




Open Archive Toulouse Archive Ouverte

OATAO is an open access repository that collects the work of Toulouse researchers and makes it freely available over the web where possible

This is an author's version published in: <http://oatao.univ-toulouse.fr/21886>

To cite this version:

Torré, Jean-Philippe  *Rapport d'activité Institut Carnot ISIFoR 2015-2016: développement d'une nouvelle cellule calorimétrique haute pression agitée.* (2016) .

Any correspondence concerning this service should be sent to the repository administrator: tech-oatao@listes-diff.inp-toulouse.fr

RAPPORT
D'ACTIVITÉ
ISIFOR



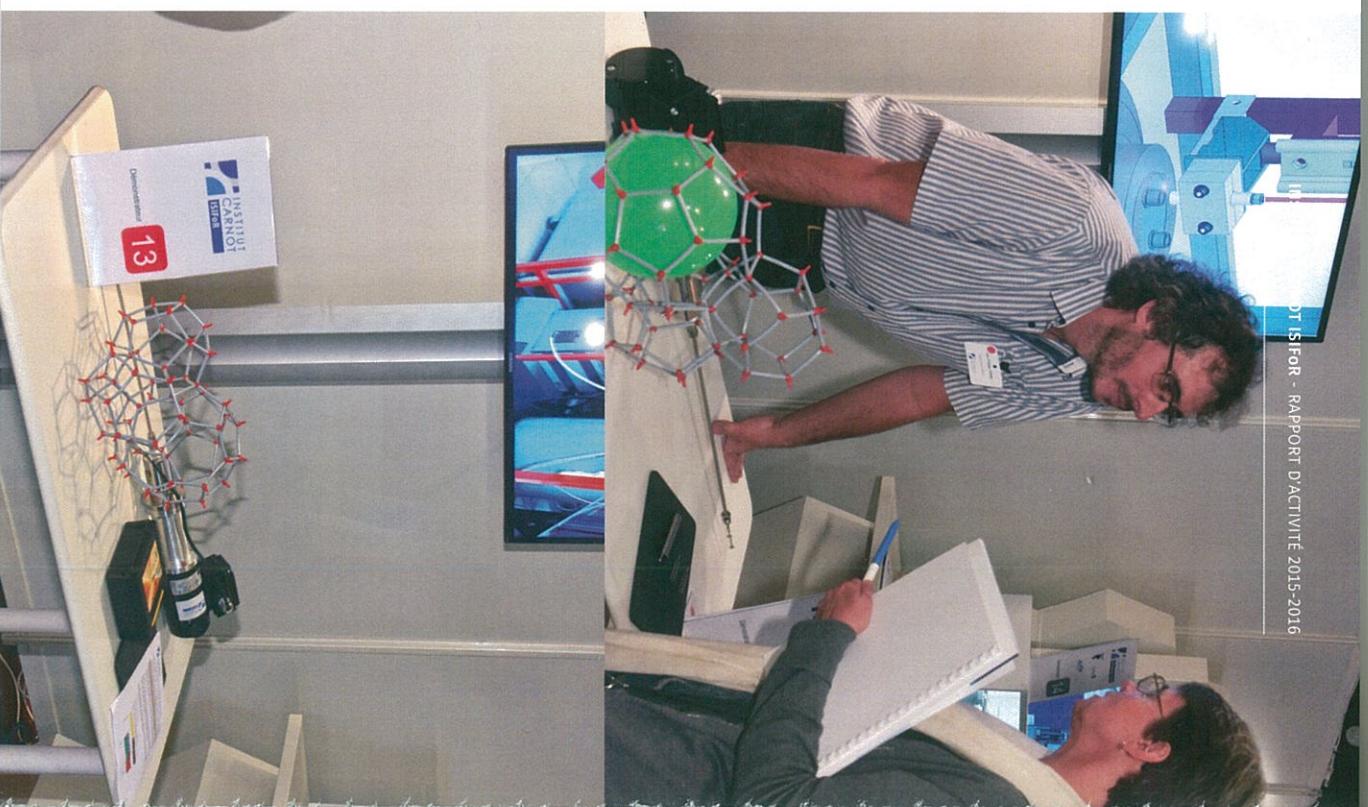
2015
2016

■ Les 10 ans des instituts Carnot

L'Association des instituts Carnot organisait mercredi 23 septembre 2015 à Paris (à la Bibliothèque nationale de France) un événement exceptionnel pour fêter les 10 ans du réseau des instituts Carnot.

À cette occasion, un « showroom » présentait différents démonstrateurs et produits industriels, exemples de résultats d'actions de recherche partenariale du réseau des instituts Carnot, illustrant ainsi son rôle majeur en faveur des entreprises et de notre économie. Le réseau réalise en effet plus de 55% de la R&D externalisée par les entreprises vers la recherche publique française avec seulement 15% de ses effectifs.

De nombreux intervenants se sont succédés à la tribune pour rappeler les caractéristiques et les résultats de ce dispositif original et efficace. Avec 1,3 M€ de nouveaux contrats de R&D signés chaque jour, les instituts Carnot prouvent la force de leur engagement depuis 10 ans en faveur de la recherche partenariale pour l'innovation des entreprises. ISIFoR était bien entendu présent lors de cette journée anniversaire aux côtés de Jean-Philippe Torré (photo ci-contre), chargé de recherche CNRS au LFCR qui a pu ainsi présenter une cellule calorimétrique innovante pour mieux étudier les hydrates de gaz.



DT ISIFoR - RAPPORT D'ACTIVITÉ 2015-2016



■ ECOS 2

Le Laboratoire nationale Supérieur la 28^{ème} édition **Coût, l'opini des systèmes** sur 4 jours, d Pau, en partie

Quelques 300 niers résultats à la promo prendre en c

ECOS s'inscrit en plus fortes énergétiques importante c