

GLOSSAIRE DES SIGLES, ACRONYMES ET ABRÉVIATIONS

- AASQA** : Association agréée pour la surveillance de la qualité de l'air
- ACCLIMATE** : Adaptation au changement climatique
- ACMAD** : African Centre of Meteorological Applications for Development
- ADAPTRVF** : Impact du changement climatique sur l'émergence des vecteurs de la fièvre de la vallée du Rift au Sénégal
- ALADIN** : Modèle d'aire limitée, adaptation dynamique, développement international
- ALMIP** : Amma Land Model Intercomparison Project
- AMMA** : Analyses multidisciplinaires de la mousson africaine
- AMSU** : Advanced Microwave Sounding Unit
- ANTILOPE** : Analyse par spatialisation horaire des précipitations
- AR-IV** : Association régionale IV (Amérique du nord et centrale) de l'OMM.
- AR-VI** : Association régionale VI (Europe et une partie du Moyen-Orient) de l'OMM
- ARAMIS** : Application radar à la météorologie infra-synoptique
- ARGOS** : Système de localisation et de collecte de données par satellite
- AROME** : Modèle de prévision numérique à haute résolution de Météo-France
- ARPÈGE** : Modèle de prévision numérique à grande échelle de Météo-France
- ASPOC** : Outil de surveillance des phénomènes orageux pour la navigation aérienne
- ATR 42** : Avion instrumenté de recherche atmosphérique de Météo-France
- AUDIOTEL** : Service de renseignement téléphonique de Météo-France
-
- BEA** : Bureau d'enquêtes et d'analyses
- BSH** : Bulletin de situation hydrologique
- BTP** : Bâtiment et travaux publics
-
- CAROLS** : Cooperative Airborne Radiometer for Ocean and Land Studies
- CCMVAL** : Chemistry Climate Model Validation
- CCR** : Centre climatique régional
- CCROM** : Comité consultatif des réseaux d'observation météorologique
- CDM@CDG** : Système de prise de décision mis en place sur l'aéroport Paris-Charles de Gaulle
- CEDRE** : Centre de documentation, de recherche et d'expérimentation sur les pollutions accidentelles des eaux
- CELENV** : Cellule environnement de la marine

- CEMAGREF** : Centre national du machinisme agricole, du génie rural, des eaux et forêts
CEMETER : Cellule météorologique de l'armée de terre
CEPMMT : Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme
CERFACS : Centre européen de recherche et de formation avancée en calcul scientifique
CHARMEX : Chemistry-Aerosol Mediterranean Experiment
CHIMERE : Chemistry-transport Model
CISMF : Centre interarmées de soutien météo-océanographique des forces
CLS ARGOS : Collecte localisation satellite Argos
CMOA : Centre météorologique des opérations aériennes
CMOE : Centre météorologique des opérations extérieures
CNES : Centre national d'études spatiales
CNRM : Centre national de recherches météorologiques
CNRS : Centre national de la recherche scientifique
COBALT : Calculateur d'observation automatique local terrestre
COBEL : Modèle de prévision du brouillard
COGIC : Centre opérationnel de gestion interministérielle des crises
COI : Commission de l'océan Indien
CONCORDIA : Base située au Dôme C en Antarctique
CONCORDIASI : Programme qui a pour but de mieux connaître le climat de l'Antarctique
CORDEX : Coordinated Regional climate Downscaling Experiment
CPER : Contrat de projets État région
CREDOC : Centre de recherche pour l'étude et l'observation des conditions de vie
CRNA : Centre en route de navigation aérienne
CSM : Conseil supérieur de la météorologie
CTI : Commission des titres d'ingénieur
- DGA** : Direction générale de l'armement
DGAC : Direction générale de l'aviation civile
DGALN : Direction générale de l'aménagement, du logement et de la nature
DGPR : Direction générale de la prévention des risques
DLR : Centre aérospatial allemand
DMN : Direction de la météorologie nationale du Maroc
DREAL : Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement
DSC : Direction de la sécurité civile
DSNA : Direction des services de la navigation aérienne
- EDF** : Électricité de France
EGEE : Volet océanographique du programme Amma
ENM : École nationale de la météorologie
ENSEEIH : École Nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications
ENSEMBLE : Projet de conciliation des prévisions nationales disparates de dispersion atmosphérique à moyen et à long termes
ENSEMBLES : Programme européen pour la simulation du climat du XXI^e siècle
ESA : Agence spatiale européenne
ESC : École supérieure de commerce
EUMETCAST : Système de distribution de données d'Eumetsat
EUMETNET : Réseau de vingt-six services météorologiques européens
EUMETSAT : Organisation européenne pour l'exploitation de satellites météorologiques

EURO4M : European Reanalysis and Observations for Monitoring
FAB : Fonctionnal Airspace Block (bloc d'espace aérien fonctionnel)
FABEC : FAB Europe central

GAME : Groupe d'études de l'atmosphère météorologique
GELATO : Global Experimental Leads and ice for Atmosphere and Ocean
GEODE4D : Programme permettant de produire et gérer des données géographiques et environnementales
GIE : Groupement d'intérêt économique
GIEC : Groupe intergouvernemental d'experts sur l'évolution du climat
GISC : Global Information and System Centres
GMES : Global Monitoring for Environment and Security
GPS : Système de positionnement par satellite

HIRLAM : High Resolution Limited Area Model
HIRS : High Resolution InfraRed Sounder
HYMEX : Hydrological Cycle in the Mediterranean Experiment

