

CONGRÈS INTERNATIONAL

# ECO-PLASTURGIE : OSEZ LES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS OU RECYCLÉS !

10 & 11 OCTOBRE 2018

ISPA – Pôle Universitaire d'Alençon – Campus de Damigny – 61250 Damigny, France



## Comité d'organisation

**SFIP**  
Alain GIOCOSA,  
Chantal SOHM

**ISPA**  
Laurent CAURET  
Emilie PARFAIT

## Contact

**Chantal SOHM**  
SFIP – 0146531074  
chantal.sohm@sfip-plastic.org

## Comité Scientifique

**ISPA**  
Delphine BARBIER  
Imane BELYAMANI  
Laurent CAURET

**SFIP**  
Alain GIOCOSA  
Nathalie PÉCOUL

**IMT Lille Douai**  
Patricia KRAWCZAK

**2ACR**  
Arnaud PARENTY

**IRDL**  
Alain BOURMAUD

**CIMAP, Normandie  
Université**  
Alexandre VIVET

**ADEME**  
Damien GREBOT

**Fédération de la  
Plasturgie et des  
Composites**  
Marc MADEC

**IPC**  
Thierry FAHLER

Organisé par :



Avec le concours de :



## APPEL À COMMUNICATIONS

Les préoccupations environnementales et le développement de l'économie circulaire ont entraîné ces dernières années un intérêt croissant pour l'utilisation de matériaux biosourcés et recyclés : résines, matrices thermoplastiques et thermodurcissables, renforts... et suscité de nombreux développements scientifiques et technologiques.

La transformation de ces polymères et matériaux vers des produits à haute valeur ajoutée a amené les laboratoires universitaires et industriels à entreprendre des recherches approfondies sur leur traitement, leur morphologie, structure et propriétés, lors de leurs applications en mélanges et dans des composites.

Toutefois, la substitution de matériaux issus du pétrole demeure encore un énorme challenge. L'objectif de ce congrès est de favoriser la compréhension, les progrès scientifiques et techniques, et les connaissances récentes dans ces deux domaines : matériaux biosourcés et recyclés.

Lors de ce congrès seront abordées diverses thématiques, telles que :

- le sourcing des matériaux biosourcés et recyclés,
- leurs propriétés (avantages et inconvénients, qualité, constance, rhéologie, durabilité, caractérisation, cycle de vie...),
- (pour les renforts biosourcés) leur compatibilité avec les matrices, les possibles pré-traitements, la simulation et l'optimisation de leur mise en œuvre,
- leurs applications.

**Autant de questions que nous souhaitons évoquer au travers de communications industrielles et universitaires. Les approches scientifiques seront développées et confrontées aux attentes et contraintes des industriels en vue de nouvelles applications dans les secteurs des transport, bâtiment, sport, loisirs, emballage,...**

Afin de faire un point d'avancement dans l'atteinte de ces objectifs, la SFIP, dans la continuité de ses deux précédents congrès - Paris 2013 et Alençon 2014 - s'associe à l'ISPA et l'IMT Lille Douai pour organiser un nouveau congrès intitulé :

## **ECO-PLASTURGIE : OSEZ LES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS OU RECYCLÉS !**

Les personnes souhaitant proposer une communication sont invitées à soumettre un résumé d'une page A4 (maximum), à remplir les pages 3 et 4 de ce document, et à les envoyer d'ici le 5 avril 2018 à [chantal.sohm@sfip-plastic.org](mailto:chantal.sohm@sfip-plastic.org)



## FORMULAIRE RÉPONSE APPEL À COMMUNICATIONS

### DATE LIMITE DE REMISE : 5 AVRIL 2018

#### Présentateur

Société : .....

M/M<sup>me</sup> Prénom : ..... NOM : .....

Fonction : .....

Adresse : .....

Tél : ..... Portable : ..... E-mail : .....

#### Co-présentateur Co-auteur

Société : .....

M/M<sup>me</sup> Prénom : ..... NOM : .....

Fonction : .....

Adresse : .....

Tél : ..... Portable : ..... E-mail : .....

#### Co-présentateur Co-auteur

Société : .....

M/M<sup>me</sup> Prénom : ..... NOM : .....

Fonction : .....

Adresse : .....

Tél : ..... Portable : ..... E-mail : .....

**Titre de la conférence (français et anglais) :** .....

**Avez-vous déjà présenté cette conférence ? Si oui, à quelle occasion ?** .....

**Résumé :** une page A4 maximum. A insérer en page 4 de ce document.

#### Présentation :

- 20 minutes d'exposé avec 5-10 minutes de questions/réponses.
- Présentation orale en français ou anglais.
- **Support de présentation en anglais** (avec un slide maximum pour la société et un slide maximum pour le portfolio).

#### Une exposition sur place en parallèle du congrès est organisée.

- Nous souhaitons avoir un stand d'exposition et recevoir les informations :  OUI  NON
- Nous souhaitons faire du sponsoring :  OUI  NON

**A adresser d'ici le 5 avril 2018 à :**  
**chantal.sohm@sfip-plastic.org**  
SFIP - Le Diamant A  
92909 Paris la Défense Cedex  
Tel. +33 (0)1 46 53 10 74

#### Attention :

- Toute société retenue par les organisateurs s'engage à présenter la conférence le jour du congrès.
- Nos conférenciers sont invités aux journées de conférence comprenant pauses, déjeuners, dîner et remise du support des conférences.
- Dans le cadre d'une présentation double d'une même société, seul un des conférenciers est pris en charge par les organisateurs.
- A votre charge : transport et hébergement ; liste d'hôtels disponible à l'édition du programme.

**Titre de la conférence (français et anglais) :**

**Résumé :**

A adresser à  
[chantal.sohm@sfip-plastic.org](mailto:chantal.sohm@sfip-plastic.org)