

La Météorologie, revue de l'atmosphère et du climat Présentation de la bibliographie en fin d'article

Principes généraux

Il est souhaitable de limiter la bibliographie au strict nécessaire, en évitant autant que possible les références à des documents difficilement accessibles, à moins que ce ne soient des documents historiques. On pourra citer des travaux en langue française si ceux-ci sont pertinents.

La bibliographie, placée à la fin du texte, ne comprendra que les travaux cités, classés dans l'ordre alphabétique du nom du premier auteur. Chaque référence comprendra les noms et les initiales des prénoms des auteurs, l'année de publication, le titre, la revue ou l'éditeur, la pagination. Pour les articles publiés dans des périodiques, seront indiqués le titre de l'article, le nom de la revue, le volume et les numéros des pages ; le *digital object identifier* (DOI) est obligatoire s'il est nécessaire pour localiser l'article, recommandé dans les autres cas.

Les noms des périodiques seront abrégés conformément aux préconisations du Chemical Abstracts Service (CAS) <http://cassi.cas.org/search.jsp> ou laissés en toutes lettres s'il s'agit de revues rarement citées dans notre domaine. Une liste complétée mais non exhaustive des abréviations est fournie ci-après.

Pour les livres, on indiquera obligatoirement l'éditeur ; les mentions de la ville de parution et du nombre de pages sont recommandées.

Dans le texte, les citations sont appelées par les noms des auteurs et l'année de publication entre parenthèses, ce qui donne (Dupont, 2013) et (Dupont et Dupond, 2013). Au-delà de deux auteurs, on utilise l'abréviation *et al.* en italique, ce qui donne (Dupont *et al.*, 2013). Seule l'année est entre parenthèse si la citation fait partie de la phrase. On différenciera les citations avec les mêmes premiers auteurs et années avec une lettre minuscule (Dupont, 2013a ; 2013b).

Exemples de citations

Article sans DOI

Sadourny R., Arakawa A., Mintz Y., 1968. Integration of the non divergent barotropic vorticity equation with an icosahedral-hexagonal grid for the sphere. *Mon. Weather Rev.*, 96, 351-356.

Article avec DOI

Flaounas E., Drobinski P., Borga M., Calvet J.-C., Delrieu G., Morin E., Tartari G., Toffolon R., 2012. Assessment of gridded observations used for climate model validation in the Mediterranean region: the HymeX and MED-Cordex framework. *Environ. Res. Lett.*, 7, doi:10.1088/1748-9326/7/2/024017.

Livre

Daley R., 1991. *Atmospheric data analysis*. Cambridge University Press, Cambridge, 460 p.

Chapitre de livre

Schweingruber F.H., Briffa K.R., 1996. Tree-ring density networks for climate reconstruction. In: Jones P.D., Bradley R.S., Jouzel J., Eds. *Climatic variations and forcing mechanisms of the last 2000 years*. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 44-66.

Actes de conférence

Westrelin S., Mériaux P., Tabary P., Aubert Y., 2012. Hydrometeorological risks in Mediterranean mountainous areas RHYTMME Project: Risk management based on a radar network. *7th European conference on radar in meteorology and hydrology*, Toulouse, France, 24-29 June 2012.

Thèse

Colin J., 2011. *Étude de la variabilité climatique des événements précipitants intenses en Méditerranée : approche par la modélisation climatique régionale*. Thèse, université Paul Sabatier, Toulouse, 292 p.

