

Invitation presse - Loos-en-Gohelle, le 27 octobre 2023

3ÈMES RENCONTRES RÉGIONALES DU RÉEMPLOI ET DU RECYCLAGE DANS LE BÂTIMENT

LE 14 novembre 2023, Hémicycle de l'Hôtel de Région à Lille (59)



Le réemploi et le recyclage sont des piliers de l'économie circulaire, en particulier dans le secteur du bâtiment qui est l'un des plus gros producteurs de déchets (près de 45 millions de tonnes annuelles en France) et le 2ème secteur émetteur de gaz à effet de serre après celui des transports.

La récente mise en place des filières à Responsabilité élargie des producteurs, (filières REP : dispositifs d'organisation de la prévention et de la gestion de déchets de certains produits en particulier) pour les produits du bâtiment fera fructifier progressivement le réemploi et le recyclage dans ce secteur. Par ailleurs, il limitera les dépôts sauvages en développant un maillage de points de collecte adéquat : les éco-organismes sont entrés en jeu. En parallèle, de nouveaux métiers émergent : déposeurs sélectifs, techniciens valoristes, diagnostiqueurs PEMD (Produits, Équipements, Matériaux, Déchets : un diagnostic désormais obligatoire dans le cadre de travaux, démolitions ou rénovations significatives), etc.

Les acteurs du secteur sont ainsi amenés à revoir leurs pratiques, tant sur les marchés de déconstruction que de construction. Ce qui soulève de nombreuses questions. Pour tenter d'y répondre, nous avons le plaisir de vous convier à la **troisième édition des Rencontres Régionales du Réemploi et du Recyclage dans le bâtiment**.

RDV le 14 novembre 2023 à l'Hôtel de Région à Lille.

Le CD2E, pôle d'excellence des Hauts-de-France, soutient le développement de l'économie circulaire dans le BTP, notamment par son activité de conseil, de mise en réseau et de formation auprès des acteurs économiques du bâtiment et des déchets.

La journée du 14 novembre est organisée avec le soutien de l'ADEME et de la Région Hauts-de-France. Au sein de l'Hémicycle de l'Hôtel de Région, ces rencontres réuniront près de 150 experts, entreprises, associations, architectes, techniciens et décideurs publics.

Le secteur du bâtiment en France représente encore :

- **Plus de 25%** des émissions de gaz à effet de serre (en incluant celles liées à la production d'électricité et de chaleur) - chiffre 2015,
- **45%** de la consommation d'énergie (électricité comprise) – chiffre 2015,
- **19%** des déchets produits par le BTP.

Sources : Ministères de la Transition Ecologique et de la Transition Energétique

Selon la dernière étude de la CERC (Cellule économique régionale de la construction), dans la région Hauts-de-France, en 2021 :

- **16,7 Mt** de déchets ont été produites par les entreprises du BTP, auxquelles se sont ajoutées
- **1,7 Mt** accueillies par les installations régionales, mais de provenance extrarégionale (principalement Ile-de-France),
- **4,1 Mt** ont été réemployées ou réutilisées sur les chantiers.

PROGRAMME

8h30 : Ouvertures des portes (accueil café et stands adhérents)

9h00 : Plénière d'ouverture

- **Benoît Loison**, Président du CD2E
- **Région Hauts-de-France**
- **Marie Tison**, Coordinatrice du pôle Economie circulaire, ADEME Hauts-de-France

9h20 – 10h30 : Conférence : Loi AGECE : quel bilan dresser du déploiement de la REP PMCB (Responsabilité Elargie du Producteur des Produits et Matériaux de Construction du Bâtiment) ?

Enjeux, analyse et calendrier de la montée en puissance des filières REP dans le secteur du bâtiment, exposés par l'Organisme coordonnateur agréé pour le bâtiment (OCAB)

- **Léa Cotting**, Ecomaison
- **Mathieu Hiblot**, Ecominero
- **Marianne Gourcuff**, Valobat

10h30-11h15 : Pause et stands adhérents

11h15-12h30 : Table ronde : Dépose sélective, logistique, repose, garanties... quels défis les filières de réemploi doivent-elles relever ?

Retours d'expérience, présentation de projets inspirants et témoignages d'acteurs engagés dans le réemploi

- **Frédéric Denise**, instigateur PERMaC (Plateforme des Échanges et du Réemploi des Matériaux de Construction)
- **Pierre Bouysset**, architecte et conseiller au CAUE 80
- **Jean-Baptiste Duran**, fondateur Réempro
- **Romain Tournois**, expert Conseil chez Socabat GIE SMA BTP

12h30-14h00 : Pause déjeuner et stands adhérents

14h-15h15 : Table ronde : Gaspillage de matériaux du bâtiment : quelles solutions de revalorisation pour y remédier ?

