



(R)éveillons nos pratiques



Cerestia
LA MAISON DU RÉEMPLOI



Événement organisé

Avec le soutien financier de



dans le cadre du programme d'animation territoriale réemploi
de sept. 2024 à sept. 2025

Avec
le soutien



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



Cofinancé par
l'Union européenne

WORKSHOP

Une expérience immersive du réemploi

19 juin 2025 – Montanges (01)

Objectifs du workshop

- Apprendre à **mieux connaître les matériaux de réemploi** par **une approche sensible et ludique**
- Comprendre comment mener **une démarche de projet circulaire** sur la base d'un stock de matériaux de réemploi réel
- Comprendre **l'intérêt de lieux intermédiaires** entre la 1ère et la 2nde vie des matériaux (à court terme / à long terme), leur intégration dans **la logistique plus globale** des matériaux de réemploi et les liens avec les activités de **reconditionnement**
- Identifier des **leviers** pour améliorer la logistique du réemploi

Objectifs du workshop

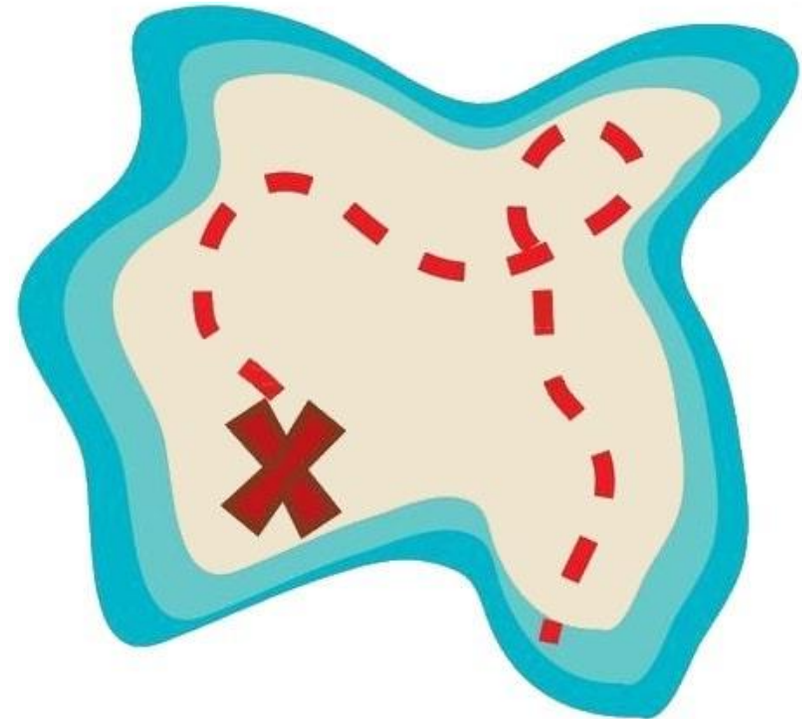


Une réflexion aussi **concrète** que **stratégique**...

Grâce à un format **ludique** !

Votre espace de jeu ?

→ La plateforme de **CERESTIA** à Montanges



Programme

- **9h : accueil petit-déjeuner**
- **9h30 : séance ludique et intervention croisée, Ville & Aménagement Durable, Valobat, Cerestia et SOREVA**
 - Mot de bienvenue, présentation de VAD et de la boîte à outils du réemploi
 - Quiz sur le réemploi
 - Présentation de la dynamique transfrontalière
 - Présentation de la plateforme CERESTIA, des objectifs et des besoins
- **10h20 : mise en situation au sein de la plateforme**
 - Présentation des ateliers et mise en place des groupes
 - Atelier n°1- immersion dans le stock : l'amont de la filière, focus logistique
 - Atelier n°2 – Mise en situation : l'aval de la filière, focus projet
- **12h00 : déjeuner**
- **12h50 : café + pitches de restitution des ateliers**
- **13h30 : ouverture – le futur de la plateforme Cerestia et de la filière sur le territoire**
- **14h : fin**

Lisa Teyssier et Claire Vilasi, chargées de missions, Ville & Aménagement Durable

MOT D'INTRODUCTION

Ville & Aménagement Durable



- **Acteurs de la construction et de l'aménagement durables** en Auvergne-Rhône-Alpes
- Un réseau **de 460 structures** où tous les métiers sont représentés
- Pour **s'informer, se former, débattre et co-construire de nouveaux standards**
- Des **actions collectives** où les membres sont les premiers contributeurs et le moteur de l'activité





Les actions collectives

+600
participants



Groupe de travail / communauté

- Bâtiment & santé
- Aménagement des territoires
- RE2020
- CO-Lab'
- Réemploi
- Réhabilitation

Cycle thématique

- Agriculture urbaine
- Ecomatériaux

Démarche

- ECRAINS®



Action co' Réemploi



Action CO'
RÉEMPLI

160 professionnels impliqués !

Feuille de route depuis 2020

Axe 1 : Promotion (sensibilisation et mise en relation)

- Evènements
- Visites
- Recenser et valoriser les projets
- Projet démonstrateur

Axe 2 : Montée en compétence des acteurs et formation

- Outils et documents types
- Analyse de projets de réemploi
- Travail collaboratif, groupes de travail
- Formation

Axe 3 : Connaissance de la filière

- Recensement des acteurs
- Mise en relation des gisements

Axe 4 : Soutien de la filière

- Coordination, organisation la filière locale
- Argumentaire du Réemploi
- Soutien à la création d'entreprises de réemploi

Axe 5 : Volet normatif, assurantiel, réglementaire/Lobbying

- Travail avec les assureurs et bureaux de contrôle pour lever les freins
- Valorisation du réemploi dans la RE2020

Axe 6 : Coordination régionale

Axe 7 : Incitation

- Rédaction d'une charte Réemploi
- Meilleure intégration du réemploi dans les référentiels



Action co' Réemploi

Programme en partenariat avec valobat

octobre 2024 à octobre 2025

Plusieurs AMI

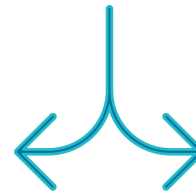


Animation



Complément feuille de route action'co Réemploi

- Groupe de travail
- Atelier/visite
- Outils et Rex



Formation



Formation de 2 jours

- 1^{er} module à Chambéry les 18-19 mars 2024
- 2^{ème} module en intra en juillet 2025 (CDC Habitat)

Programme d'animation régionale en partenariat avec valobat



ville & aménagement durable

- **Action 1 - Sensibilisation et mises en réseau**

- 1 visite
- 1 Webinaire d'information
- 1 événement sous un format innovant type workshop immersif dans une matériauthèque
- 1 journée technique
- 1 apéro des acteurs du réemploi



- **Action 2- Echange de pratiques**

- GT Matériauthèque (3 réunions) : obj : favoriser les échanges de pratiques en matériauthèques pour structurer une offre en matériaux de réemploi sur le territoire et accompagner la montée en compétence des acteurs (*porté par la CRESS AURA*)
- GT Mise en œuvre du réemploi (3 réunions)

Programme d'animation régionale en partenariat avec valobat



- **Action 3 – Outillage**

- Accompagnement des matériauthèques pour structurer une offre de proximité (*porté par la CRESS AURA et RéSolution*)
 - Appui collectif de porteur de projet via 1 webinar (présentation du [guide opérationnel](#) pour la création de matériauthèques)
 - Accompagnement individuel flash filière : accompagnement individuel en visio pour orienter les porteurs de projets
 - 8 visites apprenantes : des immersions d'une demi-journée dans des matériauthèques pour répondre à un besoin des porteurs de projet.
 - Plaquette de mise en valeur de l'offre de réemploi à destination des maîtrises d'ouvrages
- Boîte à outils pour toute la filière : synthèses des GT, mise à jour des documents tels que l'annuaire des acteurs du réemploi, l'inventaire des matériauthèques, VADomètre du réemploi

Action co' Réemploi

La boîte à outils du réemploi



CONNAISSANCE DE LA FILIÈRE

Annuaire

Outil collaboratif réunissant les acteurs ressources sur le réemploi (MOA, aménageur, MOE, bureau de contrôle, assureur, entreprise spécialisée, matériauthèque, industriel, réseau spécialisé, etc.) et les membres de l'action co' Réemploi.



