



Le réemploi in situ

Diagnostic et conception

Lucie Guinet – Albert & co
Intervention Terragilis – 11/06/2026

Présentation Albert & Co

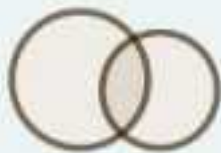
- Depuis 2005
- Allie maîtrise d'œuvre et AMO aux préoccupations durables dans le bâtiment
- SCOP de 15 salarié.es dont 8 associé.es
- Plusieurs fois lauréate d'appels à projets sur la construction et la réhabilitation durables par l'ADEME et la région Île-de-France.

Compétences :

- Enveloppe / façades biosourcées
- Thermique et fluides,
- Economie circulaire et réemploi
- Economie de la construction
- Gestion alternative des eaux pluviales, puits climatiques, ventilation naturelle...



MOE



AMO



Économie Circulaire et Réemploi



Économie de la construction



MOEX



Direction technique

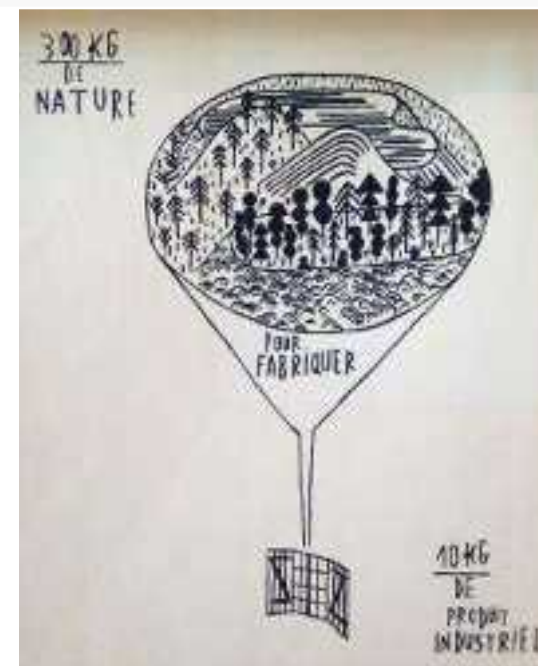


L'économie circulaire : pourquoi ?

L'économie circulaire : pourquoi ?

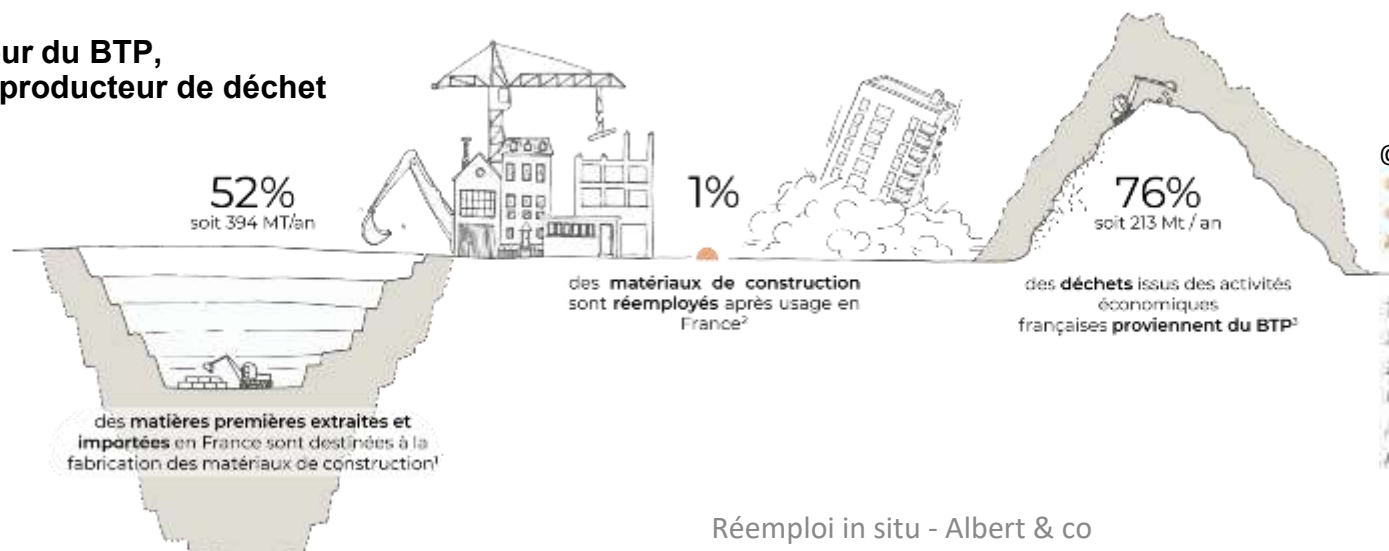
Depuis 2020, la masse anthropogénique dépasse la biomasse

© Visual Capitalist



Matière grise © Margaux Darrius

Le secteur du BTP, premier producteur de déchet



© Matière grise

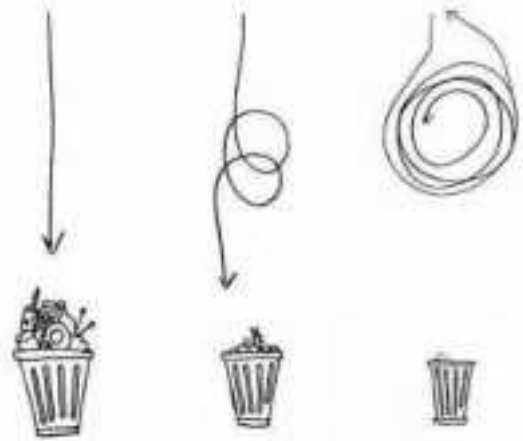
Comparaison entre l'extraction de matériaux, la création de déchets générés par la construction, et la part du réemploi des matériaux de construction.

