

# 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](mailto:patrick.martin@univ-artois.fr)

[martine.poux@toulouse-inp.fr](mailto:martine.poux@toulouse-inp.fr)



Société Française de  
Génie des Procédés  
[www.sfgp.asso.fr](http://www.sfgp.asso.fr)