Inventaire des matériauthèques

Informations clés sur les matériauthèques en activité et en développement : porteurs et partenaires, surface, localisation, matériaux récupérés, prestations/services associés, catalogue en ligne, contacts...



RETOURS D'EXPERIENCES

VADomètre du Réemploi

L'enquête régionale du réemploi qui capitalise les indicateurs clés et les recommandations issus des projets de déconstruction, réhabilitation, construction et espaces publics.



Événements (visite, atelier...)

Comptes-rendus, supports de présentation et diaporama photo



Fiches de REX

Synthèses par opération (déconstruction sélective et/ou intégration de matériaux de réemploi), en annexe du VADomètre du Réemploi



Crédit photo : Les Petits Palliers, Au Bercail pro-promotion, kayak architecture (c) Romuald Nicolas Photographie

DÉCOUVREZ LA BOÎTE À OUTILS DU RÉEMPLOI

Action co' RÉEMPLOI

Plaquette + Page site internet VAD

A diffuser sans modération !

Action co' Réemploi

La boîte à outils du réemploi



26 leviers pour favoriser l'acceptabilité du réemploi

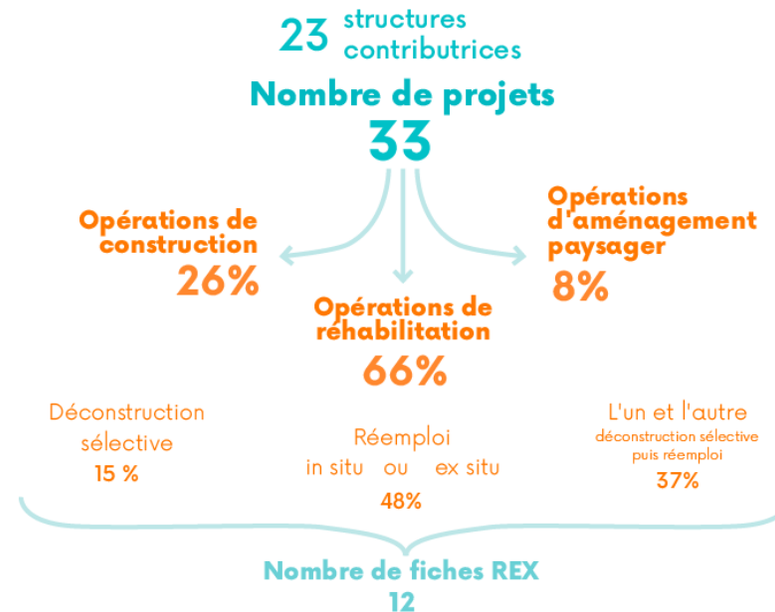
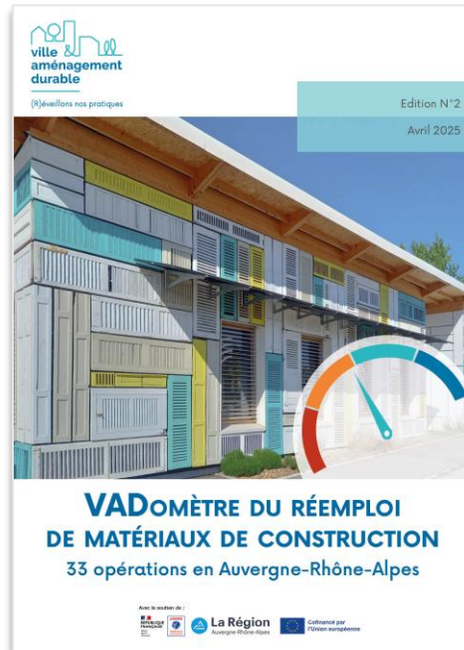
→ Version PDF

→ Version tableau dynamique

PHASE	Levier	Leviers raccourcis	Investisseur	Acquéreur	Locataire	Usager
1 ETUDES	Définir des objectifs quantitatifs à communiquer en externe	Définir des objectifs quantitatifs	x	x	x	x
1 ETUDES	Proposer une homogénéité de produit par espace (implique d'avoir des lots homogènes) ou proposer une différenciation assumée (ex : références de carrelage par étage, sanitaire différents selon les chambre d'hôtel) (Importance aussi pour la maintenance)	Proposer une homogénéité par espace ou une différenciation assumé	x	x	x	x
1 ETUDES	Documenter les matériaux réemployés pour faire valoir leur histoire (patrimoine), leur historique (traçabilité)	Documenter l'historique des matériaux	x	x	x	x

Action co' Réemploi

La boîte à outils du réemploi



TOP 5

MATÉRIAUX RÉEMPLOYÉS



Revêtement de sol

parquet, faux-plancher, moquette, carrelage, sol souple, pavé, platelage bois



Menuiserie intérieure

bloc porte, porte, panneau stratifié, escalier bois



Mobilier

table, chaise, étagères, placard, banc, élément de cuisine, meubles vasque, plateau de bureau



Electricité

luminaire, tableau électrique, câbles, BAES, prise, interrupteur, radiateurs, goulotte, chemin de câble



Plomberie

radiateur en fonte ou acier, appareil sanitaire, robinetterie, chauffe eau, évier, lavabo

- ➔ Facteurs facilitant le réemploi
- ➔ Comment mieux réemployer ?
- ➔ Témoignages d'acteurs



Action co' Réemploi

Dernier événement passé



13 mai



→ Visite de la maison d'accueil Decomberousse

+ Découverte du tiers-lieu BOB

+ Rencontre des acteurs du réemploi (Flexof, Made in Past, 100Détours, Circable, ...)



Action co' Réemploi

Événements à venir



réunion
d'action collective
VAD+ réservée aux adhérents
10 juillet 2025

Réunion VAD+

Action collective Réemploi
Démontabilité - ou comment concevoir réemployable ?

Maison des Services Publics de Saint-Jean



10 juillet 2025

Visite VAD+

Ilot vert : Tiers-lieu pédagogique de maraîchage urbain

A la suite de la réunion de l'action co' Réemploi sur "Démontabilité - ou comment concevoir réemployable ?" (de 10h à 11h30), cette visite fera un 2 focus sur : 1/ Le déplacement+réemploi du bâtiment « EPI » bois / terre / paille, anciennement situé sur (...)

Villeurbanne

3 octobre

Journée régionale du réemploi, à Valence

25 novembre

Formation Réemploi, à Lyon

The word "QUIZ" is displayed in a large, bold, sans-serif font. Each letter is contained within a separate, light-brown wooden block with a visible grain texture and a dark brown outline. The blocks are slightly offset and tilted, giving a 3D effect.

