</sup> Conférence mondiale sur le climat
- MIRO** : Centre météorologique interrégional Ouest
- CMSC** : Cadre mondial pour les services climatiques
- CNES** : Centre national d'études spatiales
- CNRS** : Centre national de la recherche scientifique
- COI** : Commission de l'océan Indien
- COP** : Conférence des Parties
- CORAC** : Conseil pour la recherche aéronautique civile
- DGAC** : Direction générale de l'aviation civile
- DGS** : Direction générale de la santé
- DHUP** : Direction de l'habitat, de l'urbanisme et des paysages
- DRIAS** : Projet pour donner accès aux scénarios climatiques régionalisés français pour l'impact et l'adaptation de nos sociétés et environnements
- DSNA** : Direction des services de la navigation aérienne
- ECMWF** : European Center for Medium Range Weather Forecasts (CEPMMT en français)
- ENM** : École nationale de la météorologie
- ENSA** : École nationale supérieure agronomique
- ENSEMBLES** : Projet européen pour la simulation du climat du XXI<sup>e</sup> siècle
- ERA40** : ECMWF Re-Analysis
- ESA** : Agence spatiale européenne
- ESC** : École supérieure de commerce
- ESCOMPTE** : Expérience sur site pour contraindre les modèles de pollution atmosphérique et de transport d'émissions
- ESCP-EAP** : École supérieure de commerce de Paris – École européenne des affaires
- ESE** : Écologie, systématique et évolution
- ETS** : Emission Trading Scheme
- EUMETCAL** : European Meteorological Computer Assisted Learning
- EUMETNET** : Réseau de vingt-six services météorologiques européens
- EUMETSAT** : Organisation européenne pour l'exploitation de satellites météorologiques

- FALCON** : Avion instrumenté de l'unité Safire
- FFEM** : Fonds français de l'environnement mondial
- GES** : Gaz à effet de serre
- GICC** : Gestion et impacts du changement climatique
- GIEC** : Groupe intergouvernemental d'experts sur l'évolution du climat
- GMES** : Global Monitoring for Environment and Security
- GPS** : Système de positionnement par satellite
- GRAND PARI(S)** : Projet du développement urbain et de l'aménagement du territoire de l'agglomération parisienne
- HYMEX** : Hydrological cycle in the Mediterranean Experiment
- IAGOS** : Integration of routine Aircraft measurements into a Global Observing System
- IBIS** : Modèle mécaniste de dynamique des écosystèmes naturels
- IFM** : Indice forêt météo
- IFV** : Institut français de la vigne et du vin
- IGN** : Institut géographique national
- INFOAGRI** : Projet pour le développement et la mise en place d'informations géographiques pour l'agriculture et l'agri-environnement
- INPT** : Institut national polytechnique de Toulouse
- INVS** : Institut national de veille sanitaire
- IPSL** : Institut Pierre-Simon-Laplace
- IRSN** : Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire
- ITAAC** : Impact du transport aérien sur l'atmosphère et le climat
- JASON** : Satellite d'océanographie
- KIC** : Knowledge and Innovation Community
- LEGOS** : Laboratoire d'études en géophysique et océanographie spatiales
- LIDAR** : Light Detection and Ranging, désigne une technologie de télédétection ou de mesure optique basée sur l'analyse des propriétés d'une lumière laser renvoyée vers son émetteur
- LVP** : Low Visibility Procedures
- MACC** : Monitoring Atmospheric Composition and Climate
- MAGEAQ** : Measurement of the Atmosphere from Geostationary orbit for European Air Quality
- MEEDDM** : Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de la Mer
- MEGAPOLI** : Campagne de mesure de la pollution de l'air en milieu urbain
- MERCATOR-OCEAN** : Centre d'océanographie opérationnelle
- MESO-NH** : Modèle numérique à mésoéchelle non-hydrostatique
- MESR** : Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche
- METEOSAT** : Satellite météorologique géostationnaire européen

- MOCAGE** : Modèle de chimie atmosphérique à grande échelle
- MOTHY** : Modèle de dérive de nappes d'hydrocarbures
- NASA** : Administration américaine pour l'aéronautique et l'espace
- NAVICLIM** : Atlas climatologique de Météo-France pour la navigation en haute mer
- NESTE** : Système de réseau d'alimentation en eau
- NOAA** : National Oceanic and Atmospheric Administration
- OMI** : Ozone Monitoring Instrument
- OMM** : Organisation météorologique mondiale
- OTICE** : Organisation du traité d'interdiction complète des essais nucléaires
- PCRD** : Programme-cadre de recherche et de développement de l'Union européenne
- PLANETSOLAR** : Projet ayant pour but de construire un bateau solaire
- PREV'AIR** : Système de prévision de la qualité de l'air
- PRUDENCE** : Prévision de scénarios régionaux et de leurs incertitudes afin de définir les risques et les effets du changement climatique en Europe
- QDIV** : Quantification des effets des changements globaux sur la diversité végétale
- QUANTIFY** : Quantifying the Climate Impact of Global and European Transport Systems
- R&D** : Recherche et développement
- RTE** : Réseau de transport d'électricité
- SAFEWIND** : Projet d'amélioration de la prévisibilité de l'énergie éolienne
- SAFIRE** : Service des avions français instrumentés pour la recherche en environnement
- SECNUCog** : Exercice de simulation d'un incident sur une centrale nucléaire
- SESAR** : Single European Sky Air Traffic Management Research Programme
- SGDN** : Secrétariat général à la défense nationale
- SRES-A1** : Special Report on Emissions Scenarios - A1
- TEB** : Town Energy Budget
- THALES** : Société d'électronique spécialisée dans l'aérospatial, la défense et les technologies de l'information
- TOPEX-POSEIDON** : Satellite d'océanographie
- UV** : Ultraviolet
- VIGIRISK** : Systèmes de vigilance face au changement climatique en Afrique