Le graphène fait son show

Innovation: Une conférence internationale réunit 700 chercheurs pour développer ce matériau

Il pourrait être le matériau du futur et trouver des applications dans les écrans intelligents, l'électronique au service de l'énergie. D'après vendredi, près de 700 chercheurs et industriels participent au centre Pierre-Gould à la conférence internationale «Graphène 2014» pour amorcer le développement de ce nouveau matériau.

À la pointe de la recherche

Flexible, léger, transparent, ultra-résistant et bon conducteur, le graphène est un nouveau matériau qui ne manque pas de surprises. Les chercheurs se disputent son développement et à Toulouse, c'est Pierre Gagnière, directeur du Laboratoire de physique de l'équipe de Physique de la matière condensée, qui présente les dernières avancées dans cette recherche fondamentale.

Plus gros | Plus petit

Les réseaux d'information sont de plus en plus importants. Les chercheurs sont constamment en contact avec des collègues de toute la France et du monde entier. Les avancées scientifiques sont régulièrement communiquées lors de conférences et de réunions scientifiques. Les chercheurs se donnent rendez-vous pour discuter des dernières découvertes et partager leurs idées.

---

Julie Pambert