QUIZ

LE QUIZ DU REEMPLOI



Le secteur de la construction (BTP) représente environ :

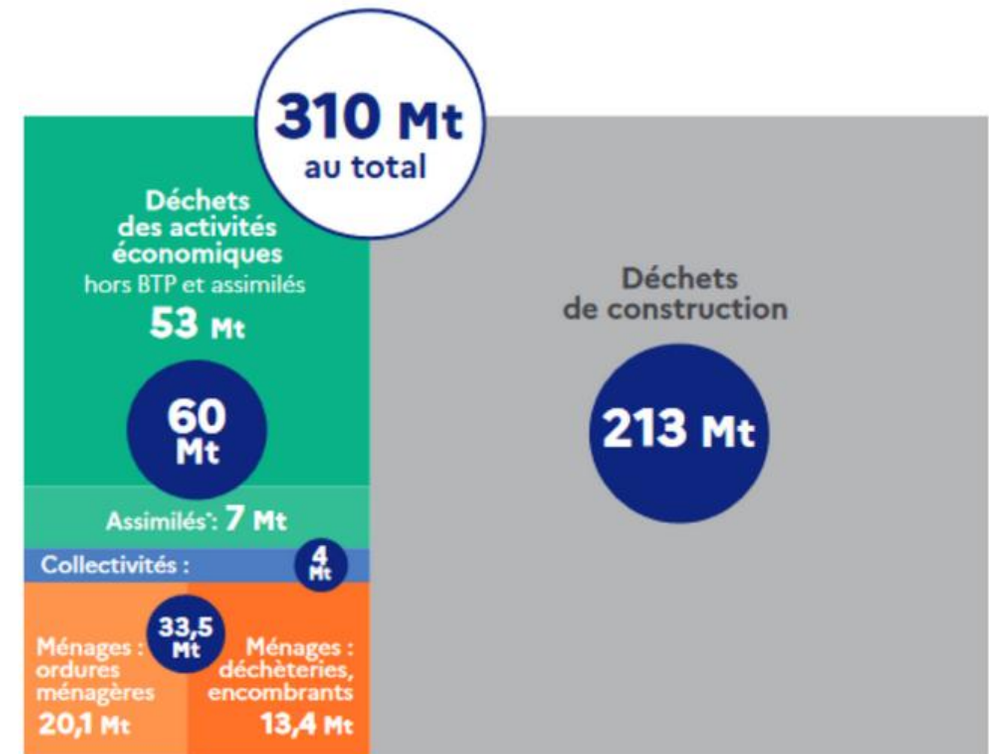
- ❖ 30% des déchets produits en France
- ❖ 50% des déchets produits en France
- ❖ 70% des déchets produits en France



Le secteur de la construction (BTP) représente environ

- ❖ 30% des déchets produits en France
- ❖ 50% des déchets produits en France
- ❖ 70% des déchets produits en France

Production de déchets en France en 2020



Source: Règlement Statistiques sur les Déchets, 2020; ADEME, Enquête Collecte 2019; Estimations IN NUMERI par calage des résultats de l'enquête collecte 2019 sur les données du RSD 2020.



En AuRA, quel est le taux de valorisation des déchets du BTP* ?

❖ 66%

❖ 76%

❖ 86%

* d'après l'étude 2023 de la CERC AURA sur la gestion des déchets du bâtiment et des travaux publics en AuRA



En AuRA, quel est le taux de valorisation des déchets du BTP* ?

❖ 66%

❖ 76%

❖ 86%



* d'après l'étude 2024 de la CERC AURA sur la gestion des déchets du bâtiment et des travaux publics en AuRA

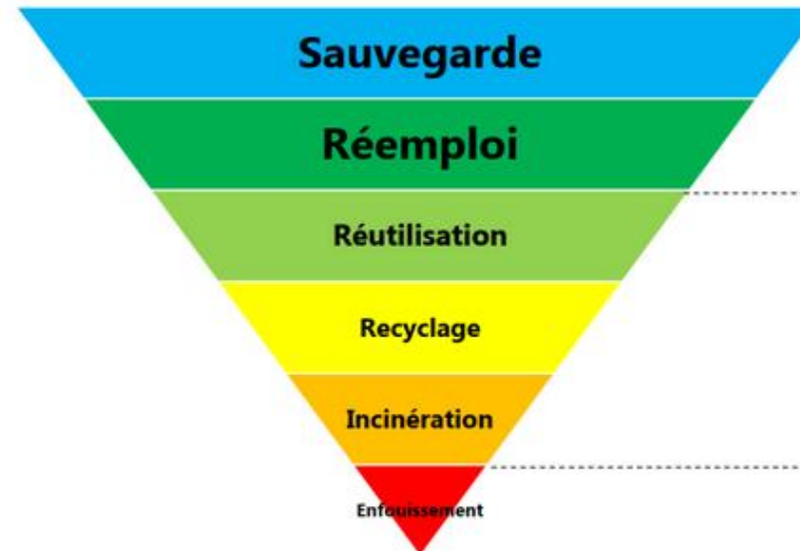


En AuRA, quel est le taux de valorisation des déchets du BTP* ?

❖ 66%

❖ 76%

❖ 86%



Leviers : Réemploi et réutilisation, recyclage, déconstruction sélective

Prévention à la production de déchet

Valorisation des déchets :

- *préparation à la réutilisation,*
- *valorisation par recyclage,*
- *recupération énergétique.*

Elimination des déchets

Source : Bellastock

Hierarchie des modes de traitement basé sur la Loi LTECV 2015

* d'après l'étude 2023 de la CERC AURA sur la gestion des déchets du bâtiment et des travaux publics en AuRA

Réemploi, réutilisation, recyclage ?



Isolant Metisse/Cotonwool



Source photos: le Moniteur



Réemploi, réutilisation, recyclage ?



Isolant Metisse/Cotonwool



Source photos: le Moniteur

Recyclage



Réemploi, réutilisation, recyclage ?



Éléments de façade



Local vélo et boîtes aux lettres
INSA Lyon (69), David Vial architecte



Réemploi, réutilisation, recyclage ?



Éléments de façade



Local vélo et boîtes aux lettres
INSA Lyon (69), David Vial architecte

Réemploi

Réemploi, réutilisation, recyclage ?



Panneau bois agglo

Source photos: le Moniteur

Réemploi, réutilisation, recyclage ?



Panneau bois aggro

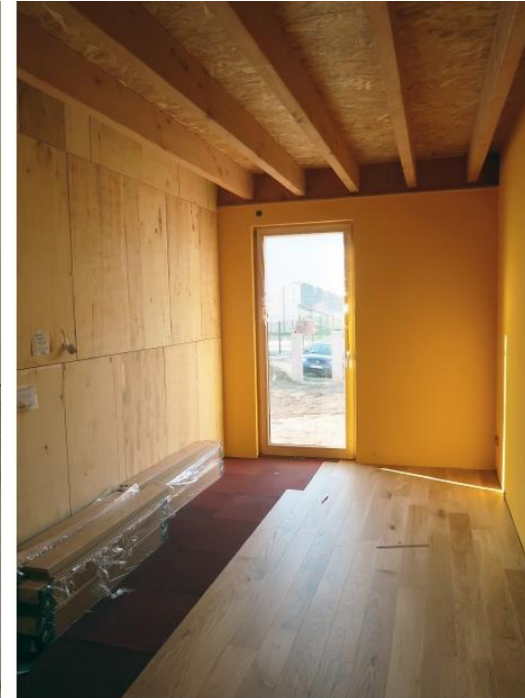
Source photos: le Moniteur

Recyclage

Réemploi, réutilisation, recyclage ?