1: Rapport de l'ADEME « Déchets, chiffres-clés, l'essentiel 2019 », 2020
 2: Eurostat – Rapport de l'ADEME « Déchets, chiffres-clés, l'essentiel 2019 », 2020
 3: Recensement des filières et mise en œuvre des pratiques de réemploi en France, 2022



L'économie circulaire : pourquoi ?

ECONOMIE LINÉAIRE ECONOMIE DU RECYCLAGE ECONOMIE CIRCULAIRE



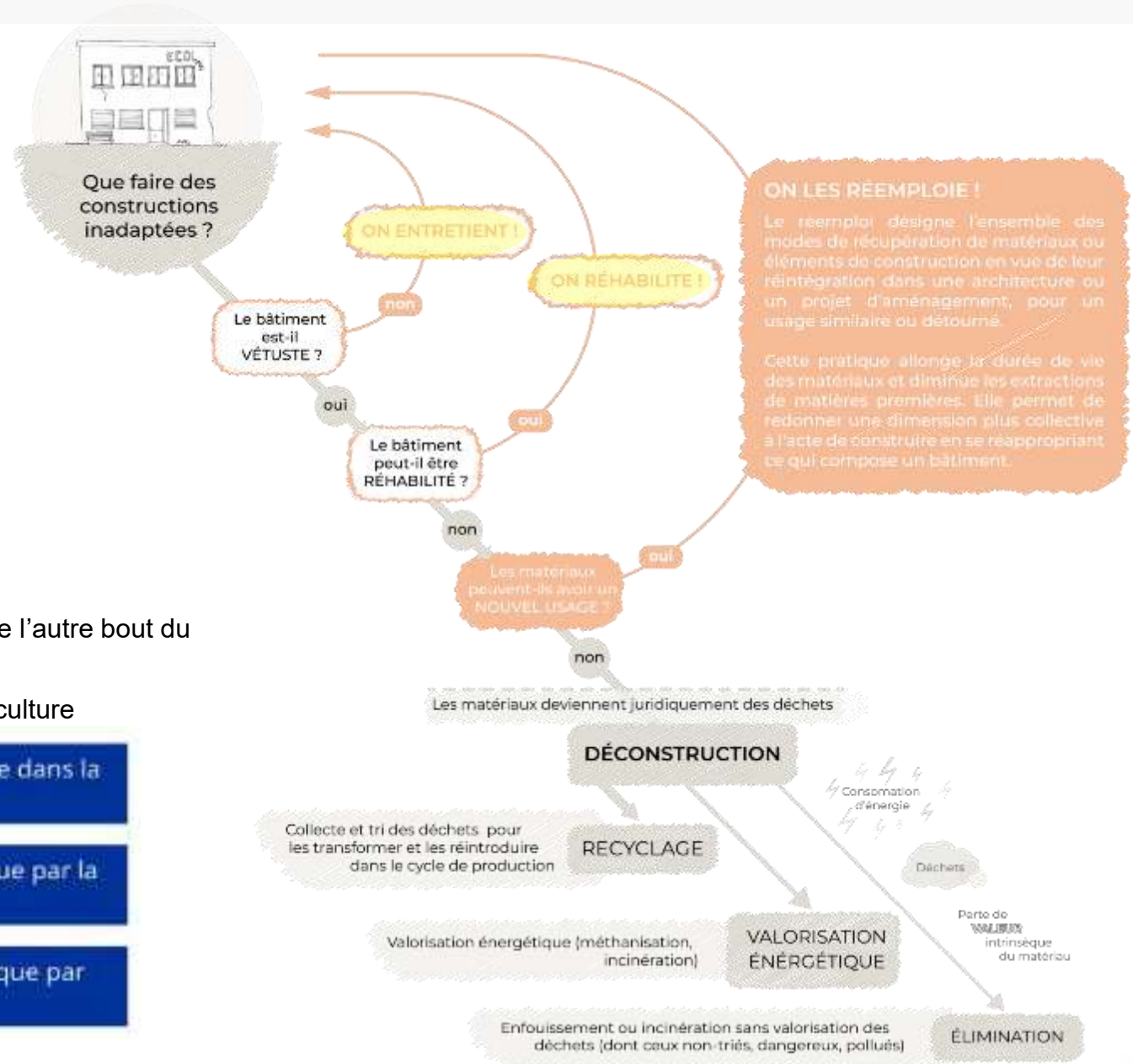
© Plan C

Un choix environnemental, mais pas que :

- Rétribuer des emplois locaux plutôt que de la matière de l'autre bout du monde
- Recréer un rapport avec la matière, lien avec l'art et la culture
- Repenser le rôle des artisan.es



(*) ORDIF. 2015





Définir ses objectifs

Identifier les matériaux réemployables :

- Diagnostic
- Stockage
- Conception

Diagnostic déchets / PEMD / ressources

Un peu de méthode et d'organisation

Diagnostic PEMD	Diagnostic Déchets	Diagnostic Ressources
Décret n°2021-821 du 25 juin 2021	Décret n°2011-610 du 31 mai 2011	Pas de réglementation, initiative des acteurs du réemploi
Surface démolie ou réhabilitée > 1000 m²	Surface démolie > 1000 m²	Pas de surface minimale, pertinent dès lors qu'il y a des matériaux réemployables
Quantification exhaustive des déchets + identification des matériaux réemployables	Quantification exhaustive des déchets sans vision réemploi	Quantification des matériaux réemployables uniquement

