

Pourquoi et comment valoriser les déchets de matières plastiques ?

Ecole Centrale Marseille, Grand Amphi
Technopôle de Château Gombert
38 rue Joliot Curie
13451 Marseille cedex 13

PLAN



Participation

Inscription gratuite mais obligatoire.

Pas d'inscription sur place.

Date limite d'inscription : 17 novembre 2017

Pour vous inscrire

→ CLIQUEZ ICI

Contact

Jean-Richard LLINAS, Président Conseil Scientifique et d'Orientation de Novachim :

jean.richard.llinas@gmail.com



Novachim

Le CRITT Chimie & Matériaux



Pourquoi et comment valoriser les déchets de matières plastiques ?

Sensibilisation aux enjeux du recyclage des
matières plastiques et à des nouvelles
technologies de valorisation en Région PACA

Mercredi 22 novembre 2017

de 13h30 à 18h30



Ecole Centrale Marseille, Grand Amphi
Technopôle de Château Gombert
38 rue Joliot Curie
13451 Marseille cedex 13



Partenaires





Pourquoi et comment valoriser les déchets de matières plastiques ?

Sensibilisation aux enjeux du recyclage des matières plastiques et à des nouvelles technologies de valorisation en Région PACA

Ce colloque à visée scientifique et économique a pour but de mettre en évidence un certain nombre d'**enjeux de la valorisation** des déchets de matières plastiques et d'examiner quelques **technologies actuellement disponibles** ou **en développement** pour **valoriser** ces déchets et éviter leur mise en décharge.

Il s'inscrira tout particulièrement dans le contexte régional et l'ambition de «**Zéro déchet plastique en décharge à l'horizon 2030**» affichée par la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Quelques thèmes abordés dans les conférences :

- L'état des lieux du recyclage des déchets plastiques en Europe
- Le bilan des pratiques actuelles en Région Provence-Alpes-Côte d'Azur et l'évaluation des gisements de déchets disponibles
- La chaîne de valeur du recyclage PE/PP/PS et l'optimisation des qualités des polymères à recycler
- L'identification de nouvelles technologies innovantes de valorisation
- Les problèmes posés par le recyclage des matériaux composites très utilisés dans les industries de la marine de plaisance, de l'automobile, de l'aéronautique, et qui commencent aujourd'hui à arriver en fin de vie.

Une table ronde clôturera ce colloque. Des acteurs de cette filière mettront en évidence les barrières logistiques, technologiques et économiques à lever ainsi que les opportunités en Région.

Ce colloque est organisé en partenariat avec l'Ecole Centrale Marseille, avec le support de l'Académie des Technologies et de la société des Ingénieurs et Scientifiques de France - Provence IESF. Lors de l'apéritif qui suivra, des contacts pourront être pris entre les différents acteurs.

Pour vous inscrire

→ CLIQUEZ ICI

Objectifs



Pourquoi et comment valoriser les déchets de matières plastiques ?

Programme

13h30-14h00 : Accueil

14h00-14h30 : **Présentation du Colloque**

Pr Frédéric FOTIADU, Directeur Ecole Centrale de Marseille
Anne CLAUDIUS-PETIT, Conseillère Régionale Région PACA
Jean-Richard LLINAS, Président du conseil scientifique et d'orientation, Novachim

14h30-15h00 : **La Valorisation des déchets plastiques en Europe**

Michel LOUBRY, Directeur Général Europe de l'Ouest, Plastics Europe

15h00-15h30 : **Les chaînes de valeur du recyclage des déchets plastiques en Région PACA - Etat des lieux et perspectives**

Erwan HARSCOET, Consultant, Deloitte Développement Durable

15h30-16h00 : **La chaîne de valeur du recyclage des PE/PP/PS et l'optimisation des qualités des polymères à recycler**

Thierry SAUDEMONT, Business Manager Rigid Packaging, Total

16h00-16h30 : **Les technologies innovantes de valorisation des déchets plastiques**

Bernard MILLELIRI, Président, Novachim

16h30-17h00 : **Focus sur la valorisation des matières plastiques composites**

Valérie FREREJEAN, Responsable Ligne programme éco-plasturgie IPC, Centre Technique de la Plasturgie et des Composites, site d'Oyonnax

17h00-18h00 : **Table Ronde : Quelles opportunités et quels obstacles pour la valorisation des déchets de matières plastiques ?** (Animation Novachim)

- UIC Méditerranée
- Cabinet Deloitte
- PlasticsEurope
- Allizé Plasturgie
- PAPREC Group
- Conseil Régional Provence-Alpes-Côte d'Azur

18h00-18h30 : Apéritif de clôture