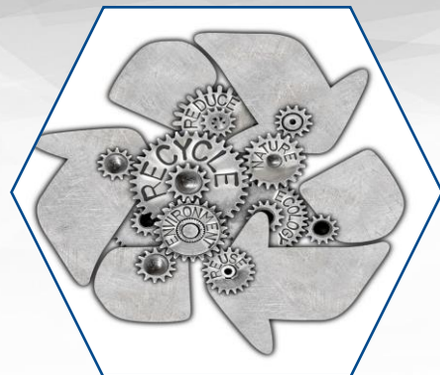




SAVE THE DATE
JEUDI 24 JUIN 2021
DE 14h00 A 16H00



En raison du contexte sanitaire actuel et de l'impossibilité à organiser en présentiel nos traditionnelles J3P, Journées Promotion Procédés Produits, nous avons décidé de vous proposer, en distanciel, des We3P, Webinaires Promotion Procédés Produits. Ces webinaires, de format court, porteront sur les thématiques abordées lors des J3P mais revues sous un angle nouveau.

2^{ème} Webinaire We3P

VERS UNE APPROCHE INTEGRATIVE DU DEVELOPPEMENT DES PROCÉDES HYDROMETALLURGIQUES

La conception de nouveaux procédés hydrométallurgiques, efficaces et performants, reposent sur la compréhension des phénomènes physico-chimiques mis en jeu au travers du développement de modèles pertinents. Cependant, une approche globale et intégrative de ces procédés, au travers de l'Analyse du Cycle de Vie par exemple, est nécessaire afin de déterminer les critères définissant des performances d'un procédé hydrométallurgique à concevoir, telles que les consommations globales d'énergie, d'eau et de ressources.

Programme :

14h00 – Introduction et présentation du GdR Prométhée, *Marie Le Page Mostefa, LRGP, Nancy*

14h15 – Apport de la compréhension des processus fondamentaux et de la modélisation dans les opérations d'extraction liquide-liquide mises en œuvre dans les procédés hydrométallurgiques, *Alexandre Chagnes, Géoresources, Nancy*

15h00 – Considérations systémiques pour superviser la conception de nouveaux procédés hydrométallurgiques, *Florent Bourgeois, LGC, Toulouse*

15h45 – Annonces des prochaines actions du GdR et conclusions de la journée, *Laurent Cassayre, LGC, Toulouse*

Comité d'organisation :

Laurent Cassayre, LGC, Toulouse et GdR Prométhée

Marie Le Page Mostefa, LRGP, Nancy et GdR Prométhée

Hervé Muhr, LRGP, Nancy

INFORMATIONS PRATIQUES

L'inscription est gratuite mais obligatoire via le lien suivant :

https://zoom.us/webinar/register/WN_Yn2iVtEfRT6tLj4ONHOgZQ

Plus d'information sur :

<https://www.progepi.fr/progepevents/j3p/vos-prochaines-we3p/>