Typologie Déchets	Tonnes	Pourcentage
TOTAL DI	6963 T	94,7%
TOTAL Bois	275,6 T	3,7%
TOTAL DMI	68,7 T	0,9%
TOTAL Métal	48,7 T	0,7%
TOTAL DEEE	8,0 T	0,1%
TOTAL Déchets	7355,8 T	100%

LCD - diag déchets Besançon

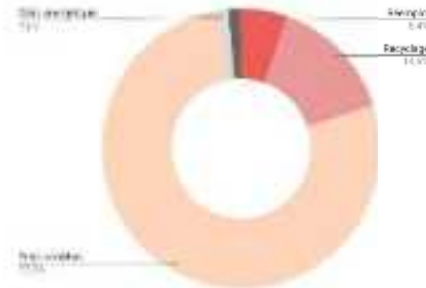
Selon le programme de travaux transmis, nous estimons que votre projet va générer :

1572 Tonnes de déchets.

Nature de matériaux	Plats (T)	% masse totale des matériaux
Bois	367	23,3
Maçonnerie	1291	82,7
Autres matériaux	14	0,9
Déchets dangereux	20	1,3
Déchets non dangereux	1552	98,7
Total	1572	100,0

BOMA - diag PEMD Château Montbéliard

11/06/2026



FICHE N° : 08 DESCRIPTION

TUILE PLATE EN TERRE CUITE

DESIGNATION	DESCRIPTIF
Composant	Tuile plate petit moule avec tenons d'accrochage
Matériau	Terre cuite
Etat	Bon état. Observé partiellement depuis l'intérieur du bâtiment
Hétérogénéité	Pas de variation de modèle, color homogène. Présence ponctuelle de tuiles de remplacement. Tuiles de rive ou droit des bords du niveau 2
Quantité brute	1300 unités, soit environ 18000 unités
Caractéristique	18 x 24 cm. Epaisseur : 9 mm
Mode d'assemblage	Pose à joint croisé sur lissage par recouvrement d'environ 2/3
Accessibilité	Sous face de toiture partiellement couverte de plaques de plâtre
Date de pose	A partir de 1970
Exposition	Intérieur
Localisation	Toit (niveau 2, niveau 3 et combles)
Préconisations de dépose	Dépose manuelle suivant méthodologie de coureur. Nécessaire des moyens spécifiques et des équipements de protection collectives et individuelles pour la dépose.
Préconisations de positionnement	A conditionner à la verticale en quinconce dans des caisses palettes pour faciliter le transport et optimiser le stockage et le transport éventuel.
Suggestion de réemploi / utilisation	Couverture (même usage suivant état) Paroi intérieure Moyennement
Notes d'attention	
Source	

FICHE N° : 08 PHOTOS + GÉOMÉTRIAUX

TUILE PLATE EN TERRE CUITE

Vue en sous-face de la couverture avec linteaux et tuiles

Une tuile trouvée sur site. «Taille des Mureaux»

Vue de tuiles de rive depuis le niveau 2

Vue de la partie de couverture du niveau 2 depuis l'escalier de secours

Bellastock AMO EC – diag ressources Arsenal Besançon

Des fiches matériaux alimentées tout au long du projet

Fiche n°19 - Dalle de sol en granito

Diagnostic ressource



DESIGNATION	DESCRIPTEUR
Composant	Dalle de sol en granito et en pierre de comblandien
Matériau	Granito, pierre de comblandien
Etat	Usure d'usage, pas de décoloration particulière
Homogénéité	Format variable, nature des matériaux et aspect homogène
Quantité brute	300 m2 environ
Géométrie	Granito : Dalle de palier : 25 x 25 cm ép. 2 cm. Marches longueur variable : 100, 120, 140, 177, 182 cm ; largeur 34 cm. Ep. 3,5 cm. Contre-marche : hauteur 13,5 cm, ép. 2,2 cm. Pierre de comblandien : 131 x 27 cm
Densité	2200 kg/m3
Mode d'assemblage	Collé sur support béton
Accessibilité	si
Date de pose	À partir de 1975
Expédition	brûlé
Localisation	Escaliers et paliers
Préconisations de dépose	Dépose en phase curage après désamiantage. Dépose pose manuelle. Prévoir test de dépose et analyses amiantes complètes étapes. Purge et nettoyage des résidus de mortier de scellement. Sur palette classé par format et nature de matériaux
Préconisations de conditionnement	
Suggestion de réemploi / réutilisation	Révoilement de sol Révoilement de mur
Point d'attention	NOTA : les nez de marches sont amiantés. (cf. rapport de diagnostic amianté)
Sources	

Dépose / Stockage / transformation

Dépose	
Timing dépose	Après désamiantage (certains nez de marches semblent amiantés)
Entreprise de dépose	Lot réemploi
Modalité de dépose	Dépose soignée, des tests de dépose sont à réaliser pour convenir de la méthode la plus adaptée au résultat attendu (éviter au maximum la casse des carreaux)
Remise en état / Transformation	
Transformation et stockage	Cité de chantier - bâtiment O. A stocker dans des chariots roulants ou des boîtes sur étagères
Volume de stockage estimé	Env. 6m3 / stockage sur étagères possibles si les étagères supportent le poids
Nettoyage	Nettoyage avant dépose
Transformation	Pas de transformation. Ces revêtements de sol seront réutilisés en revêtements de sols. Calepinage en opus incertum si les carreaux sont cassés
Autre	Tests de dépose à réaliser Test de pose + de glissance à réaliser (1 ou 2 échantillons de 1m2 à prévoir) Validation par le bureau de contrôle
Fiabilité et performance	Réaliser des échantillons tests pour vérifier la perméabilité de la pose, ainsi que la glissance du revêtement.
Experts et organismes à mobiliser	Contrôleur technique + un organisme permettant de tester la glissance des matériaux.

