

Une Economie Circulaire par une Ingénierie Circulaire

Les
Zooms
de la SFGP

Webinaire de lancement du Groupe Thématique *Intégration de procédés pour économie circulaire* *Valorisation sous-produits - IPECVAL*

Les enjeux du Génie des Procédés sont à la fois industriels, territoriaux et sociétaux : il s'agit de tendre vers une industrie plus propre, plus sûre, une société zéro déchet et une économie durable. La valorisation des déchets et le traitement des rejets anthropiques nécessite le développement de technologies et de procédés sûrs, adaptables, circulaires et intégrant les enjeux actuels (traitement des rejets, valorisation des déchets, sobriété énergétique, souveraineté européenne, évolution de la société européenne etc.). Le développement de ces technologies et procédés constitue le cœur du Génie des Procédés dont la contribution est majeure. C'est pourquoi le Pôle "Traitement et Valorisation" a été mis en place puis décliné en différents groupes de travail (GT), dont le GT IPECVAL qui a notamment pour objectif de dresser un état des lieux du Génie des Procédés dans l'Economie Circulaire basé sur des exemples et ainsi démontrer et mettre en avant l'intérêt de l'ingénierie du Génie des Procédés, dans les enjeux de circularité.

**19
juin
2025**

**10:00
12:00**

10:00 Introduction

Nicolas Roche, Vice-Président académique de la SFGP

Le Pôle « traitement et valorisation » et le Groupe Thématique IPECVAL

Etienne Paul, TBI-INSA, Toulouse

Nabil Grimi, TIMR - Univ. Tech. Compiègne

10:15 Livre blanc de la SFGP « Ingénierie circulaire »

Nicolas Roche, CEREGE – Aix- Marseille Université

10:40 Le think thank de référence de l'économie circulaire de l'INEC

Ilona Petit, Institut National de l'Economie Circulaire (INEC)

11:05 Une dynamique d'écologie industrielle et territoriale

Nicolas Mat, PIICTO

11:30 L'innovation pour une bioéconomie circulaire : panorama de projets structurants

Audrey Magnin, pôle de compétitivité B4C

11:55 Conclusion

Patrick Martin, UTA-Université d'Artois, Béthune

INSCRIPTION

Gratuite et obligatoire

Contact

patrick.martin@univ-artois.fr

martine.poux@toulouse-inp.fr



Société Française de
Génie des Procédés
www.sfgp.asso.fr