

# La Météorologie

Revue de l'atmosphère et du climat

Les avancées en sciences de l'atmosphère  
et du climat expliquées par les meilleurs  
spécialistes francophones

# DES ARTICLES RÉDIGÉS PAR LES MEILLEURS SPÉCIALISTES

- Projection des changements climatiques futurs
- Peut-on prévoir les orages de grêle ?
- Étude des impacts du changement climatique à Paris
- Les 25 ans de la prévision numérique avec ARPEGE
- Le niveau de la mer : variations passées, présentes et futures
- Modélisation du transport des polluants atmosphériques

## DES ÉTUDES DE CAS

- Les tornades en France vues par le Réseau de transport d'électricité
- Analyse fine des surmortalités pendant la canicule 2003

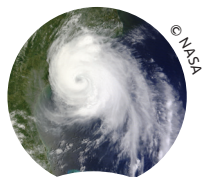
## UNE RUBRIQUE "ENSEIGNEMENT"

- Reproduire le phénomène El Niño à échelle réduite
- Comment se forment les nuages : l'expérience du nuage dans une bouteille
- SimClimat, un logiciel pédagogique de simulation du climat

## DES NUMÉROS THÉMATIQUES

- Histoire de la météorologie
- Prévision numérique du temps
- Les radars en météorologie et hydrologie
- Climat et changement climatique

- **DES OUVRAGES COMMENTÉS + LES DERNIÈRES PARUTIONS + DES PHOTOS SATELLITES DÉCRYPTÉES + DES RÉSUMÉS CLIMATIQUES**



© NASA



© Xavier Delorme



© ESA, P. Carril



### Comment s'abonner ?

Abonnez-vous sur  
[www.meteoetclimat.fr](http://www.meteoetclimat.fr)  
et bénéficiez d'un tarif  
préférentiel en adhérant  
à Météo et Climat.

La *Météorologie* est éditée  
en versions papier et électronique par  
Météo et Climat, association reconnue  
d'utilité publique fondée sous le nom  
de Société météorologique de France.

- [irevues.inist.fr/la-meteorologie](http://irevues.inist.fr/la-meteorologie)
- [info@meteoetclimat.fr](mailto:info@meteoetclimat.fr)

Éditée par



**météo  
et climat**  
Société française  
de la météorologie  
et du climat

Avec le soutien de



cnes