Cible

Utilisation de ces matériaux dans les locaux sanitaires et ménage de tous les étages (env. 300 m2).

Un calepinage en opus incertum permettra le réemploi de carreaux qui auront été cassés lors de la dépose soignée.



Localisation des espaces communs en étage courant

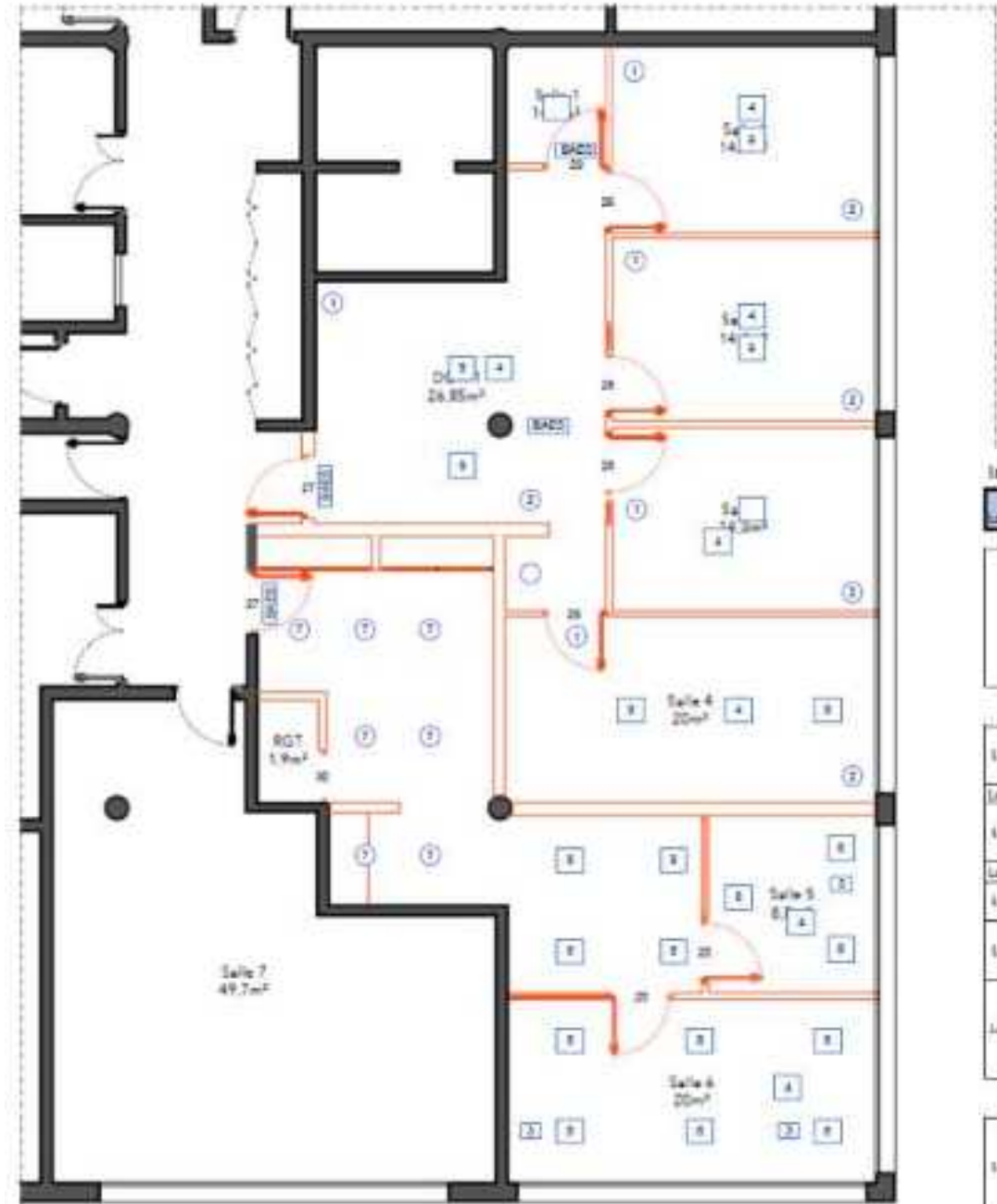


Exemples de pose en opus incertum

- Actualiser les quantités
- Estimer la surface de stockage nécessaire
- Identifier les localisations de repose
- Préciser les dimensions et caractéristiques des éléments
- Affiner la méthode de dépose et de remise en état

Possible sur tout type de projets !

- Réaliser un inventaire des éléments existants potentiellement réemployables
- Flécher les éléments en fonction de leur facilité de dépose
- En fonction des quantités, évaluer si réemploi in situ ou revalorisation extérieure



Inventaire des éléments réemployables sur le chantier de l'ETP_2012/2024_Albert & co