Contreplaqué d'emballage

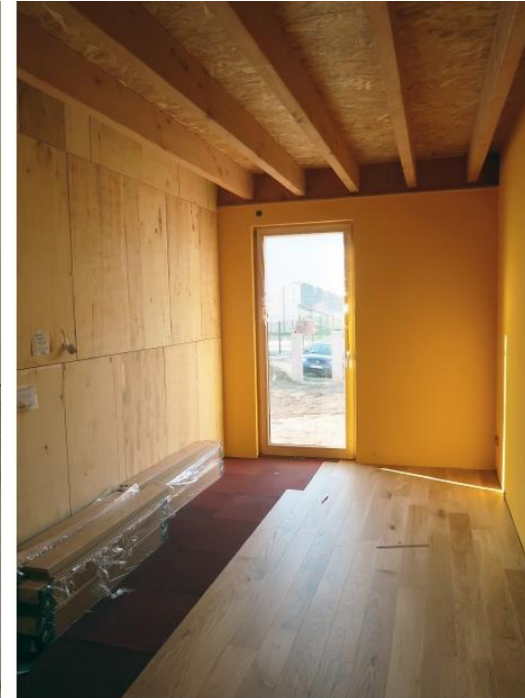


Maison des Souris (07)
Célia Auzou, IDO architectures

Réemploi, réutilisation, recyclage ?



Contreplaqué d'emballage



Maison des Souris (07)
Célia Auzou, IDO architectures

Réutilisation



Un matériau est réemployable si :

- ❖ Il peut être déposé soigneusement
- ❖ Il ne contient pas d'amiante ou de plomb
- ❖ Il est beau
- ❖ Il existe une demande pour ce type de matériau
- ❖ Il est suffisamment en bon état ou peut facilement être reconditionné
- ❖ Il est récent



Un matériau est réemployable si :

- ❖ Il peut être déposé soigneusement
- ❖ Il ne contient pas d'amiante ou de plomb
- ❖ Il est beau
- ❖ Il existe une demande pour ce type de matériau
- ❖ Il est suffisamment en bon état ou peut facilement être reconditionné
- ❖ Il est récent



Quel est le poids des matériaux disponibles en stock sur cette plateforme? (intérieur et extérieur)

❖ 10 tonnes

❖ 20 tonnes

❖ 25 tonnes

❖ 50 tonnes



Quel est le poids des matériaux disponibles en stock sur cette plateforme? (intérieur et extérieur)

❖ 10 tonnes

❖ 20 tonnes

❖ 25 tonnes

❖ 50 tonnes



Quelle est la valeur du stock de l'entrepôt dans lequel nous nous trouvons ?

❖ 15 000 €

❖ 30 000 €

❖ 45 000 €

❖ Inestimable au vu de toute l'énergie dédiée



Quelle est la valeur du stock de l'entrepôt dans lequel nous nous trouvons ?

❖ 15 000 €

❖ 30 000 €

❖ 45 000 €

❖ Inestimable au vu de toute l'énergie dédiée



Combien de temps a-t-on passé à démonter cette porte palière ?

❖ 10 mn

❖ 30 mn

❖ 45 mn

❖ 1 heure





Combien de temps a-t-on passé à démonter cette porte palière ?

❖ 10 mn

❖ 30 mn

❖ 45 mn

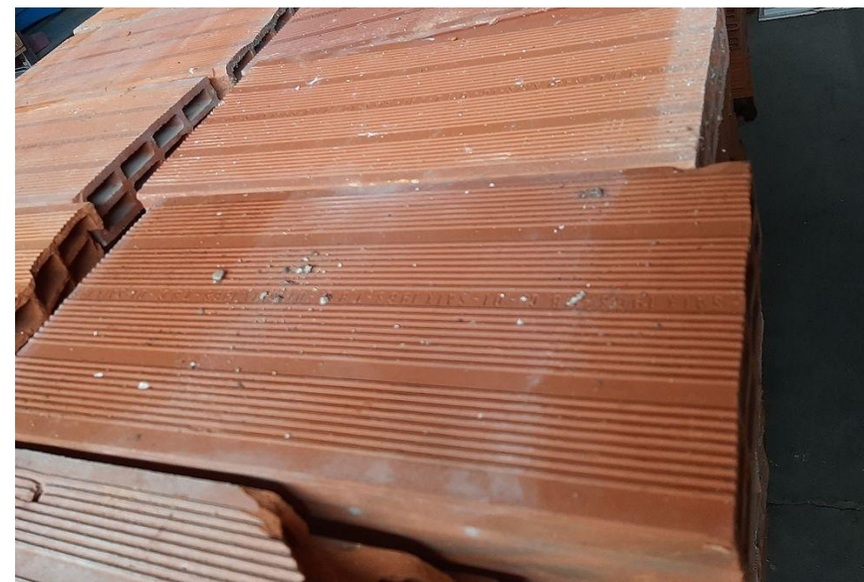
❖ 1 heure





Quel débouché a été trouvé pour ces 4 palettes de brique plâtrière ?

- ❖ Usage initial : cloison / doublage
- ❖ Mobilier
- ❖ Ce n'est bon que pour du remblai !
- ❖ Des refuges pour chauves-souris





Quel débouché a été trouvé pour ces 4 palettes de brique plâtrière ?

- ❖ Usage initial : cloison / doublage
- ❖ Mobilier
- ❖ Ce n'est bon que pour du remblai !
- ❖ Des refuges pour chauves-souris





Succès ou pas de succès ? (sur une échelle de 1 à 4)

1- Pas du tout de succès

2- Difficulté pour les vendre, mais ils ont fini par partir

3- Fort engouement

4- Ils se sont battus pour les avoir !





Succès ou pas de succès ? (sur une échelle de 1 à 4)

1- Pas du tout de succès

2- Difficulté pour les vendre, mais ils ont fini par partir

3- Fort engouement

4- Ils se sont battus pour les avoir !





