

Evènements de Septembre 2008

13ème congrès mondial de l'eau : changement global et ressources en eau

1-4 septembre 2008, à Montpellier

Ce congrès vise à accroître la connaissance mondiale relative à l'impact du changement climatique sur les ressources en eau, et à améliorer la prise de conscience de ce phénomène par les sociétés.

[En savoir plus](#)

Les Déserts d'Afrique et d'Arabie : Environnement, climat et impact sur les populations

8 et 9 septembre 2008, à Paris

Colloque organisé par l'Académie des Sciences

[Consulter le programme et s'inscrire](#)

Conférence IGAC : "Bridging the Scales in Atmospheric Chemistry: Local to Global"

7-12 septembre 2008, à Annecy

Cette conférence vise à faire le point sur les recherches relatives aux interactions des processus à différentes échelles. Des sessions seront par exemple consacrées aux recherches sur les interactions entre les changements climatiques et la qualité de l'air aux échelles globale, régionale et locale, l'influence des mégapoles, le transport intercontinental des polluants, le dépôt des polluants, etc.

Date limite d'inscription : **31 août 2008**

[En savoir plus](#)

Journée de rencontre GIS : "Changement climatique et Qualité de l'air"

15 septembre 2008, à Paris

Cette journée, organisée en marge de la conférence internationale IGAC (*Bridging the Scales in Atmospheric Chemistry: Local to Global*) par le GIS Climat-Environnement-Société et la région Ile-de-France, vise à rassembler des intervenants de la conférence IGAC, des chercheurs franciliens travaillant sur le changement climatique et ses impacts sur l'environnement et la société, ainsi que des décideurs et autres acteurs franciliens concernés par les problèmes environnementaux.

Consulter la [page web de la journée](#) (programme, présentations pdf et sonorisées, dossier)

Climate change impacts and adaptation: Dangerous rates of change

22 au 24 septembre 2008, à Exeter (Royaume-Uni)

Organisée par le Met Office et l'Université d'Exeter, cette conférence sera dédiée aux impacts du changement climatique et aux questions d'adaptation. Huit thèmes seront abordés :

- Améliorer les prédictions liées au changement climatique;
- Les impacts du changement climatique sur les services rendus par les écosystèmes ;
- L'observation du système Terre pour détecter les impacts du changement climatique ;
- Les technologies pour l'adaptation et l'atténuation ;

- Les impacts du changement climatique sur la santé humaine et animale ;
- Les réponses politiques et les changements de comportement ;
- Les scénarios socio-économiques et la compréhension du public ;
- Le système couplé humain-environnement.

En savoir plus sur le [site web de l'événement](#)

10th Plinius Conference on Mediterranean Storms

22 au 24 septembre 2008, à Chypre

Cette conférence thématique, organisée par l'European Geophysical Union, offrira un forum interdisciplinaire pour des discussions sur les connaissances actuelles en matière de tempêtes méditerranéennes et les besoins en recherche sur les thèmes suivants :

- Les processus physiques liés à ces événements extrêmes ;
- Les impacts attendus du changement climatique sur ces phénomènes ;
- Les techniques d'observation et de prévision de ces tempêtes ;
- Les conséquences sur la surface continentale, plus particulièrement les inondations et les glissements de terrain ;
- Les implications socio-économiques.

Consulter l'ensemble des [informations relatives à cette conférence](#)

Ecole d'été "Changement climatique et aérosols"

22 au 26 septembre 2008, l'Aquila (Italie)

Organisée par ISSAOS (International Summer School on Atmospheric and Oceanic Sciences 2008), cette école d'été s'adresse aux étudiants, jeunes chercheurs, post-doctorants, professionnels et tout autre personne souhaitant acquérir les connaissances fondamentales sur les liens entre aérosols et climat.

Consulter les [informations détaillées](#) sur cette école d'été

Demi-journée thématique GIS: "Pathways for greenhouse gas emissions: the gap between economic practicality and environmental necessity"

26 septembre 2008, de 14h00 à 18h00 à l'Observatoire de Paris

Cette demi-journée thématique est organisée par le GIS Climat-Environnement-Société à l'occasion de la venue du professeur Michael Raupach dans les laboratoires du GIS Climat jusqu'au 3 octobre.

Consulter le [programme](#)

Climate Extremes During Recent Millennia and their Impact on Mediterranean Societies

29 septembre au 1er octobre 2008, à Rhodes (Grèce)

Evénement organisé dans le cadre du programme MedClivar qui vise à coordonner et promouvoir l'étude du climat européen.

[Consulter la page du symposium](#)