Lot concerné	Élément	n° photo / (3 plan)	Facilité de réemploi	Coût de réemploi	Quantité potentielle	Unité	Description	Dimensions	Marque/modèle	Finitions	Remarques	
CVL												
Lot CVC	Boîte ventilation	1	Facile	8	8	ca	intégrée dalle 60x60		Alco Sap 75 Modulo	intégré faux-plafond		
	Amorce ventilation	2	Facile	4	4	ca	intégrée dalle 60x60		Alco Biodesign	intégré faux-plafond	à ailettes	
	Boîte ventilation	3	Facile	5	5	ca	intégrée dalle 60x60		Universal BCO	intégré faux-plafond	rectangulaires plates	
	Boîte ventilation	4	Facile	1	1	ca	intégrée dalle 60x60		Alco SC 388R	intégré faux-plafond	rectangulaires plates	
	Cassette chauffage	4	Facile	7	7	ca	intégrée dalle 60x60		CAI Casals line	intégré faux-plafond		
	Chauffe-eau	5	Complexité	1	1	ca	ex situ	1755x1400x445	Thermor 22074			15 l. électrique
Chauffe-eau	5	Complexité	1	1	ca	ex situ	1730x1390x145	Atlantic 32618			15 l. électrique	
Électricité												
Lot Éclairage	Luminaire rond	1	Facile	7	8	ca	ex situ	intégrés dalle 60x60	NC	intégré faux-plafond		
	Luminaire ovale existant	8	Facile	13	17	ca	ex situ	intégrés dalle 60x60	NC	intégré faux-plafond		
Lot Éclairage	Luminaire ovale existant	-	Facile	1	1	ca	ex situ	intégrés dalle 60x60	NC	intégré faux-plafond		
Lot Éclairage	Luminaire dalle rétro-éclairage LED	9	Facile	7	8	ca	ex situ	intégrés dalle 60x60	NC	intégré faux-plafond		
Lot Éclairage	DAE mural	20	Complexité	3	3	ca	ex situ	114 x 105 x 45 mm	Selon utilisation		PICROR	
	FABS plafond	11	Complexité	1	1	ca	ex situ		FABS 7			
Lot Éclairage	Prise électrique simple	12	Facile	15	13	ca	ex situ		Legrand	visée		
	Prise électrique 2 + 1B	13	Facile	2	2	ca	ex situ		Legrand	visée		
Lot Éclairage	Prise électrique bloc de 3	14	Facile	1	1	ca	ex situ	11,5x6,5	Legrand	visée		
	Prise électrique 3 + 2B	15	Facile	8	8	ca	ex situ		Legrand	visée		
Lot Éclairage	Prise électrique 4 + 3B) + 1 réserve	16	Facile	7	7	ca	ex situ		Legrand	visée		
	Interrupteur simple	17	Facile	11	11	ca	ex situ		Legrand	visée		
Lot Éclairage	Interrupteur double	18	Facile	1	1	ca	ex situ		Legrand	visée		
	Bloc étanche étic	28	Facile	5	5	ca	ex situ		Legrand	visée		
	Commande BOO	Facile	8	8	ca	ex situ				visée		
Lot Éclairage	Commande thermostat ambiance	Facile	3	3	ca	ex situ		CAI (3 REGIM 7)		visée		
	Plafonniers											
Lot Éclairage	Faux-plafond	20	Facile	142	72	m²	ex situ	60x60cm			dans ossature métal	
	Forgé-plafond	21	Moyen	105	79	m²	ex situ		NC		noyant	
	Sol PVC	22	Difficile	81	81	m²	ex situ		NC		caré	
	Plinthes	23	Facile	100	70	m	ex situ	h 200	NC		colée	médiane point
Lot Éclairage	Plinthes	24	Moyen	86	86	m	ex situ	150x50mm	NC		colée	

Plan de repérage des éléments potentiellement réemployables
Ecole des Travaux Publics BFC – Thomas Kern architecte

Quels matériaux privilégier ?

Liste de matériaux « aisés » du CSTB

Famille de produits
Parquets cloués ou posés flottants (assemblés par verrouillage mécanique sans collage entre eux)
Portes intérieures (tous matériaux, en privilégiant celles sans fonction de résistance au feu) y compris huisseries Quincaillerie et poignées des portes intérieures
Appareils sanitaires (tous matériaux) : cuvettes de WC, urinoirs, lavabos, lavo-mains, vasques, vides, éviers. Complément : les équipements de cuisine
Plafonds suspendus mis en œuvre selon les dispositions précisées dans la NF DTU 58.1
Revêtement de sols souples – Moquette Revêtement de sols souples – Autres matériaux (résiliants, linoléum, etc.) – hors pose collée
Planchers surélevés (à libre accès) (planchers techniques / faux planchers)
Carreaux, dalles (en matériaux céramiques, assimilés et pierres naturelles) – hors pose collée
Pavés, bordures, dallages, gravillons Complément : les terres
Appareils d'éclairage (luminaires) et éclairages de sécurité / BAES (évacuation et ambiance)
Cloisons démontables – cloisons amovibles / mobiles / modulaires
Tableaux électriques et disjoncteurs
Robinetterie sanitaire / Mitigeurs
Mains courantes (tous matériaux) – assemblées mécaniquement