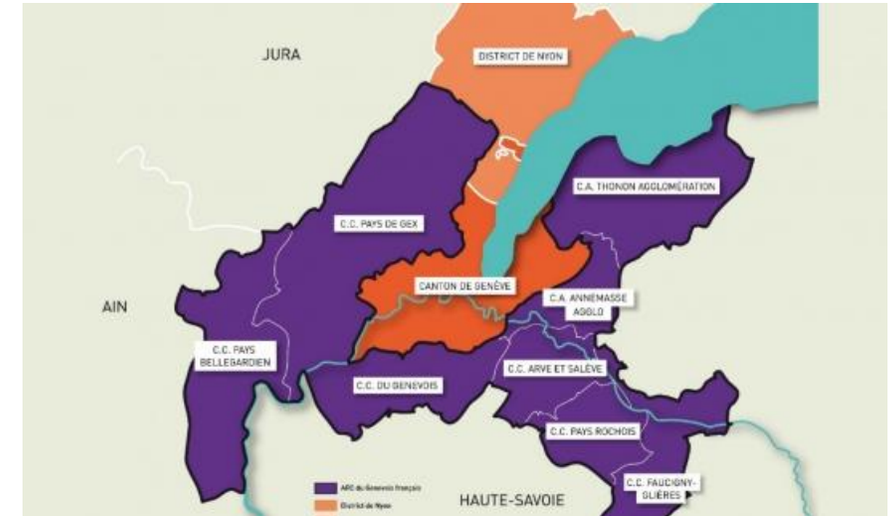
Maeli Astruc, SOREVA

LA DYNAMIQUE TRANSFRONTALIERE

Le Grand Genève



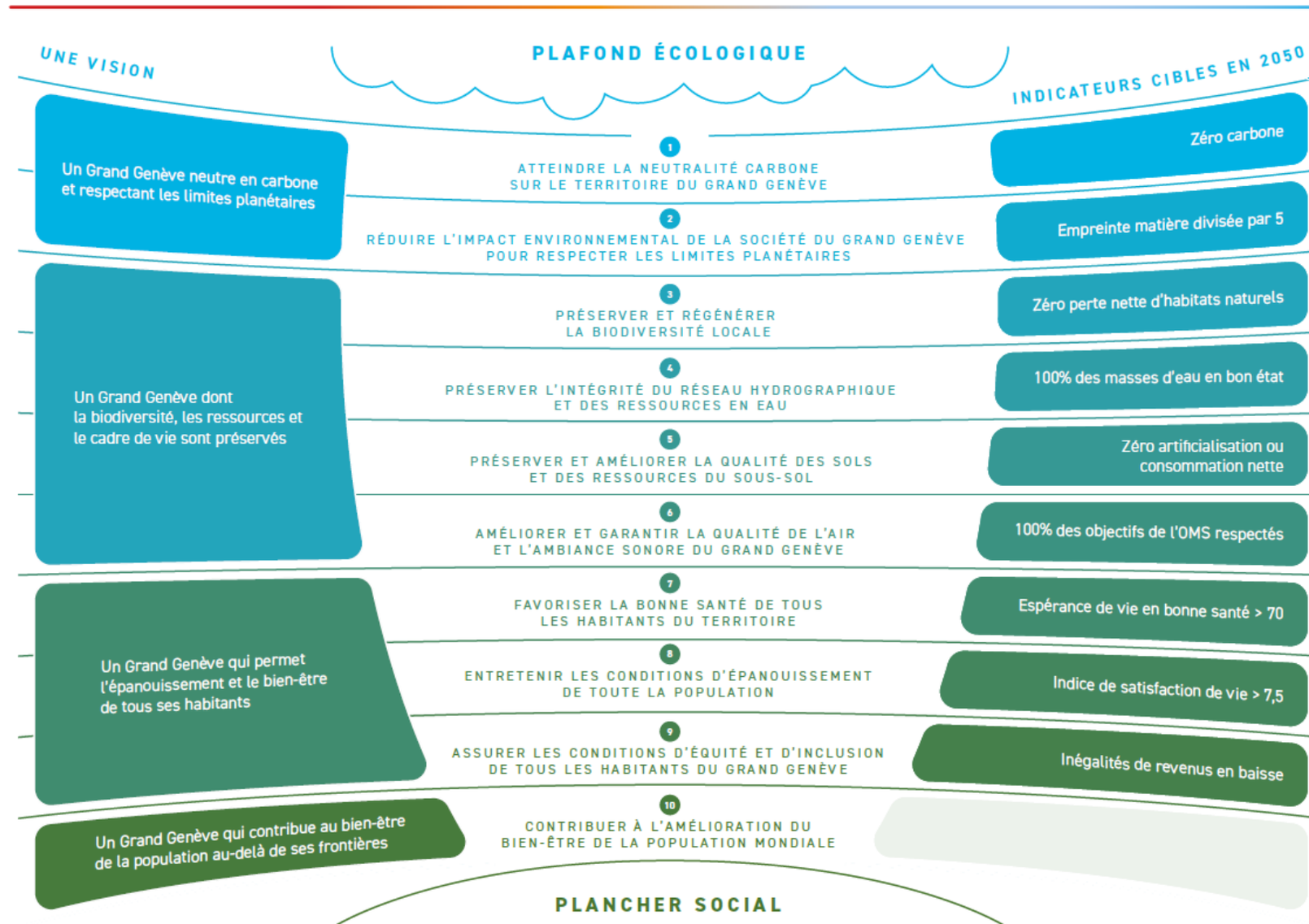
- **8 partenaires du Grand Genève** (les Départements de l'Ain et de Haute-Savoie, la Région Auvergne-Rhône-Alpes, le Pôle métropolitain du Genevois français, la Région de Nyon, le Canton de Vaud, la Ville et le Canton de Genève)
- 1'000'000 d'habitants de part et d'autres de la frontière
- 2023 : Charte du Grand Genève en transition
- 2024 : Vision territoriale transfrontalière 2050 (VTT)
- 2024 : Pact'Matière
- **Objectif : diviser l'empreinte matière du territoire par 5**



Source : ge.ch



10 objectifs de la Charte



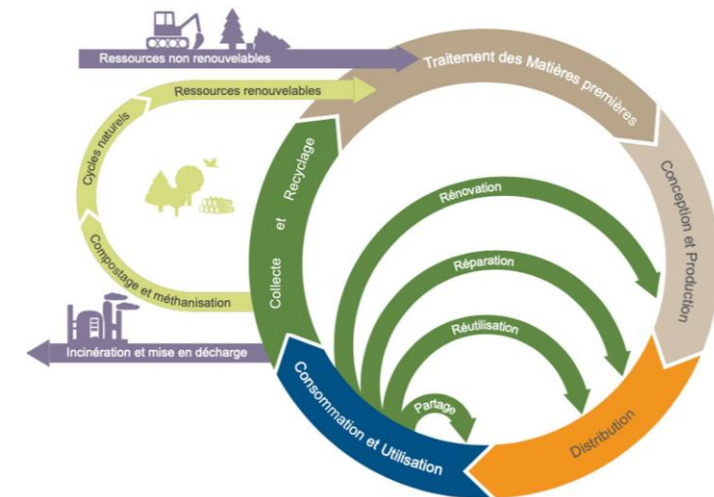
Contexte



- Impact matière : 20t/hab. Objectif 2050 : 3 à 5 t/hab
- Genève 90% des déchets sont issus du secteur de la construction (GESDEC)
- 400 000 tonnes de béton et matériaux minéraux inertes sont générées tous les ans (VTT 2024)
- 63% d'exportation de matériaux d'excavation non pollués

Obstacles au déploiement de pratiques circulaires :

- Juridiques : garanties et assurances des matériaux réemployés
- Cadre juridique peu adapté à la circularité (définition de déchets)
- Frontière : droits de douane
- Espaces de stockage
- Mobilisation des acteurs et changement des pratiques



Source : OFEV (CH)



Le Réemploi au cœur de la stratégie

- Vision Territoriale Transfrontalière : Leviers d'action objectif 2
 - **sobriété dans l'acte de construire** – réutilisation et le réemploi des matériaux.
 - Adapter les projets d'aménagements et d'infrastructures par des **expérimentations ou en maximisant le réemploi.**
 - Généraliser le **recyclage des matériaux d'excavation valorisables** et des matériaux issus de la déconstruction a l'échelle du Grand Genève : mutualisation des installations, création de nouvelles ressources par le biais du recyclage.
 - **Réaffecter et transformer** les bâtiments plutôt que les démolir et reconstruire.
 - Développer une **stratégie commune, transfrontalière, de gestion des matériaux** d'excavation et des déchets de chantier intégrant un volet « prévention ».