Retours d'expérience, présentation de projets inspirants et témoignages d'acteurs engagés dans le recyclage

- **François Humbert**, ingénieur Economie Circulaire, ADEME Hauts-de-France
- **Damien Lerasle**, conseiller d'entreprise chez CERFRANCE, qui a accompagné le groupe Vilbert (démarche de revalorisation de matériaux inertes et collecte de menuiseries)
- **Jean-Luc Ritleng**, président de Ritleng Revalorisations & **Alain Kieber**, président de Transition21 (démarche de recyclage de plâtre)
- **Etienne Fromentin**, secrétaire Général de l'UNICEM (Union nationale des industries de carrière et matériaux de construction)
- **Stéphane Bailly**, référent technique national du Relais Métisse

15h15 – 15h45 : Pause et stands adhérents

15h45-17h00 : Conférence : En s'appuyant sur tous les piliers de l'économie circulaire, à quoi ressemblera la ville de demain ?

- **Jacques Chevalier**, coordinateur INIES : Ecoconception et performance environnementale des matériaux du bâtiment
- **Régis Van Kerckhove**, responsable de projet, Direction REV3, Région Hauts-de-France : Une nouvelle stratégie EIT (Ecologie industrielle et territoriale) en région Hauts-de-France
- **Damien Marez**, responsable économie circulaire et communication & **Lionel Bruyche**, responsable territorial de l'association Ecopal : Retours d'expériences d'une association spécialisée dans l'EIT
- **Simon Ledez** (sous réserve), **Club Noé** : Economie de la fonctionnalité de et la coopération : un nouveau regard sur la ville

17h00 : Conclusion

- **Frédérique Seels**, Directrice Générale du CD2E

17h15 : Cocktail de clôture

LE CD2E ET LE REEMPLOI ET RECYCLAGE DES DECHETS DU BATIMENT

Le CD2E vise à accompagner et déployer les filières de l'économie circulaire en mettant en relation bailleurs et collectivités afin de créer une véritable synergie régionale dans le secteur du bâtiment.

L'équipe poursuit ainsi plusieurs objectifs :

- Accompagner le secteur du réemploi et du recyclage des déchets du bâtiment en région pour accompagner les mutations en cours et à venir,
- Maintenir une veille sur les actions menées à l'échelle régionale, nationale et internationale pour proposer une réelle « offre de solutions »,
- Continuer à déployer avec les acteurs du secteur des actions et démarches d'économie circulaire pour contribuer à la réduction de déchets, à leur valorisation, à leur recyclabilité et à leur réemploi.

LE CD2E S'EST ENGAGE POUR FAIRE DÉCOLLER LE RÉEMPLOI DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION DANS LES CHANTIERS EN RÉGION HAUTS-DE-FRANCE

Après le lancement en mai 2022 d'un premier Booster local en région Auvergne Rhône-Alpes, le Booster du Réemploi a officialisé le jeudi 14 septembre 2023 un nouveau déploiement régional dans les Hauts-de-France. Le lancement du programme a été annoncé à l'occasion des Rencontres de l'Éco-Transition organisées par le CD2E, en présence de **Cédric Borel, Directeur général d'A4MT (Action For Market Transformation)**, et **Frédérique Seels, Directrice générale du CD2E**.



L'objectif : accélérer la structuration et la massification de la pratique du réemploi pour créer un effet d'entraînement à l'échelle régionale.

Pour en savoir plus : <https://cd2e.com/presse/communiqués/economie-circulaire-un-nouveau-dispositif-pour-faire-decoller-le-reemploi-de-matériaux-de-construction-dans-les-chantiers-en-region-hauts-de-france/>

Infos pratiques sur les rencontres du 14.11.2023

Inscriptions : https://cd2e.com/agenda/cp_agenda_type/rencontres-regionales-du-reemploi-et-du-recyclage-dans-le-batiment-2/

Adresse : Hémicycle, Hôtel de Région : 151 avenue du Président-Hoover, 59555 LILLE CEDEX

A PROPOS DU CD2E

Depuis 2002 le CD2E, Centre de Déploiement de l'Éco-transition dans les Entreprises et les Territoires, accompagne, conseille et forme les entreprises et les collectivités dans le développement de leur expertise et de leurs projets sous le prisme de l'éco-transition dans les Hauts-de-France. La mission du CD2E est ainsi d'accélérer et de massifier la transition écologique à l'échelle régionale, voire nationale, en mettant en place des leviers favorisant un développement économique vertueux et générateur d'emplois non délocalisables. www.cd2e.com.