

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 cherchera à 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, il est fortement 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 et numéro de pages

Belamari S., Redelsperger J., Pontaud M., 2005. Rôle des coups de vent d'ouest dans le déclenchement d'El Niño. *La Météorologie*, 49, 28-37. doi: 10.4267/2042/34800

Article avec DOI et sans numéro de pages

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

La Météorologie

Revue de l'atmosphère et du climat

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.
Agricultural and Forest Meteorology	Agric. For. Meteorol.
Annales Geophysicæ	Ann. Geophys.
Annals of Glaciology	Ann. Glaciol.
Annual Review of Fluid Mechanics	Annu. Rev. Fluid Mech.
Applied Optics	Appl. Opt.
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.

La Météorologie

Revue de l'atmosphère et du climat

Climate of the Past	Clim. Past
Climate Research	Clim. Res.
Climatic Change	Clim. Change
Cold Regions Science and Technology	Cold Reg. Sci. Technol.
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 and Planetary Science Letters	Earth Planet. Sci. Lett.
Earth System Dynamics	Earth Sys. Dyn.
Earth System Science Data	Earth Sys. Sci. Data
Energy Policy	Energy Policy
Environmental Research Letters	Environ. Res. Lett.
Frontiers in Earth Science	Front. Earth Sci.
Geochemistry, Geophysics, Geosystems	Geochem. Geophys. Geosyst.
Geophysical Research Letters	Geophys. Res. Lett.
Geoscience Data Journal	Geosci. Data J.
Geoscientific Model Development	Geosci. Model Dev.
Global Biogeochemical Cycles	Global Biogeochem. Cycles
Global and Planetary Change	Global Planet. Change
Houille Blanche (La)	Houille Blanche
Hydrological Sciences Journal	Hydrol. Sci. J.
Hydrology and Earth System Sciences	Hydrol. Earth Syst. Sci.
Időjárás	Időjárás
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 Climate and Applied Meteorology	J. Clim. Appl. Meteorol.
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 Hydrometeorology	J. Hydrometeorol.
Journal of Marine Research	J. Mar. Res.
Journal of Meteorology	J. Meteorol.
Journal of Operational Oceanography	J. Oper. Oceanogr.

La Météorologie

Revue de l'atmosphère et du climat

Journal of Physical Oceanography	J. Phys. Oceanogr.
Journal of Quantitative Spectroscopy & Radiative Transfer	J. Quant. Spectrosc. Radiat. Transfer
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.
Natural Hazards and Earth System Sciences	Nat. Haz. Earth Sys. Sci.
Nature	Nature
Nature Climate Change	Nat. Clim. Change
Nature Communications	Nat. Commun.
Nature Geoscience	Nat. Geosci.
Ocean Dynamics	Ocean Dyn.
Ocean Science	Ocean Sci.
Philosophical Transactions of the Royal Society	Phil. Trans. R. Soc. A / B
Physics and Chemistry of the Earth	Phys. Chem. Earth
Pollution Atmosphérique	Pollut. Atmos.
Proceedings of the National Academy of Sciences USA	Proc. Nat. Acad. Sci.
Pure and Applied Geophysics	Pure Appl. Geophys.
Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society	Q. J. R. Meteorol. Soc.
Quaternary Science Reviews	Quat. Sci. Rev.
Remote Sensing of Environment	Remote Sens. Env.
Reviews of Geophysics	Rev. Geophys.
Russian Meteorology and Hydrology	Russian Meteorol. Hydrol.
Science	Science
Surveys in Geophysics	Surv. Geophys.
Tellus	Tellus
The Cryosphere	The Cryosphere
Theoretical and Applied Climatology	Theor. Appl. Climatol.
Water Resources Research	Water Resour. Res.
Weather	Weather
Weather, Climate and Society	Weather Clim. Soc.
Weather and Forecasting	Weather Forecasting
Weatherwise	Weatherwise