Source : VTT p.106

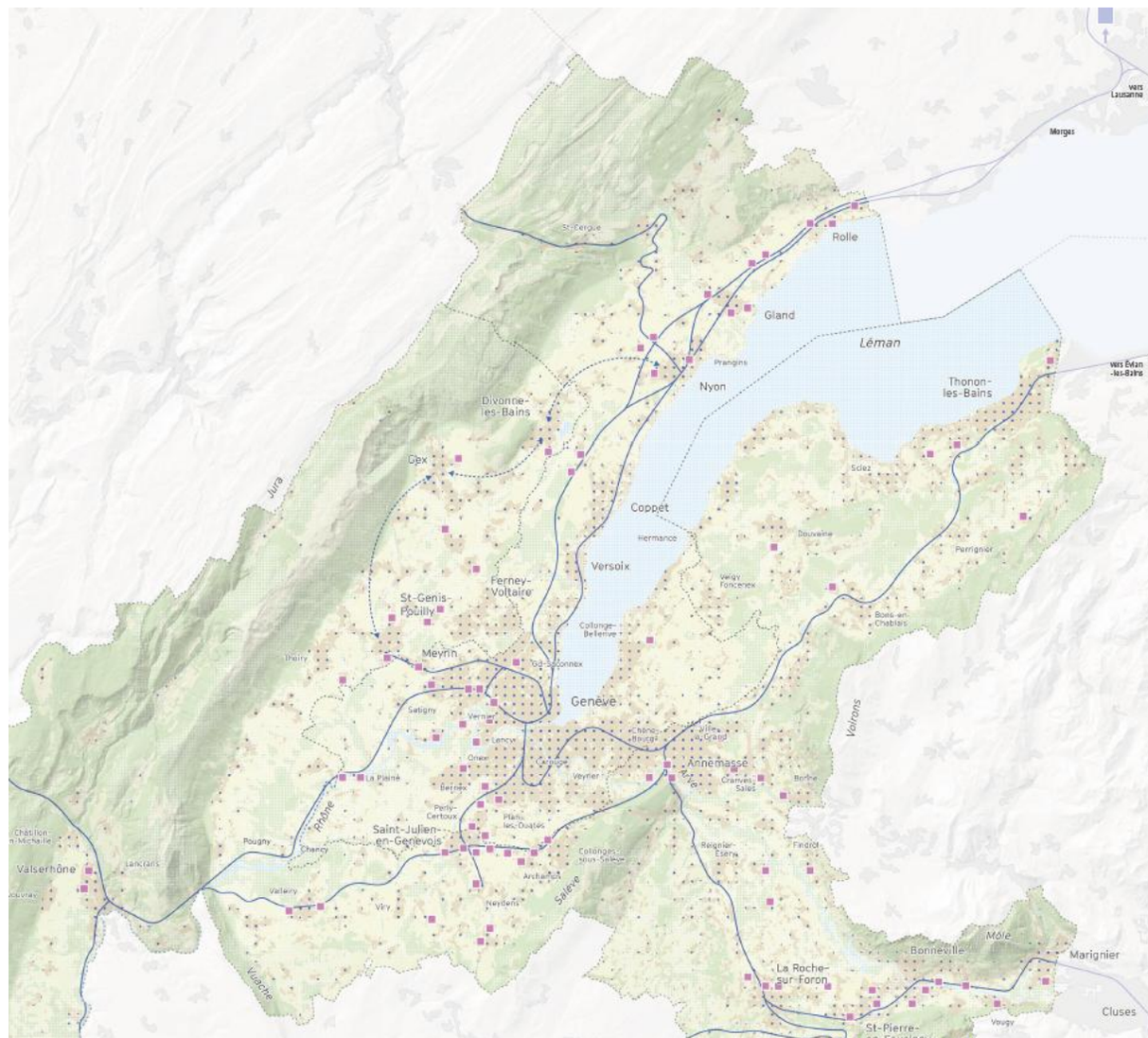
- Pact' Matière, le programme d'action du Grand Genève pour la diminution de l'empreinte matière
L'économie circulaire au cœur du programme

Première action officielle:

Forum de l'économie circulaire transfrontalier : 16 septembre 2025



Vision territoriale 2050



LE TERRITOIRE CIRCULARISÉ VISION 2050

RESSOURCES NATURELLES

ressources de production alimentaire (grandes cultures, herbages, élevage, viticulture, arboriculture, maraîchage)

ressources de production sylvicole

ressources liées à la circularité du bâti

pesée d'Intérêt à effectuer avec les objectifs de préservation (cf. I.1)

L'eau potable (sources et nappes) et le potentiel d'énergie renouvelable (chaleur, lac, géothermie, solaire) ne sont pas illustrés, mais sont à développer sur tout le territoire.

RÉSEAUX DE DISTRIBUTION TERRESTRE

■ pôles de logistique de niveau 1 hors Grand Genève

■ / ■ pôles de logistique de niveaux 1 / de niveau 2

■ ■ ■ ■ ■ zones éligibles pour pôles de logistique de niveau 3

— desserte logistique ferroviaire

— réseau capacitairé ; mode et tracé à définir

■ sites d'opportunités de circularité (transformation, stockage et valorisation)

--- frontière nationale

CONTEXTE HORS GRAND GENÈVE

— polarités

— réseau train

... et nous dans tout ça ?



Saisir ces opportunités politiques pour accomplir nos objectifs communs



Continuer de se fédérer autour des acteurs de l'ESS de part et d'autre de la frontière



Se rencontrer et échanger pour renforcer nos actions respectives

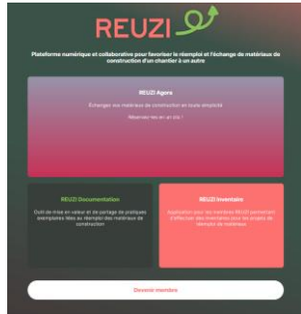


Créer un réseau et des actions communes pour accélérer la transition de notre territoire