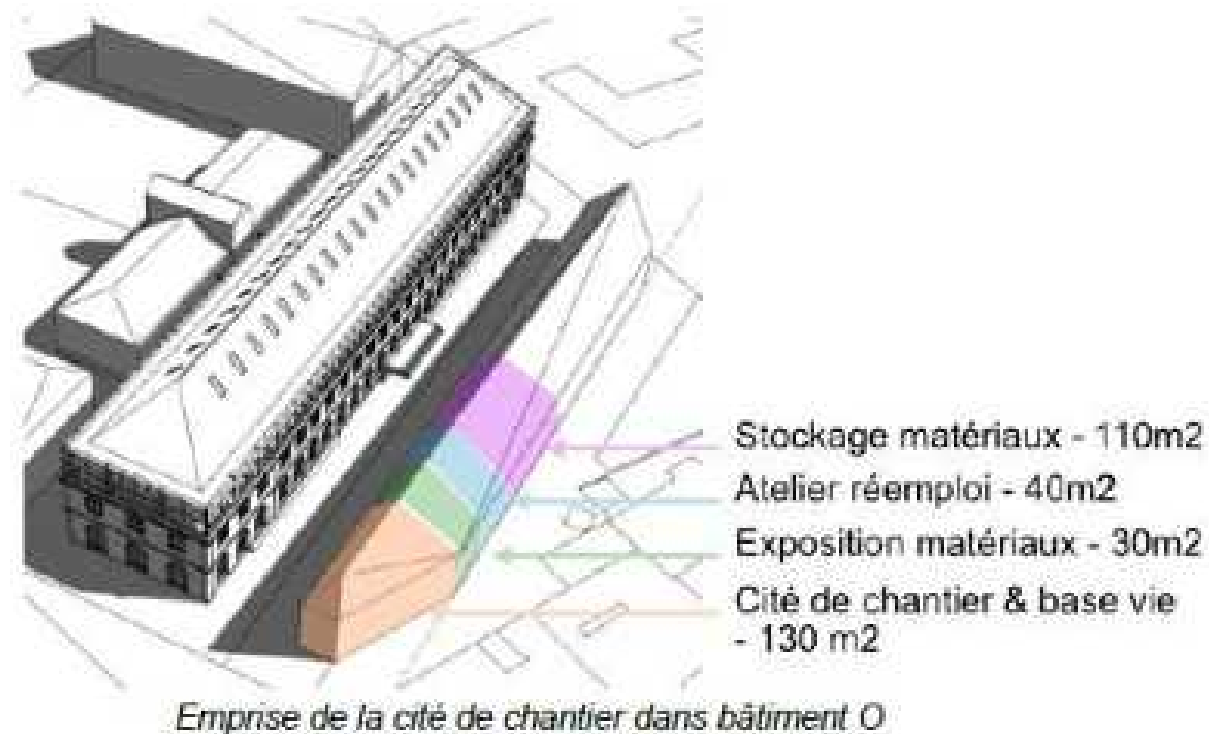
Radiateurs à eau (acier / fonte)
Interrupteurs et prises , dont nourrices
Chemises de câble
Tuiles
Ardoisés (naturelles ou fibre ciment non amiantées)
Serrurerie – métallerie – ferronnerie : garde-corps / clôture / poteaux / grilles / portails / callibotis – en commençant en priorité par les éléments assemblés mécaniquement
Briques
Moellons en pierre naturelle
Charpentes en bois , ossatures en bois, escaliers en bois
Charpentes métalliques , ossatures métalliques, escaliers métalliques
Revêtements muraux agrafés ou attachés – assemblés mécaniquement / Bardage – hors ossature support
Cloisons en plaques de plâtre et/ou plaques de bois reconstitué
Éléments préfabriqués en béton (dalles alvéolées, prédalles, poutrelles, escaliers, appuis de fenêtre, etc.)
Équipements techniques de CVC : production de chauffage, climatisation, ventilation
Menuiseries extérieures (général : portes et fenêtres, compris portes automatiques)
Isolants – hors isolants collés ou avec fixation adhésive

Lien direct : Sécuriser le réemploi, une démarche collective
<https://www.construction21.org/france/data/sources/users/19208/20220711083930-cstb-securiser-reemploi-une-demarche-collective.pdf>

Lien : Liste de 29 Familles propices
<https://www.collectif-grandest.org/library/h/cstb-engager-le-reemploi-la-liste-des-29-familles-propices.html>

Lieu de stockage et de remise en état

- Le plus facile : sur place, dans un bâtiment ou des containers dédiés
- Sinon, voir pour entrepôt à proximité ou autre bâtiment de la MOA
- Anticiper le temps de stockage
- Séparer matériaux possibles à stocker dehors et ceux obligatoirement en intérieur
- **SECURISER !!!!**



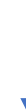
Salle de classe réquisitionnée comme espace de stockage
Ecole des Travaux Publics BFC – Thomas Kern architecte

Conception en études

Phase APD

Identifier les couples « ressource-domaine d'emploi »

- **Quantités** : prendre en compte un taux de perte (tri, dépose, préparation, ...)
- **Temporalités** : vérifier l'adéquation entre le planning de dépose, de préparation et de mise en oeuvre
- **Dimensions** : adapter les plans, calepinages, ... (exemple : taille de dalles, hauteurs de garde corps, taille d'éviers, de baignoires, ...)
- **Caractéristiques négociables** (Exemple : Lavabo sur pied ou suspendu? Coloris? Menuiserie bois ou acier?)
- **Caractéristiques non-négociables** (Résistance au feu? Adapté à un usage extérieur? Durabilité? ...)
- Identification des inconnues à lever et des **études complémentaires à réaliser**



*Détournement de tuiles en revêtement de sol
Chantier de l'Arsenal à Besançon – Rectorat BFC
Atelier Novembre*

Conception en études

Phase APD

- Etudier les **modes de mise en œuvre** au gisement (détails, calepinages, ...)
- Recourir à des **prototypages et essais**
- Implication des BE techniques : notes de calcul, DTU, certifications ...
- Etudier la faisabilité logistique, économique ...
- Anticiper ces études dans le planning



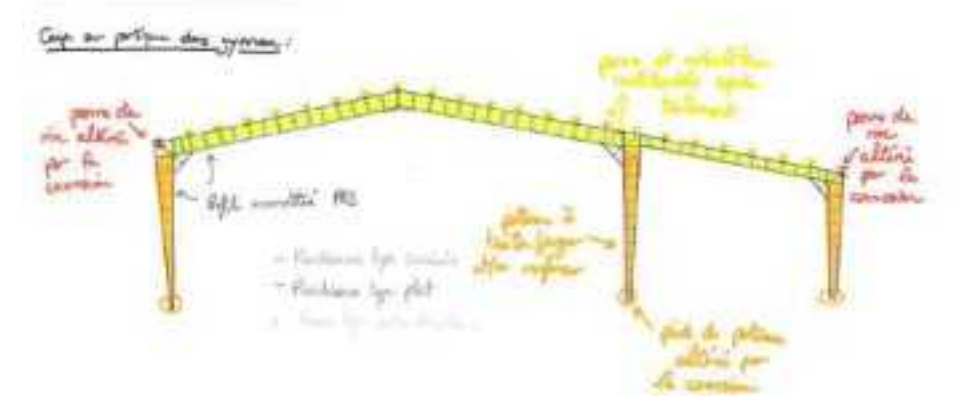
Prototype de revêtement de sol et siège d'amphithéâtre
Arsenal Besançon – Rectorat BFC - Atelier Novembre – Albert & co
11/06/2026



