



Olivier Fontaine, lauréat du Prix 2017 du magazine La Recherche pour la mention Chimie

Olivier Fontaine, Maître de Conférence au sein du Département de *Chimie du Solide et de la Matière Divisée* de l'Institut Charles Gerhardt Montpellier, vient de se voir attribuer le prix 2017 du magazine La Recherche pour la mention Chimie.

Contact

Communication ICGM

Aurélié Arnaud

Chargée de Communication

aurelie.arnaud@umontpellier.fr

Tél. 04 67 14 94 63

Contact Recherche

Olivier Fontaine

Maître de Conférence

Olivier.Fontaine@umontpellier.fr

Tél. 04 67 14 33 32



Olivier Fontaine, Maître de Conférences au sein de l'Institut Charles Gerhardt Montpellier (CNRS/UM/ENSCM) vient de se voir attribuer le prix 2017 du magazine La Recherche pour la mention Chimie, pour sa publication "*Biredox ionic liquids with solid-like redox density in the liquid state for high-energy supercapacitors*", publiée en 2017 dans la prestigieuse revue scientifique *Nature Materials*. Avec l'obtention de ce prix, Olivier Fontaine verra son travail de recherche mis à l'honneur d'un prochain numéro du magazine *La Recherche*.

Depuis 2004, le **Prix La Recherche** récompense chaque année les meilleurs travaux scientifiques francophones de l'année passée, dans **12 mentions** dont la Chimie. Ces publications, sélectionnées par 21 experts représentant toutes les disciplines doivent répondre à trois critères : constituer une **avancée** dans leur champ de recherche ; impliquer des **chercheurs francophones** ; et faire l'objet d'une **communication aux pairs** en 2017.

Au-delà de la communauté scientifique, ce prix va offrir une visibilité nouvelle aux activités de l'ICGM, en intégrant les colonnes d'un magazine de référence pour l'information scientifique, couvrant l'actualité des sciences et s'adressant au grand public.

La cérémonie de remise des prix de cette **14^{ème} édition** aura lieu le 31 janvier 2018 à l'Université Paris-Dauphine dans le cadre de l'événement **Think Education & Recherche**.

"*Biredox ionic liquids with solid-like redox density in the liquid state for high-energy supercapacitors*," E. Mourad, L. Coustan, P. Lannelongue, D. Zigah, A. Medhi, A. Vioux, S. Freunberger, F. Favier, O. Fontaine, *Nature Materials*, 2016, doi :10.1038/nmat4808.