Œuvrer pour un programme de financement européen INTERREG

Pour en savoir plus





Julien Reboulet, Cerestia

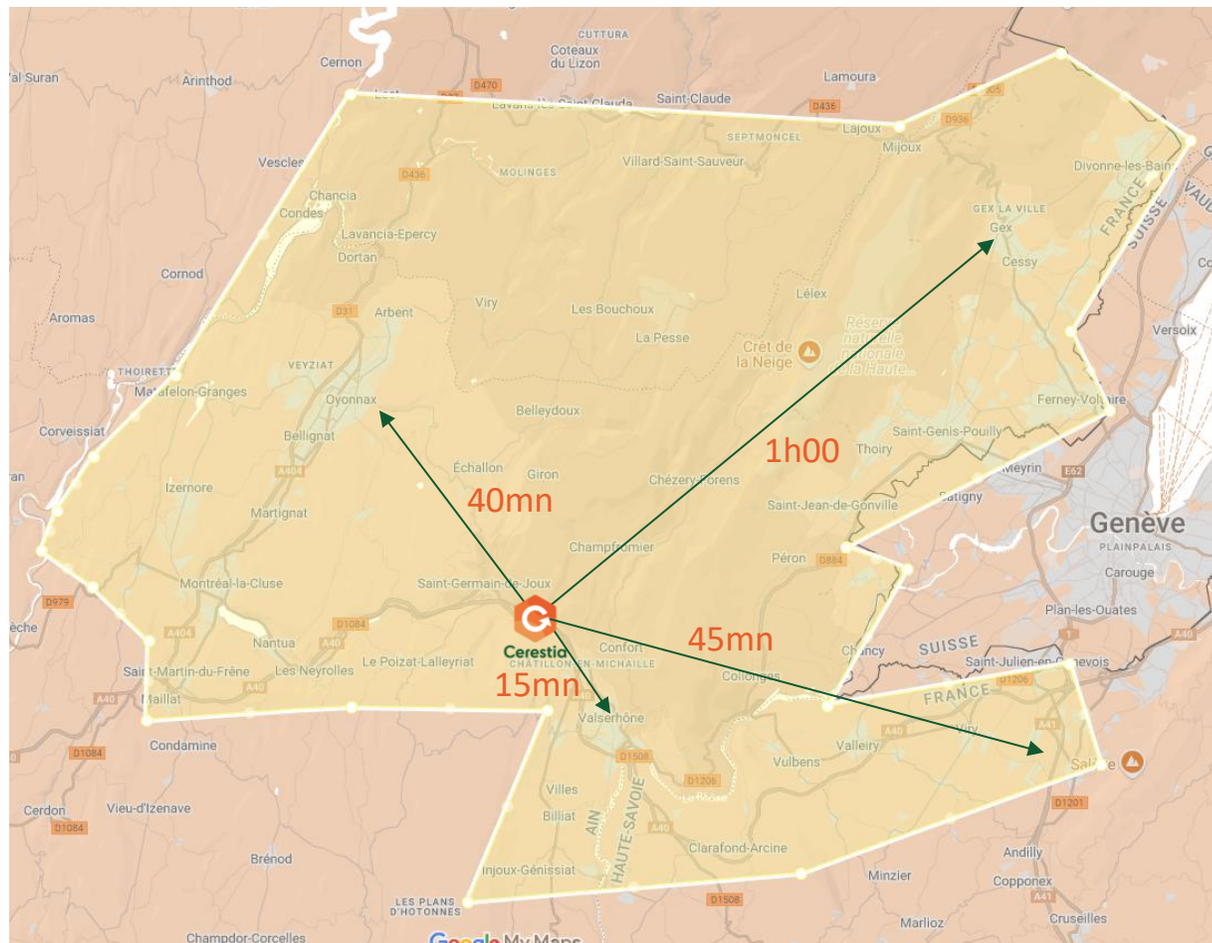
LA LOGISTIQUE DU REEMPLOI: PRÉSENTATION DE CERESTIA

Qui sommes-nous ?



- Association dont le but est de **développer la filière du réemploi** sur le **territoire Est-Aindinois**
- Gouvernance : **particuliers** ayant un lien avec le bâtiment ou l'entrepreneuriat
- Structure associative créée en août 2023
- **Ouverture** de la matériauthèque en **février 2024**
- Collecte en **point d'apport volontaire** et en pied de chantier
- **Revente sur notre lieu de stockage** aux particuliers

Où sommes-nous ?



Ancien site industriel Reybier (fromagerie industrielle)

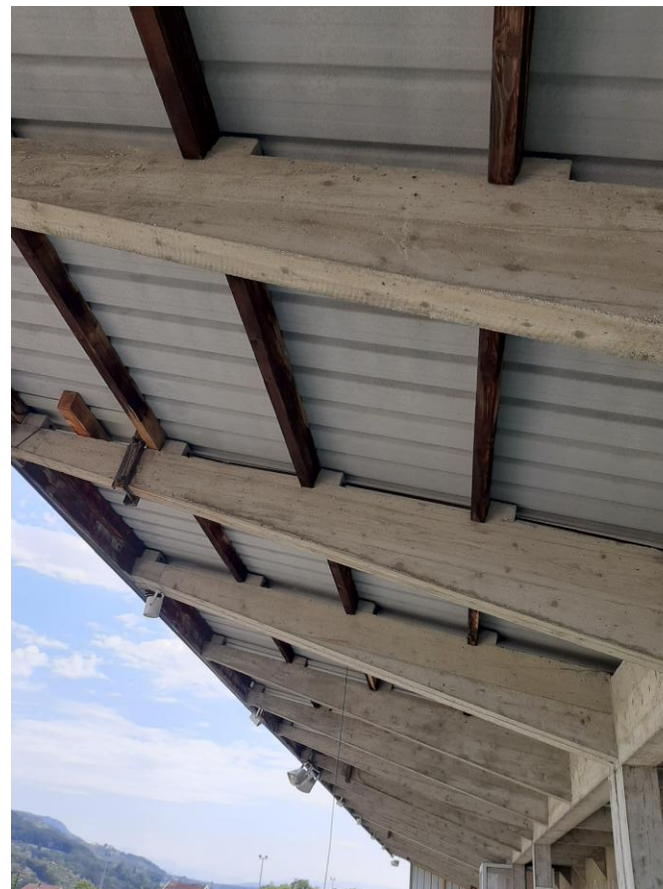
Bâtiment principal : usage industriel et logistique

Points forts de la localisation :

- Mise à disposition des moyens logistiques présents sur la plateforme logistique
- Surface disponible de stockage progressive

Bilan depuis ouverture

- 16 mois d'activité : **55 tonnes**
- **28T revendues**
- **1 prestation complète** vendue (en partenariat avec NuméroBis) : Inventaire + Collecte + Bilan
- **29 chantiers** sur lesquels nous sommes intervenus
- **400h de collecte et dépose** (sans compter les visites de chantier en amont)



Objectifs



- Accélérer le développement de l'association en vue de la **création d'un ETP**
- **Massifier** certains flux de matériaux et **resserrer** nos **critères de collecte**
- **Développer l'expertise réemploi sur chantier** : diagnostics PEMD, ressource et inventaire
- Etre présent sur les **grands chantiers locaux**
- S'intégrer dans les **réseaux régionaux et transfrontaliers** du réemploi

Besoins



- **Etendre le territoire d'action** de Cerestia sur la **région de Bourg-en-Bresse** en vue d'un renforcement du modèle économique
- **Multiplier les ventes de prestation de service** avec pour valeur ajoutée la proposition d'une solution opérationnelle
- Changement de la **composition de la gouvernance** : ouvrir le Conseil d'Administration aux **professionnels**
- **Sensibiliser les acteurs locaux** aux enjeux du réemploi
- Faire reconnaître notre action et nos méthodes acquises lors de la première année en **valeur financière de travail**
- Création de **partenariats pérennes** avec les structures présentes sur le **département** (bailleurs sociaux, collectivités, industriels, MOE, recycleurs et architectes) pour **augmenter le volume des gisements et les sécuriser**
- Création de **partenariats pérennes au niveau régional** pour multiplier les débouchés



QUESTIONS/RÉPONSES

Claire Vilasi et Lisa Teyssier, Ville & Aménagement Durable
Julien Reboulet, Cerestia

PRÉSENTATION DES ATELIERS

Déroulé des ateliers



TEMPS 1 : Immersion dans le stock

- L'amont de la filière – focus logistique (40 min)

TEMPS 2 : Mise en situation

- L'aval de la filière – focus projet (1h)

TEMPS 3 : Restitution et projection vers l'avenir

- Déjeuner (50 min)
- Café + pitches de restitution par groupe (40 min)
- Le futur de la plateforme et de la filière sur le territoire (30 min)

