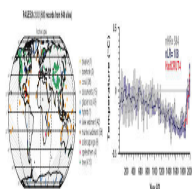
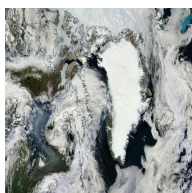


Actualités scientifiques



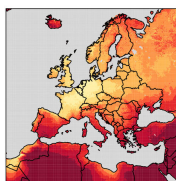
Une base de données de la température de la planète des deux derniers millénaires

La version 2.0 de la base de données de paléotempératures du groupe de travail PAGES2k, un outil essentiel de la reconstruction et de la modélisation du climat des deux derniers millénaires, est publiée en ligne cette semaine. C'est à ce jour la version la plus ouverte, complète et détaillée de l'ensemble des données PAGES2k. Elle constitue une ressource importante pour les chercheurs qui travaillent sur le climat et son évolution depuis le début de notre ère.



Feux de forêt canadiens : une source majeure de suie déposée sur la neige du Groenland

Les feux de forêt canadiens de juillet 2013 pourraient être à l'origine d'une grande partie de la suie mesurée dans la neige au nord-est du Groenland en avril 2014.



Canicule : à la recherche de l'empreinte du changement climatique

Les scientifiques ont confirmé que le changement climatique causé par l'homme a joué un rôle important dans les températures excessivement élevées qui ont dominé une grande partie de l'Europe occidentale en juin.

Nos recherches