Ressource en ligne

Mitchell J., Budich R., Joussaume S., Lawrence B., Marotzke J., 2012. *Infrastructure strategy for the European Earth System Modelling community 2012-2022*. [consulté le 18 mars 2014]. Disponible à l'adresse : <https://verc.enes.org/ISENES2/archive/dissemination-documents-about-is-enes/scientific-publications/mitchell-j-budich-r-joussaume-s-lawrence-b-and-marotzke-j-2012-infrastructure-strategy-for-the-european-earth-system-modelling-community-2012-2022/view>

Liste non exhaustive d'abréviations de journaux

Advances in Space Research	Adv. Space Res.
Annales Geophysicæ	Ann. Geophys.
Annual Review of Fluid Mechanics	Annu. Rev. Fluid Mech.
Atmosphere-Ocean	Atmos.-Ocean
Atmospheric Chemistry and Physics	Atmos. Chem. Phys.
Atmospheric Environment	Atmos. Environ.
Atmospheric Measurement Techniques	Atmos. Meas. Tech.
Atmospheric Research	Atmos. Res.
Australian Meteorological Magazine	Aust. Meteorol. Mag.
Biogeosciences	Biogeosciences
Boundary-Layer Meteorology	Boundary-Layer Meteorol.
Bulletin of the American Meteorological Society	Bull. Am. Meteorol. Soc.
Climate Dynamics	Clim. Dyn.
Climate of the Past	Clim. Past
Climate Research	Clim. Res.
Climatic Change	Clim. Change
Comptes Rendus de l'Académie des Sciences	C. R. Acad. Sci.
Comptes Rendus Geoscience	C. R. Geosci.
Dynamics of Atmospheres and Oceans	Dyn. Atmos. Oceans
Earth Interactions	Earth Interact.
Earth System Dynamics	Earth Sys. Dyn.
Environmental Research Letters	Environ. Res. Lett.
Geophysical Research Letters	Geophys. Res. Lett.
Geoscientific Model Development	Geosci. Model Dev.
Global Biogeochemical Cycles	Global Biogeochem. Cycles
Houille Blanche (La)	Houille Blanche
Hydrological Sciences Journal	Hydrol. Sci. J.
Hydrology and Earth System Sciences	Hydrol. Earth Syst. Sci.
International Journal of Biometeorology	Int. J. Biometeorol.
International Journal of Climatology	Int. J. Climatol.
International Journal of Remote Sensing	Int. J. Remote Sens.
Journal of Applied Meteorology	J. Appl. Meteorol.
Journal of Applied Meteorology and Climatology	J. Appl. Meteorol. Climatol.
Journal of Atmospheric and Oceanic Technology	J. Atmos. Oceanic Technol.
Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics	J. Atmos. Sol.-Terr. Phys.
Journal of Atmospheric Chemistry	J. Atmos. Chem.
Journal of Climate	J. Clim.
Journal of Fluid Mechanics	J. Fluid Mech.
Journal of Geophysical Research (< 2013)	J. Geophys. Res.
Journal of Geophysical Research Atmospheres (≥ 2013)	J. Geophys. Res. Atmos.
Journal of Geophysical Research Oceans (≥ 2013)	J. Geophys. Res. Oceans

Journal of Glaciology	J. Glaciol.
Journal of Hydrology	J. Hydrol.
Journal of Marine Research	J. Mar. Res.
Journal of Meteorology	J. Meteorol.
Journal of Physical Oceanography	J. Phys. Oceanogr.
Journal of the Atmospheric Sciences	J. Atmos. Sci.
Journal of the Meteorological Society of Japan	J. Meteorol. Soc. Jpn.
Meteorological Applications	Meteorol. Appl.
Météorologie (La)	La Météorologie
Meteorologische Zeitschrift	Meteorol. Z.
Meteorology and Atmospheric Physics	Meteorol. Atmos. Phys.
Monthly Weather Review	Mon. Weather Rev.
Nature	Nature
Ocean Dynamics	Ocean Dyn.
Ocean Science	Ocean Sci.
Pollution Atmosphérique	Pollut. Atmos.
Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society	Q. J. R. Meteorol. Soc.
Remote Sensing of Environment	Remote Sens. Env.
Science	Science
Tellus	Tellus
The Cryosphere	The Cryosphere
Theoretical and Applied Climatology	Theor. Appl. Climatol.
Water Resources Research	Water Resour. Res.
Weather	Weather
Weatherwise	Weatherwise