

Une Economie Circulaire par une Ingénierie Circulaire

4^{ème} évènement

Focus sur la Récupération des Métaux

Groupe Thématique

Intégration de procédés pour économie circulaire

Valorisation sous-produits – IPECVAL



La SFGP propose une série de webinaires, prologues au 20^{ème} congrès de la SFGP qui se tiendra du 13 au 15 octobre 2026 à Clermont-Ferrand

26
juin
2026

Dans la continuité de ses actions en faveur de la transition circulaire, le Groupe Thématique IPECVAL, du Pôle Transformation et Valorisation de la SFGP, 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 et le rôle de l'ingénierie des procédés dans les enjeux de circularité. Ce quatrième webinaire sera centré sur la récupération des métaux présentera la diversité des leviers scientifiques, technologiques et territoriaux permettant d'accélérer cette 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.

10:00
12:00

10:00 **Introduction**

Stéphane Bostyn, Univ. Orléans

François Nicol, Vice-Président industriel de la SFGP

10:10 **Etat de l'art des techniques de récupération des métaux**

Pascal Lermechin, CentraleSupélect Exed

10:35 **Recyclage des métaux contenus dans les déchets électroniques**

Julien Comel, TNDMetal

11:00 **Récupération des métaux issus des technologies pérovskites photovoltaïques**

Céline Dupuis, Ineris - Antoine Masse, Centre Terre Pierre, Belgique

11:25 **Aperçu de projets en cours au BRGM sur la recyclabilité des métaux**

Agathe Hubau, BRGM

11:50 **Conclusion**

Elisabeth Cazier, Univ Nantes

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

20^e
CONGRÈS | Société
Française de
Génie des
Procédés
13 AU 15 OCTOBRE 2026
CLERMONT-FERRAND

TRANSFORMER LA MATIÈRE,
CONVERTIR L'ÉNERGIE,
PENSER L'AVENIR.