Réemploi in situ - Albert & co

Gustave

Rapport de diagnostic structure réemploi
Complexe sportif Gaudet - Romainville
Indice A



5.5 INVENTAIRE DES PIÈCES MAÎTRESSES POUR RÉEMPLOI

Localisation	Type d'élément	Section	Nbre	Long. En m	Q818	Unité	Réutilisation selon code couleur
Charpente salle poly / tennis/ judo/ danse	Articulé	PRS	14	11	154	m	2
	Poteaux int.	PRS	14	7.5	105	m	2
	Poteaux ext.	PRS	14	6	84	m	3
Pannes salle polyvalente		Pannes Angelina issu IPE	144	5	720	m	2
Plancher salle de tennis/ judo/ danse	Poutre	HEA 400	7	8.6	60.2	m	1
	Sommier	IPE 370	24	7	168	m	1
	Solve	IPE 100	186	2.8	531	m	1
Charpente salle boxe/ pétanque		Trellis	/	/	/	mF	1
Escalier métalliques		/	2	/	/	bloc	3
Plancher salle boxe/ pétanque	Sommier	IPE 300	26	7.5	195	m	3
	Poteau RDC	Tube 80x100	63	2	126	m	3
	Poteau R+1	Tube 80x100	63	4.5	282	m	3

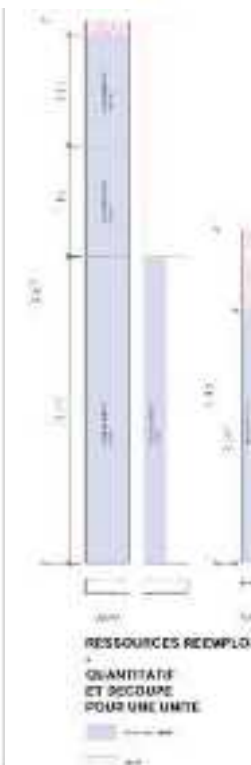
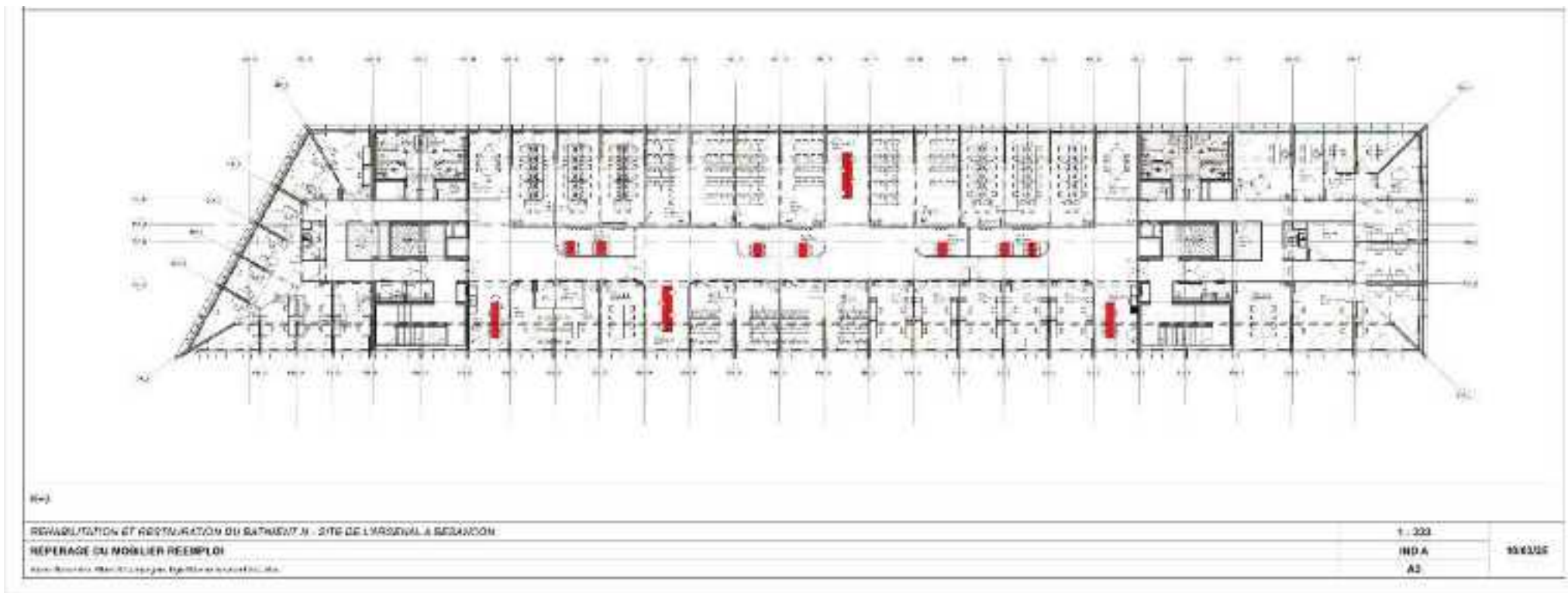
Réemploi de la charpente métallique – Stade de Romainville
Extrait d'étude de diagnostic du BE structure
Lieux Fauves – Albert & co

Conception en études

Phase PRO / DCE

- Localiser les éléments à déposer soigneusement
- Etablir des plans de repérage pour la reposes
- Rédiger le CCTP dépose soignée

1000000000
1000000000
1000000000



Conception en études

Phase PRO / DCE



Lamellé collé charpente et tirant métallique
→ Tables sur mesure

Carottage pierres de façade → tabourets



Et c'est parti pour la dépose soignée !



