

## 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

<b>Advances in Space Research</b>	Adv. Space Res.
<b>Agricultural and Forest Meteorology</b>	Agric. For. Meteorol.
<b>Annales Geophysicæ</b>	Ann. Geophys.
<b>Annals of Glaciology</b>	Ann. Glaciol.
<b>Annual Review of Fluid Mechanics</b>	Annu. Rev. Fluid Mech.
<b>Applied Optics</b>	Appl. Opt.
<b>Atmosphere-Ocean</b>	Atmos.-Ocean
<b>Atmospheric Chemistry and Physics</b>	Atmos. Chem. Phys.
<b>Atmospheric Environment</b>	Atmos. Environ.
<b>Atmospheric Measurement Techniques</b>	Atmos. Meas. Tech.
<b>Atmospheric Research</b>	Atmos. Res.
<b>Australian Meteorological Magazine</b>	Aust. Meteorol. Mag.
<b>Biogeosciences</b>	Biogeosciences
<b>Boundary-Layer Meteorology</b>	Boundary-Layer Meteorol.
<b>Bulletin of the American Meteorological Society</b>	Bull. Am. Meteorol. Soc.
<b>Climate Dynamics</b>	Clim. Dyn.

# La Météorologie

Revue de l'atmosphère et du climat

<b>Climate of the Past</b>	Clim. Past
<b>Climate Research</b>	Clim. Res.
<b>Climatic Change</b>	Clim. Change
<b>Cold Regions Science and Technology</b>	Cold Reg. Sci. Technol.
<b>Comptes Rendus de l'Académie des Sciences</b>	C. R. Acad. Sci.
<b>Comptes Rendus Geoscience</b>	C. R. Geosci.
<b>Dynamics of Atmospheres and Oceans</b>	Dyn. Atmos. Oceans
<b>Earth Interactions</b>	Earth Interact.
<b>Earth and Planetary Science Letters</b>	Earth Planet. Sci. Lett.
<b>Earth System Dynamics</b>	Earth Sys. Dyn.
<b>Earth System Science Data</b>	Earth Sys. Sci. Data
<b>Energy Policy</b>	Energy Policy
<b>Environmental Research Letters</b>	Environ. Res. Lett.
<b>Frontiers in Earth Science</b>	Front. Earth Sci.
<b>Geochemistry, Geophysics, Geosystems</b>	Geochem. Geophys. Geosyst.
<b>Geophysical Research Letters</b>	Geophys. Res. Lett.
<b>Geoscience Data Journal</b>	Geosci. Data J.
<b>Geoscientific Model Development</b>	Geosci. Model Dev.
<b>Global Biogeochemical Cycles</b>	Global Biogeochem. Cycles
<b>Global and Planetary Change</b>	Global Planet. Change
<b>Houille Blanche (La)</b>	Houille Blanche
<b>Hydrological Sciences Journal</b>	Hydrol. Sci. J.
<b>Hydrology and Earth System Sciences</b>	Hydrol. Earth Syst. Sci.
<b>Időjárás</b>	Időjárás
<b>International Journal of Biometeorology</b>	Int. J. Biometeorol.
<b>International Journal of Climatology</b>	Int. J. Climatol.
<b>International Journal of Remote Sensing</b>	Int. J. Remote Sens.
<b>Journal of Applied Meteorology</b>	J. Appl. Meteorol.
<b>Journal of Applied Meteorology and Climatology</b>	J. Appl. Meteorol. Climatol.
<b>Journal of Atmospheric and Oceanic Technology</b>	J. Atmos. Oceanic Technol.
<b>Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics</b>	J. Atmos. Sol.-Terr. Phys.
<b>Journal of Atmospheric Chemistry</b>	J. Atmos. Chem.
<b>Journal of Climate</b>	J. Clim.
<b>Journal of Climate and Applied Meteorology</b>	J. Clim. Appl. Meteorol.
<b>Journal of Fluid Mechanics</b>	J. Fluid Mech.
<b>Journal of Geophysical Research (&lt; 2013)</b>	J. Geophys. Res.
<b>Journal of Geophysical Research Atmospheres (≥ 2013)</b>	J. Geophys. Res. Atmos.
<b>Journal of Geophysical Research Oceans (≥ 2013)</b>	J. Geophys. Res. Oceans
<b>Journal of Glaciology</b>	J. Glaciol.
<b>Journal of Hydrology</b>	J. Hydrol.
<b>Journal of Hydrometeorology</b>	J. Hydrometeorol.
<b>Journal of Marine Research</b>	J. Mar. Res.
<b>Journal of Meteorology</b>	J. Meteorol.
<b>Journal of Operational Oceanography</b>	J. Oper. Oceanogr.

# La Météorologie

Revue de l'atmosphère et du climat

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