### Lieu de l'événement:

Amphithéâtre Bézier ENSAM, 155 Bd de l'Hôpital, Paris 75013

### Renseignements et préinscription obligatoire :

M. Alain GUINAULT

alain.guinault@cnam.fr, 3 +33 (0) 1 71 93 65 77

**Conditions:** - 25 € pour les membres du GFP

- 75 € pour les non membres (Repas inclus + inscription au GFP pour les

non membres)

(Déjeuner et pauses café inclus, si inscrit avant le

22/11/2017)

### **Sponsors:**

















### Atelier de Prospective du GFP

### Vitrimères, une nouvelle classe de matériaux organiques

## PARIS 7 décembre 2017

organisé par

# Groupe Français d'Etudes et d'Applications des Polymères

Sous la direction scientifique de R. Nicolaÿ et F. Tournilhac



### **OBJECTIFS**

La chimie covalente dynamique porte l'espoir de résoudre un vieux dilemme de la technologie des polymères : comment concevoir des matériaux à la fois résistants et facilement processables et recyclables.

Les vitrimères, inventés en 2011 se caractérisent par la présence de liaisons non pas réversibles mais échangeables, une caractéristique qui préserve à tout moment l'intégrité du réseau. Il s'ensuit des propriétés tout à fait particulières : ils sont à la fois insolubles et processables, et s'écoulent de la même manière que le verre à haute température. Ceci les fait reconnaître sur le plan fondamental, comme une troisième et nouvelle classe de matériaux polymères, aux côtés des thermoplastiques et des thermodurs, et sur le plan pratique comme un moyen nouveau de contrôler et résoudre des problèmes de mise en œuvre, de résistance chimique et de tenue thermique des matériaux et des composites.

L'objet de cette journée est, via des présentations et une table ronde, de faire le point et d'engager une discussion sur les concepts scientifiques et technologiques émergeants dans le domaine des vitrimères.

### PROGRAMME SCIENTIFIQUE

#### Conférenciers invités

9:30 – 9:45 – Accueil – A. Guinault (Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers) et J.P. Vairon (V2P - GFP) 9:45 – 10:45 – L. Leibler (Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles) – Principe de physique et de chimie des vitrimères

10:45 -11:00 - Pause

11:00 – 11:35 – E. Drockenmuller (IMP Lyon 1) – Vitrimères par transalkylation

11:35 – 12:10 – F. Du Prez (U. Gent) – Catalyst-free chemical platforms for vitrimer development

12:10 – 13:45 – Déjeuner

13:45 – 14:20 - F. Tournilhac (Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles) – Vitrimères et composites à base epoxy et polyester

14:20 – 14:55 – R. Nicolaÿ (Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles) – Transformation des plastiques en vitrimères

14:55 – 15:15 – Pause

15:15 – 16:30 – Table ronde animée par B. Fillon (IPC).