



Invitation presse CNRS / IPEV

Conférence de presse "Au fil des pôles"

L'Arctique : un monde en pleine évolution

Mercredi 23 janvier 2008, à 10H30

au CNRS - 3, rue Michel-Ange, Paris 16^e

L'ouverture, durant l'été 2007, de nouvelles routes maritimes au pôle Nord témoigne des changements profonds qui s'accroissent en Arctique, où le réchauffement climatique est particulièrement actif. En trente ans la banquise d'été a perdu près de 30% de sa surface et pourrait avoir totalement disparu d'ici 10 à 15 ans. Quant à la calotte glaciaire du Groenland, elle a fondu à un taux record en 2007, le plus important depuis le début des mesures satellitaires en 1979. Quel futur se dessine dans cet univers fragile ?

Pour répondre à cette question, plusieurs programmes de recherche sont engagés, dans le cadre de la 4^{ème} Année polaire internationale (API). Venez en découvrir certains, au cours de la prochaine conférence de presse "Au fil des pôles".

> **Transport des polluants gazeux et particuliers vers les régions arctiques** par **Gérard Ancellet**, directeur de recherche au CNRS au Service d'aéronomie (S.A., CNRS / Université Paris 6).

> **Le programme européen Damoclès et l'océan glacial Arctique en phase de déglaciation** par **Jean-Claude Gascard**, directeur de recherche au CNRS au Laboratoire d'océanographie et du climat : expérimentations et approches numériques (LOCEAN, CNRS / Université Paris 6 / Muséum national d'histoire naturelle / IRD).

> **Le rôle de la télédétection dans l'Année polaire internationale** par **Frédérique Rémy**, directeur de recherche au CNRS au Laboratoire d'études en géophysique et océanographie spatiales (LEGOS, CNRS / Université Toulouse 3 / CNES / IRD).

> **Biodiversité en zone polaire : oiseaux marins et parasites** par **Thierry Boulinier**, directeur de recherche au CNRS au Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive (CEFE, CNRS / Université Montpellier 1, 2 et 3 / SupAgro Montpellier / CIRAD / Ecole pratique des hautes études de Paris).

> **"CNRS, explorer les pôles, comprendre la planète" : une exposition pour Aéroports de Paris, en partenariat avec l'IPEV et l'Agence nationale de la recherche** par **Frank Delbart**, ingénieur de recherche au CNRS détaché à l'IPEV et **Thomas Jouanneau**, photographe professionnel.

COUPON-REPONSE

Nom : Prénom :
Nom du média :
Tél. : Mobile :
Mél :

Assistera à la conférence de presse : Oui / Non
Souhaite recevoir le dossier de presse : Oui / Non

Contact presse

Priscilla Dacher
T 01 44 96 46 06

priscilla.dacher@cnrs-dir.fr