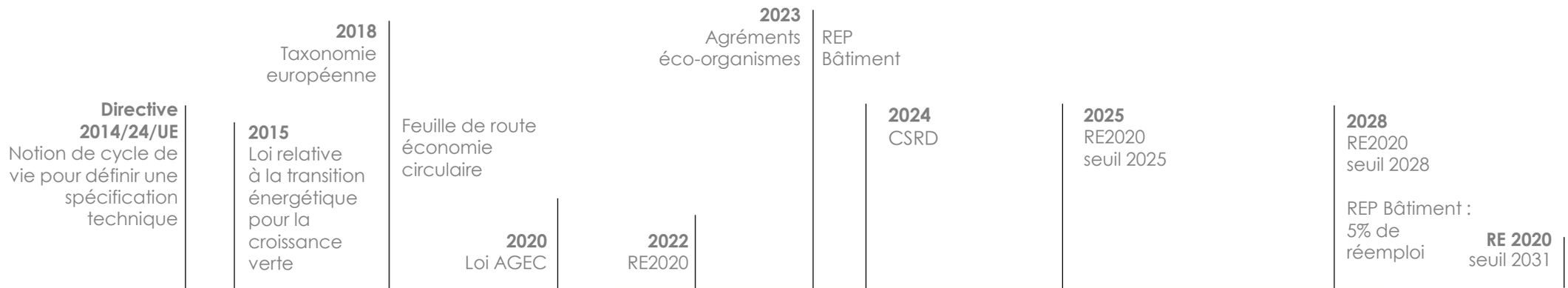


Vers un immobilier circulaire dans les Hauts-de-France

booster
•
du réemploi

Le chemin vers le 0 net carbone

Vos enjeux et obligations réglementaires



2012
Bellastock

2016
Cycle Up

2020
Booster du Réemploi
Prescrire



2021
Looping.immo



2023
300^{ème} projet
Booster

Booster du Réemploi
dans les Hauts de France



Outil REX

booster
du réemploi

2024
Booster du Réemploi 2
L'immobilier circulaire

2024
1^{er} Référentiel réemploi :
Filière acier

2025
50^{ème} guide
Matériaux
#Booster

2026
Guides
Matériel élec

2027
100^{ème} projet
Booster livré
à 5% de
réemploi

Nos solutions

• Le programme **Booster du Réemploi**

C'est quoi ?

Une montée en compétences collective et individuelle via

- le test & learn,
- la formation,
- le partage de retours d'expériences,
- le développement d'indicateurs et d'outils dédiés,
- la communication.

L'objectif ?

- Vous aider à maîtriser le levier du réemploi dans la décarbonation de vos opérations,
- Coordonner vos démarches avec l'ensemble des filières, sur vos territoires, pour améliorer la disponibilité des gisements,
- Concevoir les projets d'aujourd'hui pour en faire les gisements de demain.

Principes du Booster Hauts de France



Remettre l'humain au cœur du dispositif

Se retrouver en présentiel et garder une communauté à taille humaine



S'ancrer dans l'écosystème local

Donner la visibilité aux filières locales et se faire accompagner par des experts locaux



Renforcer les synergies de flux entre MOA locaux

Mettre en lien l'offre et la demande localement

• Le programme Booster du Réemploi

L'accompagnement des MOA

1. Programme collectif

- Des **groupes de travail thématiques** pour vous permettre d'apprendre en testant
- Des **réunions** pour partager les apprentissages et l'actualité réglementaire
- Des **visites et des mises en relation** avec un réseau de partenaires locaux

2. Programme individuel

Un **accompagnement opérationnel** pour aider vos équipes à chaque étape de vos projets à :

- Prescrire des matériaux de réemploi
- Mettre en œuvre les innovations testées dans le cadre de notre cellule innovation
- Prendre en main les outils mis à votre disposition

3. Outils

- **Looping.immo** : pour connecter vos besoins avec toute l'offre de réemploi
- **Retours d'expérience projets** : outils de reporting pour l'ensemble de vos opérations
- **Calculatrice** des réductions d'impacts environnementaux

• Les Maîtres d'ouvrage engagés

Depuis septembre 2020 – 60 MOA accompagnés sur toute la France

Depuis 2023 dans les Hauts-de-France :

Partenariats



Bailleurs sociaux



Collectivités



Promoteurs



Retour sur l'année 2023/2024

Des ateliers en salle - une diversité de thématiques abordées :

- Outils et méthodes pour **prescrire le réemploi** à chaque étape d'un projet
- Filières de réemploi : **structuration et nouveaux acteurs**
- **Acceptabilité et valorisation** du réemploi
- Présentation de **REX projets** par des acteurs locaux (Neo Eco, BLAU, Face B) et d'autres territoires (Grand Nancy, Pays de Falaise en Normandie...)



