

# Une Economie Circulaire par une Ingénierie Circulaire

3<sup>ème</sup> événement

Les  
**Zooms**  
de la SFGP

## Groupe Thématique

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

Dans la continuité de ses actions en faveur de la transition circulaire, le Groupe Thématique IPECVAL poursuit l'état des lieux du génie des procédés dans l'économie circulaire à travers des exemples visant à démontrer et mettre en avant l'intérêt de l'ingénierie procédés dans les enjeux de circularité.

Ce troisième webinaire présentera la diversité des leviers scientifiques, technologiques et territoriaux permettant d'accélérer la circularité. Il mettra en lumière des solutions technologiques émergentes pour la valorisation des eaux résiduaires et la conversion des déchets en hydrogène, ainsi que des initiatives européennes et territoriales structurantes dans le domaine de l'économie circulaire.

**12**  
**février**  
**2026**

**10:00**

**12:00**

- 10:00      **Introduction**  
Julie Albrecht, INERIS  
Eric Schaer, Vice-Président académique de la SFGP
- 10:10      **Pour une vision interdisciplinaire de l'Economie Circulaire**  
Pascal Guiraud et Ligia Barna , AIFREC - Toulouse
- 10:35      **La Biofactory, nouvelle génération de station de traitement des eaux résiduaires au service de l'économie circulaire**  
Justine Fiat, Suez International
- 11:00      **Les actions européennes et territoriales d'Éa éco-entreprises dans le domaine de l'économie circulaire**  
Emma Breteau, Simon Nardin – Éa éco-entreprises - Marseille
- 11:25      **WHYNT Project : Waste to HYdrogen New Technologies**  
Patrizia Bocchetta, Department of Innovation Eng., Univ. of Salento - Lecce, Italie
- 11:50      **Conclusion**  
Anne Elain, IRDL, Univ. Bretagne Sud

**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](http://www.sfgp.asso.fr)