

---

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

- |  |  |                     |
|--|--|---------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Métaux Stratégiques et Terres Rares : Focus sur le réemploi et le recyclage des batteries (J01)</b></li> <li>• Offre pour maîtriser les risques et la gestion des stocks – INERIS</li> <li>• Présentation du BMS - CEA</li> <li>• Utilisation des ressources issues du recyclage pour la batterie du futur – LRCS</li> <li>• La batterie et les principes d'économie circulaire - CEA</li> </ul> | Pitch Thèses<br>projets innovants<br>(J02) | Visites<br>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

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Conférence sur les Organiques (Plastiques, textiles, biodéchets, etc.) (J01)</b></li> <li>• 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</li> <li>• Présentation des travaux de la chaire PLASTILOOP UCCS – Sébastien Paul</li> <li>• Présentation du projet Rustline - Galloo Plastics - Lamaie Safou et UMET – Guillaume Corjon</li> <li>• Présentation d'un projet sur le recyclage des polystyrènes – INEOS - Hervé Gibault</li> <li>• Le recyclage des emballages-offre collective sur le territoire Haut de France pour le déploiement de l'économie circulaire – CRIIT Polymère - Yves Machu</li> </ul> | Pitch<br>solutions innovantes<br>(J02) |
|--|--|

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

16h50 - 18h20

- |   |                     |
|---|---------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Table ronde sur les minéraux, déchets du Bâtiment, sites et sols pollués (J01)</b></li> <li>• 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</li> <li>• Introduction : Patrick Leblanc de FFB Hauts-de-France</li> <li>• Présentation de la REP Bâtiments et des challenges à venir</li> <li>• Présentation du projet Bousbecque et des challenges opérationnels à résoudre - Blau</li> <li>• Présentation des challenges pour utiliser des matériaux issus des chantiers de démolition - SEDDRE</li> <li>• Présentation d'autres alternatives comme sources de matériaux (sous produits des carrières) - Ixsane et Icam (sous réserve)</li> </ul> | Visites<br>de sites |
|---|---------------------|

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

