



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



INVITATION PRESSE

Paris, le 10 juillet 2012

Contact Presse

Cabinet de la Ministre

Delphine CHENEVIER : 01 55 55 84 24 – 06 21 02 20 81
delphine.chenevier@recherche.gouv.fr

Pôle presse du MESR

Cécile CORRADIN : 01.55.55.99.12
Elodie FLORA : 01.55. 55.81.49

INAUGURATION DU SUPERCALCULATEUR CURIE

Invitation presse

Geneviève Fioraso, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, inaugurerà le supercalculateur Curie

jeudi 12 juillet 2012 à 10h

au Très Grand Centre de calcul du CEA, à Bruyères-le-Châtel (91)

Deux résultats de recherche obtenus grâce au supercalculateur CURIE dans les domaines de l'**astrophysique** et la **neurologie** seront présentés :

- le calcul de la structuration de tout l'Univers observable ;
- la compréhension des mécanismes de la dégénérescence du cerveau engendrée par la maladie d'Alzheimer.

*A noter : une navette est mise à disposition à 8h45 place Denfert-Rochereau, Paris 14^e (devant la gare RER) et sera de retour au même endroit vers 13h30. **Se munir d'une pièce d'identité.***

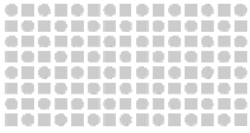
Accréditation nécessaire auprès du service de presse

Cécile Corradin : 01 55 55 99 12

Elodie Flora : 01 55 55 81 49

presse-mesr@recherche.gouv.fr





Programme :

9h30 Accueil

10h00 Interventions de Bernard Bigot, Administrateur Général du CEA, et de Catherine Rivière, PDG de GENCI,

10h30 Présentation de résultats de recherche

10h50 Message de Neelie Kroes, vice-présidente de la Commission Européenne en charge de la stratégie numérique,

11h00 Visite de CURIE avec Philippe Vannier, PDG de Bull,

11h30 Conclusion par Geneviève Fioraso, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

12h00 Cocktail

Le supercalculateur CURIE contribue à la politique des Très Grandes Infrastructures de Recherche (T.G.I.R.) pilotée par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Conçu par BULL et exploité par les équipes du Très Grand Centre de Calcul (T.G.C.C) du CEA à Bruyères-le-Châtel (Essonne), il est constitué de plusieurs milliers de serveurs composés de dizaines d'unités de calcul et reliés entre eux par des réseaux à très haut débit.

