

# Webinaire « 26e JT IPNO »



DIRK HOFFMANN

CENTRE DE PHYSIQUE DES PARTICULES  
DE MARSEILLE

webinaire = séminaire virtuel,  
é-Séminaire  
RI3 = Réseau des  
Informaticiens de  
l'IN2P3 et de  
l'IRFU

**26<sup>ème</sup>** Journée thématique de l'IPNO  
Vendredi 11 décembre 2009

**L'IMPACT DES RÉVOLUTIONS INFORMATIQUES  
SUR LA PHYSIQUE ET LES TECHNIQUES NUCLÉAIRES**

La puissance informatique a révolutionné la façon de concevoir, réaliser et interpréter les expériences de physique nucléaire. La 26<sup>ème</sup> journée thématique de l'Institut de Physique Nucléaire d'Orsay s'intéressera à cette évolution qui a bouleversé notre façon de travailler. Elle fera le point sur de nombreux aspects, de la R et D à la modélisation théorique en passant par les méthodes de traitement numérique de l'information.

**Inscriptions**  
<http://www.in2p3.fr/jt26>  
Jacqueline Lavertier [jlavert@ipno.in2p3.fr](mailto:jlavert@ipno.in2p3.fr)

**Y. Aubert (IPN, Orsay)  
J. Castellani (LAPP, Annecy)  
E. Casali (IPN, Orsay)  
C. De La Taille (CNRS, Orsay)  
P. Dèzequelles (IPN, Orsay)  
B. Dupontier (IPN, Orsay)  
R. Evans (IPN, Orsay)  
F. Lehoucq (IPN, Orsay)  
A. Pagan (IPN, Orsay)  
D. Storz (IPN, Orsay)**

IPN Institut de Physique Nucléaire  
Orsay 91191  
Centre national d'Orsay - 91400 Orsay

# Statistiques de connexion

## ■ **Matin**

- 25 connexions
- pic à 28, minimum à 22

## ■ **Après midi**

- 22 connexions, puis jusqu'à 29
- **87 adresses IP différentes « clients »**
  - CEA, X, CSNSM, LAL, IPNO, CC
  - CENBG, LPC Cl-F, LPSC, LAPP, IPHC, DR7
  - INFN, Freebox, Wanadoo
  - + 30 inconnus (CEA ?, IPN ?, ...)