Les groupes

ORANGE

MAGNIN Astrid

LEGRIS Agnès

GENELOT Bénédicte

DUBEROS Virginie

BRIQUET Delphine

MURGUE Cyril

GIQUEL Margaux

BLEU

LENOBLE Sandra

THOMAS Marine

MARTIN Noémie

GERBET Marine

RIGAULT Jérôme

PEREIRA Nicolas

BLANC-CONTET Pierrick

JAUNE

BEUFILS Fanny

RICHARD David

PELLEGRINO Justine

PITHION Renaud

THOMAS Alexandra

DEVESA Cécile

LAURENT Noémie

ROUGE

SCHERER Naomi

DODIN Cécile

ROZIER Alexis-Baptiste

PRADON Amandine

SARRAZIN Sandrine

DURAFOUR SORO Véronique

GIBERT Marine

Atelier n°1

Immersion dans le stock

1 carte matériau / groupe
1 trame de restitution à remplir

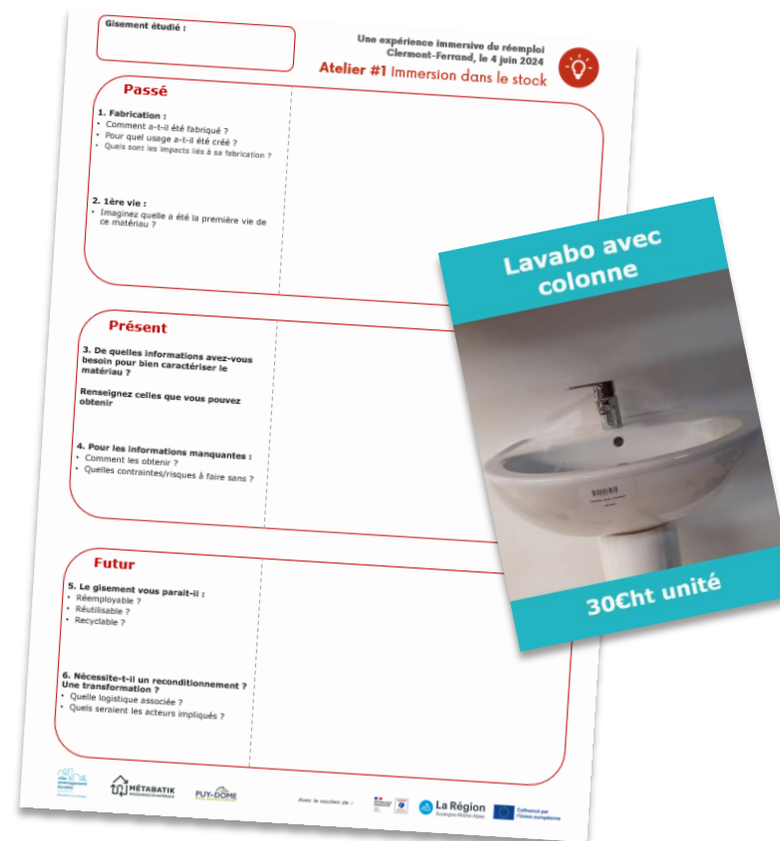
Matériaux sélectionnés:

- Lavabo avec colonne
- Porte de garage
- Sport LED
- Porte palière
- Bac acier
- Porte métallique
- Siège de stade

Objectif (30 min):

Localisation du gisement dans le stock et réponse aux questions de la trame

Des ressources sont à votre disposition



Gisement étudié :

Use expérience immersive du réemploi
Clermont-Ferrand, le 4 juin 2024
Atelier #1 Immersion dans le stock

Passé

1. Fabrication :

- Comment a-t-il été fabriqué ?
- Pour quel usage a-t-il été créé ?
- Quels sont les impacts liés à sa fabrication ?

2. 1ère vie :

- Imaginez quelle a été la première vie de ce matériau ?

Présent

3. De quelles informations avez-vous besoin pour bien caractériser le matériau ?

Renseignez celles que vous pouvez obtenir

4. Pour les informations manquantes :

- Comment les obtenir ?
- Quelles contraintes/risques à faire sans ?

Futur

5. Le gisement vous paraît-il :

- Réemployable ?
- Réutilisable ?
- Recyclable ?

6. Nécessite-t-il un reconditionnement ? Une transformation ?

- Quelle logique associée ?
- Quels seraient les acteurs impliqués ?

Lavabo avec colonne

30Cht unité

MÉTABATIK FLY-DÔME La Région Union européenne

Atelier n°2

Mise en situation

- 1 carte matériau / groupe
- 1 trame de restitution à remplir
- 1 carte acteur
- 1 carte caractère mystère
- 1 projet

Projet:

Construction neuve en R+2 sur une parcelle de 2150m² à Valserhône

- 13 logements (4 logts sociaux, 9 en accession)
- Parties communes (hall, circulations, local poussettes, local ménage)
- Local de profession libérale/paramédicale en rez-de-chaussée (salle d'attente + cabinet)
- Stationnement en sous-sol + local fibre + chaufferie
- Espace extérieur partagé, local vélo, local OM/tri

Objectif (50 min):

Intégrer un matériau de réemploi dans un projet



Atelier n°2

Mise en situation



RESSOURCES

- **VAD :**
 - Fiches REX
 - Vrai-Faux du réemploi
 - VADomètre du réemploi
 - Inventaire des matériaux
 - Leviers pour favoriser l'acceptabilité
- **CSTB :** Engager le réemploi, la liste des 29 familles propices + SPIROU : le réemploi des éléments de charpente en bois – les grandes étapes
- **CTICM/Syndicat français de la construction métallique :** Recommandations professionnelles: réemploi d'éléments structuraux en acier

FONDATION BATIMENT ENERGIE : Guides de fiabilisation des performances en vue du réemploi

FCRBE : FICHES MATERIAUX : 36 fiches pour dresser un tableau à jour des éléments susceptibles de faciliter la réutilisation des matériaux et produits de construction

Booster du Réemploi : Synthèses techniques sanitaire, faux plancher, chemin de câble

Bobî Réemploi/VAD : Les différentes étapes d'une démarche de réemploi

→ A retrouver sur : <http://www.enviroboite.net/reemploi-des-materiaux-de-construction>



PAUSE DÉJEUNER

RESTITUTION ET PERSPECTIVES

Restitution et projection vers l'avenir



12h50 : Pitches de restitution par groupe + échanges et debriefing par Cerestia

- Groupe orange (5min)
- Groupe bleu (5min)
- Groupe jaune (5min)
- Groupe rouge (5min)

- Histoire des matériaux et perspectives de réemploi
- Analyse des projets : retour sur les démarches de réemploi envisagées

13h30 : Le futur de la plateforme et de la filière sur le territoire

- Synthèse des freins et des leviers identifiés par les participants
- Discussion collective: propositions en lien avec les besoins de la plateforme

14h : Fin

Rappel des besoins



- **Etendre le territoire d'action** de Cerestia sur la **région de Bourg-en-Bresse** en vue d'un renforcement du modèle économique
- **Multiplier les ventes de prestation de service** avec pour valeur ajoutée la proposition d'une solution opérationnelle
- Changement de la **composition de la gouvernance** : ouvrir le Conseil d'Administration aux **professionnels**
- **Sensibiliser les acteurs locaux** aux enjeux du réemploi
- Faire reconnaître notre action et nos méthodes acquises lors de la première année en **valeur financière de travail**
- Création de **partenariats pérennes** avec les structures présentes sur le **département** (bailleurs sociaux, collectivités, industriels, MOE, recycleurs et architectes) pour **augmenter le volume des gisements et les sécuriser**
- Création de **partenariats pérennes au niveau régional** pour multiplier les débouchés

Merci !



Cerestia
LA MAISON DU RÉEMPLOI



Ville & Aménagement Durable

203 rue Duguesclin 69003 Lyon
69003 Lyon

—
contact@ville-amenagement-durable.org
Tél. : 04 72 70 85 59

—
ville-amenagement-durable.org



Abonnez-vous à notre page LinkedIn !