



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**



Comment s'abonner ?

Abonnez-vous sur
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.

▶ info@meteoetclimat.fr

Éditée par



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

Avec le soutien de



cnes