Retour sur l'année 2023/2024

Des événements en partenariat



18/04 - Matinée REP et visite du chantier Blanchemaille avec Ecominero



21/05 - Petit-déjeuner chez Textifloor



CONTRIBUTIONS POTENTIELLES
du Village Lillois du réemploi by RECONVERT
aux impacts environnementaux pour
« une filière de réemploi du bâtiment »

SI TOUS LES MATÉRIAUX ÉTAIENT RÉEMPLOYES

MATIÈRE	ENERGIE	EAU	CO2
76 produits différents seront présents pour une masse totale estimée de 124 tonnes, soit l'équivalent d'un an d'empreinte matière évitée pour 9 personnes.	671 163 kWh de consommation énergétique évitée, soit une année d'électricité pour 295 personnes.	26 226 m ³ de consommation d'eau douce évitée, soit une année de consommation d'eau douce évitée pour 71 personnes.	113 tonnes de CO ₂ évitées de gaz à effet de serre, soit une année d'émission carbone pour 12 personnes.

<https://reconvert.fr/>

Les matériaux sont disponibles ici

Logos of partner organizations: batiRIM, NACARAT, Rabot Dutilleul Construction, neo-eco, RECUPTRI, CERSE, BRISVAL, VES, Université de Lille, Interpro, Kitym, le parpaing, GERM, FLOOR, reconvy, REWOOD, CD2e, REWOOD.

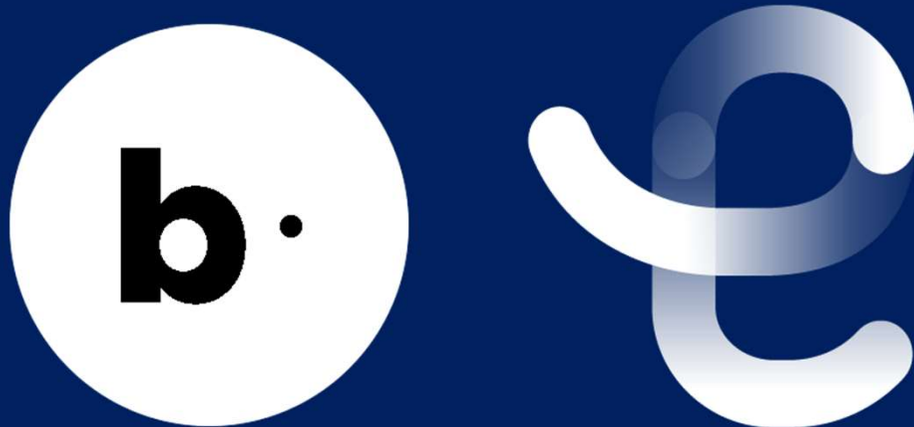
28/05 - Visite du Village Lillois du Réemploi par Reconvert

• Les prochaines étapes

Le programme du 2e semestre 2024

- Décembre :** **Le 12 décembre à 9h Petit-déjeuner réemploi**
Chez Vitamine T pour découvrir son activité et échanger avec l'ensemble de l'écosystème
- Mars :** **Le 6 mars – organisation de l'événement en cours**
La date est bloquée, le programme sera confirmé et diffusé très prochainement
- La suite :** Événements collectifs mensuels
Groupes de travail pour les adhérents sur des sujets précis
Accompagnements individuels de vos projets de terrain
- Perspectives :** Elargissement de notre accompagnement vers :
- **la filière** pour contribuer la structuration de l'offre de matériaux de réemploi
 - **la MOE** pour aider la montée en compétences des prescripteurs,
 - **les entreprises** pour stimuler le développement de nouveaux savoir-faire dans la mise en œuvre.

Merci pour votre attention !



Contacts :

Iana STOYANOVA
iana.stoyanova@a4mt.com

Sabine GUINA
s.guina@cd2e.com
+33 (0) 7 57 44 08 64