

# Une Economie Circulaire par une Ingénierie Circulaire

2<sup>ème</sup> évènement

Les  
**Zooms**  
de la SFGP

## Groupe Thématique

*Intégration de procédés pour économie circulaire*  
*Valorisation sous-produits – IPECVAL*

Dans la suite de son webinaire de lancement, le Groupe Thématique IPECVAL, du Pôle Transformation et Valorisation de la SFGP, poursuit l'état des lieux du Génie des Procédés dans l'Economie Circulaire basé sur des exemples afin de démontrer et de mettre en avant l'intérêt de l'ingénierie du Génie des Procédés, dans les enjeux de circularité.

Ce second webinaire fera ainsi un focus sur les secteurs Agri-Agro, Matériaux et les synergies inter-entreprises avec de l'innovation pour une circularité tant économique que technologique.

10  
**octobre**  
**2025**

**10:00**  
**12:30**

10:00 **Introduction**

Patrick Martin, animateur du GT IPECVAL  
Nicolas Roche, Vice-Président académique de la SFGP

10:15 **Initiatives et projets accompagnés par Valorial sur la valorisation de coproduits dans une logique d'économie circulaire.**

Gwenn Weber et Jean-Luc Perrot, Pôle Valorial

10:40 **Recyclage de matières plastiques pour des applications textiles et emballages**

Frédéric Merle, Euramaterials

11:05 **L'écologie industrielle territoriale : transformer les industries et les territoires pour une économie circulaire**

Damien Marez, Ecopal

11:30 **L'économie circulaire sous le prisme de Polymeris**

Maxime Nourtier, Polymeris

11:55 **Recyclage des batteries par hydrométallurgie**

Aude Mortier, Team2

12:20 **Conclusion**

Nabil Grimi, TIMR - Univ. Tech. Compiègne

**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