

## **Bioproof : 5 ans de tests des matériaux verts**

Écrit par administrateur didier

Jeudi, 24 Mai 2018 10:06 - Mis à jour Mercredi, 30 Mai 2018 10:02

---

**PARIS (MPE-Média)** – Réalisé par le laboratoire de recherche du centre du caoutchouc et des polymères (LRCCP), le retour d'expériences de 5 ans du programme « bioproof » dédié aux matériaux verts dans le contexte du marché des matières premières était présenté récemment à Paris. Détails.

Rappeler les enjeux et les perspectives pour la profession du caoutchouc, en pleine transition écologique. Faire le point sur les projets, les budgets, avec le soutien des premiers contributeurs du Syndicat national du caoutchouc et des polymères (SNCP) et de son laboratoire de recherche, Michelin et Hutchinson, ainsi que des pôles de compétitivité concernés, IAR et Elastopole travaillant ensemble sur un groupe de projets de recherche de nouvelles sources d'approvisionnement durable pour l'industrie du caoutchouc.

## Bioproof : 5 ans de tests des matériaux verts

Écrit par administrateur didier

Jeudi, 24 Mai 2018 10:06 - Mis à jour Mercredi, 30 Mai 2018 10:02



## Bioproof : 5 ans de tests des matériaux verts

Écrit par administrateur didier

Jeudi, 24 Mai 2018 10:06 - Mis à jour Mercredi, 30 Mai 2018 10:02

---



~~https://www.wspzevent.com/nuit-mpc-media-2018-mix-energie-matieres-premieres~~  
<https://www.wspzevent.com/nuit-mpc-media-2018-mix-energie-matieres-premieres>

# 3<sup>ème</sup> NUIT « MATIÈRES PREMIÈRES - ÉNERGIES » MPE-MEDIA

JEUDI 31 MAI 2018

Quel mix énergétique durable  
Quelles matières premières et recyclage  
pour le mettre en oeuvre et le sécuriser

**ENEDIS**  
L'ELECTRICITE EN RESEAU

SHOWROOM ENEDIS 18h - 20h  
127 ter, boulevard de Grenelle - 75013 Paris  
Métro Ligne 6 - La Motte-Piquet Grands Moulins



Extrait du Chant du monde de Jean Lurçat : « l'astre aux griffes d'obsidienne » Musées

(Ph. CJ Archives MPE)