



*Invitation presse*

## Petit déjeuner presse

### Contribution du CNRS à la 4<sup>ème</sup> Année polaire internationale

-----  
**Mercredi 7 mars 2007, à 10H00**

**CNRS  
3, rue Michel-Ange, Paris 16<sup>e</sup>**

L'Arctique et l'Antarctique n'ont jamais été l'objet d'un tel engouement : désormais, des milliers de chercheurs partent tous les ans vers ces régions inhospitalières du globe. Et l'enjeu est de taille. Car le réchauffement climatique est bel et bien là, et dans les glaces des pôles se joue en partie l'avenir de notre Terre. De plus, ces terres sont une véritable "terra scientifica" pour de fascinantes découvertes scientifiques. Elles sont également un lieu d'observation unique pour sonder les mystères de l'Univers et les profondeurs de notre planète. À l'occasion du lancement en mars 2007 de la 4<sup>ème</sup> Année polaire internationale, ce petit déjeuner de presse vous invite à découvrir les travaux menés par les chercheurs de l'extrême et l'implication du CNRS dans cet événement.

#### **Au programme :**

> **Le rôle de l'Institut polaire français Paul-Émile Victor (IPEV) comme agence nationale de moyens et de compétences pour la recherche en milieux polaires** par **Gérard Jugie**, directeur de l'IPEV.

> **Historique des recherches en milieu polaire. Pourquoi les recherches aux pôles sont-elles capitales pour notre environnement?** par **Claude Lorius**, directeur de recherche émérite du CNRS, Laboratoire de glaciologie et géophysique de l'environnement (LGGE, CNRS / Université Joseph Fourier Grenoble 1).

> **L'apport des raids scientifiques et des nouveaux forages glaciaires** par **Michel Fily**, directeur du Laboratoire de glaciologie et géophysique de l'environnement (LGGE, CNRS / Université Joseph Fourier Grenoble 1).

> **Les adaptations des animaux antarctiques et le suivi des écosystèmes** par **Pierre Jouventin**, directeur de recherche CNRS, Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive (CNRS / Universités Montpellier 1, Montpellier 2, Montpellier 3 / ENSA de Montpellier / CIRAD).

> **Un glacier sous surveillance au Spitsberg** par **Madeleine Griselin**, directrice de recherche CNRS, Laboratoire "Théoriser et modéliser pour aménager" (CNRS / Université de Dijon / Université de Besançon).

> **Biodiversité en terre sibérienne** par **Claudine Karlin**, ingénieur de recherche, Laboratoire "Archéologies et sciences de l'antiquité" (CNRS / Université Paris X / Université Paris 1 / Ministère de la Culture et de la communication).

> **Les événements de culture scientifique organisés dans le cadre de l'Année polaire internationale** par **Arnaud Benedetti**, directeur de la communication au CNRS.

#### **Coupon-Réponse**

Nom : ..... Prénom : .....

Nom du média : .....

Tél. .... : Mobile : .....

Mél : .....

Assistera au petit déjeuner de presse : Oui / Non

Souhaite recevoir le dossier de presse : Oui / Non