
29 Sep

Les Rencontres de l'innovation pour l'économie circulaire

Thursday 29 September 2022 - 08:30 > Thursday 29 September 2022 - 18:00

—
[Lieu](#)

[Lille](#)
[France](#)

@created_by :

—
—

-

-

[Estienne Lemaire](#)

[S'inscrire](#)

[Print](#)

Rendez-vous le 29 septembre 2022 à Lille pour "Les Rencontres de l'innovation pour l'économie circulaire" organisées par le Pôle TEAM2 !

? Au programme : Conférences, pitch de thèses sur des projets innovants, pitch de solutions innovantes par les adhérents du pôle, stands de nos adhérents, sessions posters, moments conviviaux, cocktails, etc. Et pleins d'autres surprises à venir !

Lancement des appels à candidatures pour les pitch et des inscriptions prochainement !

Image



**LES RENCONTRES
DE L'INNOVATION POUR
L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE**
29 • 09 • 2022 - LILLE



29 septembre 2022



JUNIA - LILLE

MATIN

8h30 - 9h00 Accueil café – session posters (J02)

9h00-9h30 Introduction (J01)

9h30 - 11h

Métaux Stratégiques et Terres Rares : Focus sur le réemploi et le recyclage des batteries (J01)

- Mots d'introduction et historique de la création du Club de Recyclage batterie - TEAM2
- Introduction sur les actions de la Région Hauts-de-France pour le Réemploi et le recyclage des batteries
- État d'avancement du projet Batters - Weloop - Agathe Wattelier & Kim Luu
- Présentation des technologies et procédés de fabrication Batterie - CEA
- Présentation des procédés de recyclage des batteries - CEA
- Présentation du développement des travaux sur la batterie du futur – UMET (sous réserve)

11h - 11h20 – Pause café – session posters (J02)

11h20 - 12h30

Métaux Stratégiques et Terres Rares : Focus sur le réemploi et le recyclage des batteries (J01)

- Offre pour maîtriser les risques et la gestion des stocks – INERIS
- Présentation du BMS - CEA
- Utilisation des ressources issues du recyclage pour la batterie du futur – LRCS
- La batterie et les principes d'économie circulaire - CEA

Pitch Thèses
projets innovants
(J02)Visites
de sites

12h30 – 14h00 – Cocktail déjeunatoire – stands adhérents (Atrium)

APRES-MIDI

14h - 15h

Accompagnement et financement projet, présentation des opportunités de financement pour l'innovation (J01)

- Par EIT Raw Material
- Par l'ADEME
- Par la Région Hauts-de-France (sous réserve)
- Présentation du Booster PME économie circulaire coordonné - TEAM2

15h - 16h30

Conférence sur les Organiques (Plastiques, textiles, biodéchets, etc.) (J01)

- PalColBios - Le rôle de la recherche dans la bioéconomie : Exemple de la construction d'une chaîne de valeur durable basée sur un co-produit agricole la pelure d'oignons en Région Hauts-De-France – Université d'Artois – Patrick Martin
- Présentation des travaux de la chaire PLASTILOOP UCCS – Sébastien Paul
- Présentation du projet Rustine - Galloo Plastics - Lamaie Safou et UMET – Guillaume Corjon
- Présentation d'un projet sur le recyclage des polystyrènes – INEOS - Hervé Gibault
- Le recyclage des emballages-offre collective sur le territoire Haut de France pour le déploiement de l'économie circulaire – CRIIT Polymère - Yves Machu

Pitch
solutions innovantes
(J02)

16h30-16h50– Pause café – session posters (J02)

16h50 - 18h20

Table ronde sur les minéraux, déchets du Bâtiment, sites et sols pollués (J01)

- Impacts de la mise en place de REP, initiatives innovantes pour la mise en place de boucles d'économie circulaires pour les matériaux de construction
- Introduction : Patrick Leblanc de FFB Hauts-de-France
- Présentation de la REP Bâtiments et des challenges à venir
- Présentation du projet Bousbecque et des challenges opérationnels à résoudre - Blau
- Présentation des challenges pour utiliser des matériaux issus des chantiers de démolition - SEDDRE
- Présentation d'autres alternatives comme sources de matériaux (sous produits des carrières) - Ixsane et Icam (sous réserve)

Visites
de sites

18h20 – Remise de prix de la thèse la plus innovante – stands adhérents (J02 ou Atrium)

