



## INTERVENANTS À LA CONFERENCE DE PRESSE

### **Le GIEC (Groupe Intergouvernemental d'Experts sur l'Evolution du Climat)**

- **Jean Jouzel**, directeur de l'Institut Pierre Simon Laplace (IPSL), membre du bureau du GIEC et vice-président du groupe scientifique

### **Les nouveaux résultats des modèles français de l'Institut Pierre Simon Laplace (IPSL<sup>1</sup>) et du Centre National de Recherche Météorologique - Groupe d'étude de l'Atmosphère Météorologique (CNRM -GAME<sup>2</sup>)**

- **Eric Brun**, directeur de la Recherche à Météo-France
- **Pascale Braconnot**, responsable du pôle de modélisation du climat à l'IPSL

En présence de

Sylvie Joussaume, directrice de l'Institut national des sciences de l'Univers (INSU-CNRS)

Alain Ratier, directeur général adjoint de Météo-France

Laurent Turpin, directeur du laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (CNRS/CEA)

---

<sup>1</sup> L'Institut Pierre-Simon Laplace, fédération de recherches du CNRS comprenant cinq laboratoires, est placé sous la tutelle du CEA, CNES, CNRS, ENS, Ecole Polytechnique, IRD, UPMC, UVSQ.

<sup>2</sup> Les travaux de modélisation sont réalisés par le GAME (Groupe d'étude de l'Atmosphère Météorologique), unité de recherche associée au CNRS au sein du Centre National de Recherches Météorologiques de Météo-France.