

Le Graphène perspectives d'applications d'un matériau révolutionnaire 10 ans après sa découverte



10 ans après la découverte d'Andre Geim, qui lui a valu le prix Nobel, regard sur l'état de la recherche et de la technologie sur le graphène, matériau aux potentialités considérables.

Entre la découverte d'une nouvelle technologie et sa mise en œuvre routinière dans la société, s'écoule une longue période de tests, d'évaluation, de mise au point, de réduction des coûts, de sécurisation, d'industrialisation...

Ce « temps de latence » sépare l'invention de l'innovation.

Quid de l'écoulement et des étapes du temps de latence pour une technologie ressentie comme l'une des plus prometteuses du 21^{ème} siècle ?

accessible

en ligne, en vidéocast à partir du 30 novembre 2014
sur la chaîne vidéo des mardis de l'innovation
www.mardis-innovation.com rubrique « vidéos »

en live, sur inscription préalable pour le
18 novembre 2014 (places limitées)
<http://www.rencontre-innovation.com/mardis>

Intervenants :

Erik Dujardin,
Chercheur, Centre d'élaboration
de matériaux et d'études
structurales CNRS



Vincent Bouchiat,
Chercheur, Institut Néel de Grenoble



Jean-François Savard,
Président du Directoire, Atherm



Olivier Acher,
Directeur de l'Innovation,
Horiba Scientific



+ Vidéos
Albert Fert, prix Nobel
de physique 2007



Andre Geim, prix Nobel
de physique 2010