IASI : Infrared Atmospheric Sounding Interferometer
IFREMER : Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer
INERIS : Institut national de l'environnement industriel et des risques
INPG : Institut national polytechnique de Grenoble
INPT : Institut national polytechnique de Toulouse
INRA : Institut national de la recherche agronomique
INSA : Institut national des sciences appliquées
INSPIRE : Infrastructure for Spatial Information in the European Community
INVS : Institut national de Veille Sanitaire
IPSL : Institut Pierre-Simon-Laplace
IRD : Institut de recherche pour le développement
IRSN : Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire
ISBA : Interactions sol-biosphère-atmosphère (modélisation)
ISO : Organisation internationale de normalisation

JASON : Famille de satellites pour les mesures altimétriques
JCOMM : Joint Commission for Oceanography and Marine Meteorology
JCOMMOPS : Programmes d'observation des mesures océanographiques in situ

LACY : Laboratoire de l'atmosphère et des cyclones
LATMOS : Laboratoire, amosphères, milieux, observations spatiales
LEF : Langue d'eau froide
LGGE : Laboratoire de glaciologie et géophysique de l'environnement
LEGOS : Laboratoire d'études en géophysique et océanographie
LMD : Laboratoire de météorologie dynamique
LSCE : Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement
LTHE : Laboratoire d'étude des transferts en hydrologie et environnement

MACC : Monitoring Atmospheric Composition and Climate
MEEDDM : Ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer
MEGAPOLI : Projet sur la qualité de l'air des grandes agglomérations

- MERCATOR-OCEAN** : Programme coopératif d'océanographie opérationnelle
MESO-NH : Modèle numérique à méso-échelle non-hydrostatique
MESR : Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche
METAR : Meteorological Airport Report
MÉTÉO FRANCE RÉGIE : Filiale de Météo-France
METEORAGE : Opérateur du réseau français de surveillance des orages
METEOSAT : Satellite météorologique géostationnaire européen
METNEXT : Filiale de Météo-France et de la caisse des dépôts et de Nyse-Euronext
MET OFFICE : Service météorologique national britannique
METOP : Satellite météorologique européen défilant à orbite polaire
MFI : Meteo France International
MOCAGE : Modèle de chimie atmosphérique à grande échelle
MODCOU : Modèle hydrologique couplé surface-souterrain
MOOSE : Mediterranean Ocean Observation multi-Sites on Environment
MOTHY : Modèle de dérive de nappes d'hydrocarbures
MSG : Météosat seconde génération
MTG : Météosat troisième génération
- NASA** : Administration américaine pour l'aéronautique et l'espace
NAVIMAIL : Produit personnalisé de météorologie marine par courriel
NEC : Constructeur japonais de matériel électronique et informatique
NEMO : Modèle d'océan européen
NLR : Laboratoire national de recherches aérospatiales des Pays-Bas
NOAA : National Oceanic and Atmospheric Administration
- OACI** : Organisation de l'aviation civile internationale
OMM : Organisation météorologique mondiale
ONU : Organisation des nations unies
OPALE : Station automatique d'observation des paramètres météorologiques au sol
OPERA : Operational Programme for the Exchange of weather Radar information
OPTIMA : Outil de production sur les tronçons d'informations météo-routières agrégées
OTAN : Organisation du traité de l'Atlantique Nord
- PACA** : Région Provence-Alpes-Côte d'Azur
PCRD : Programme-cadre de recherche et de développement de l'Union européenne
PMIP2 : Palaeoclimate Model Intercomparison Project
PREDICT SERVICES : Filiale de Météo-France pour l'aide à la décision en gestion de crise
PREV'AIR : Système de prévision de la qualité de l'air
- RADOME** : Réseau d'acquisition de données et d'observations météorologiques étendu
RDT : Rapid Developing Thunderstorm
R&D : Recherche et développement
RETIM : Réseau téléinformatique de la météorologie
RHYTMME : Risques hydrométéorologiques en territoires de montagne et méditerranéens
RNCP : Répertoire national des certifications professionnelles
ROSHYDROMET : Service russe d'hydrométéorologie et de surveillance de l'environnement
- SAF** : Satellite Application Facility nowcasting
SAFIRE : Service des avions français Instrumentés pour la recherche en environnement

- SAFRAN** : Système d'analyse du forçage atmosphérique
- SALAMANDRE** : Stations pluviométriques automatiques mises en œuvre pour la direction de l'eau
- SCHAPI** : Service central hydrométéorologique d'appui à la prévision des inondations
- 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
- SHOM** : Service hydrographique et océanographique de la marine
- SIM** : Safran-Isba-Modcou
- SITERH** : Système d'information pour les traitements, les emplois et les ressources humaines
- SMOS** : Soil Moisture and Ocean Salinity
- SMS** : Short Message Service
- SMT** : Système mondial de transmissions
- SOLIA** : Nom d'un capteur d'état du sol
- SOPRANO** : Système organisant la production météorologique et ses applications nationales opérationnelles
- SPC** : Service de prévision des crues
- SPI** : Standardized Precipitation Index
- SX8** : Supercalculateur construit par la société Nec pour Météo-France
- SX9** : Nouveau supercalculateur construit par la société Nec pour Météo-France
- SYMPOSIUM** : Système météorologique de prévision orienté services, intéressant des usagers multiples
- TAF** : Terminal Aerodrome Forecasts
- TMI** : TRMM Microwave Imager
- TRIP** : Modèle hydrologique japonais
- TRMM** : Tropical Rainfall Measuring Mission
- TSMS** : Turkish State Meteorological Service
- UK MET OFFICE** : Service météorologique national britannique
- UTC** : Temps universel coordonné
- V-GISC** : Virtual-Global Information and Service Centre
- VIGIRISK** : Systèmes de vigilance face au changement climatique en Afrique
- WIS** : WMO Information System
- WMO** : World Meteorological Organization (OMM en français)
- WP11** : Volet météorologique du programme Sesar