{© Delaf © Dupuis, 2023}



Du diagnostic au réemploi : comment passer à l'action ?

Dépose sélective – Matériauthèques – Plateforme Matériautech

11 juin 2026



Avec le soutien de



La chaîne complète du réemploi

Gisement identifié



Projet conçu



Matériaux préservés



Matériaux stockés



Matériaux visibles



Matériaux réemployés

Étape

Diagnostic

Conception

Dépose sélective

Stockage

Commercialisation

Réemploi

Question

Que peut-on sauver ?

Que veut-on réemployer ?

Comment le préserver ?

Où le conserver ?

Comment le rendre visible ?

Qui va l'utiliser ?



Pourquoi une filière régionale ?

Aujourd'hui

- manque de coordination
- manque de visibilité
- outils dispersés

Demain

- des acteurs organisés
- un point d'entrée visible
- outils mutualisés

Le GIE Réseau Réemploi Bâtiment



Qui sommes nous ?

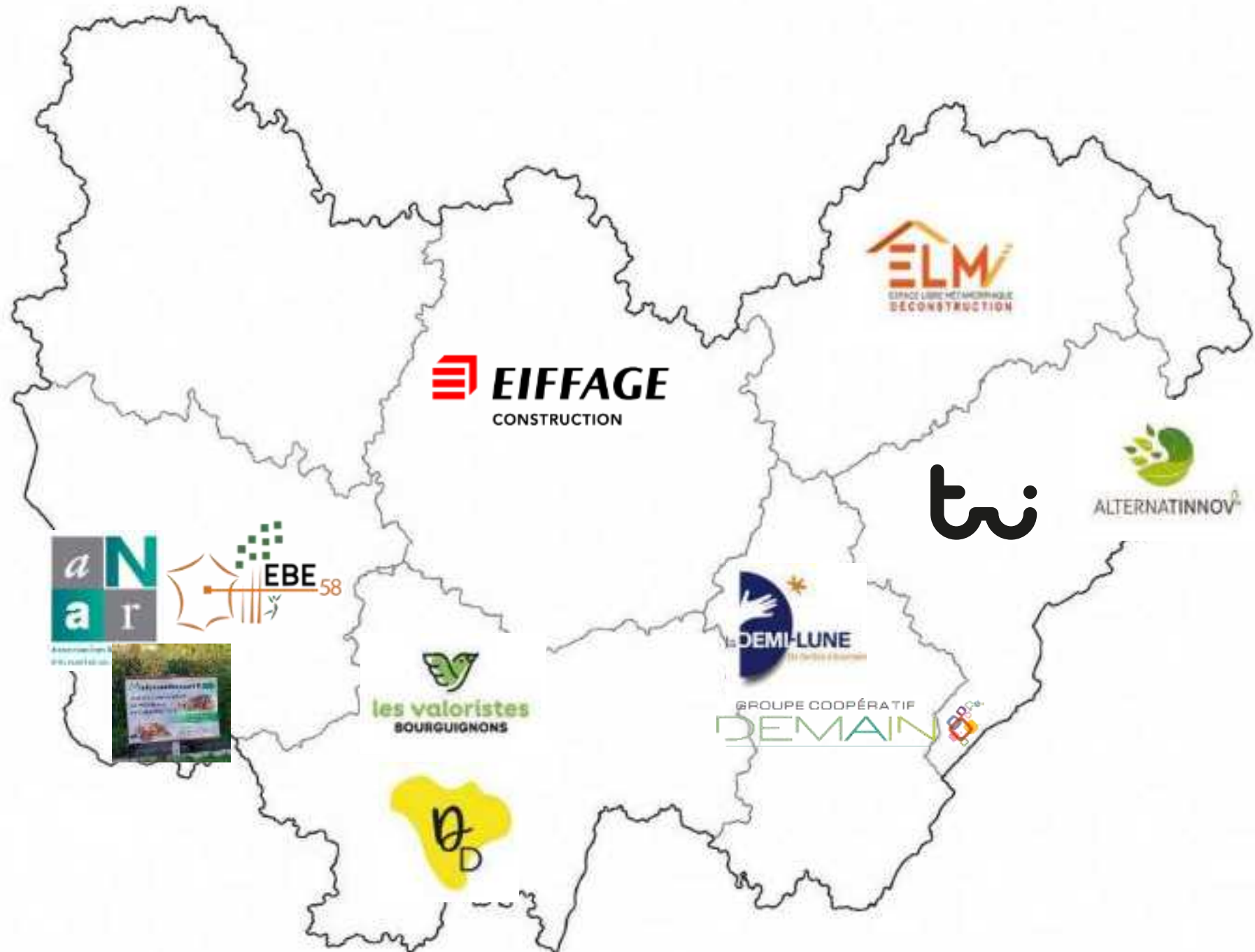
11 acteurs régionaux

Deux métiers

- dépose sélective
- matériauthèques

Ce que fait le GIE

- coordonne
- professionnalise
- mutualise



EIFFAGE
CONSTRUCTION

ELM
ESPACE LIBRE METAMORPHOSE
RECONSTRUCTION

ALTERNATINNOV

ANAR

EBE 58



**les valoristes
BOURGUIGNONS**

DEMI-LUNE

GROUPE COOPÉRATIF
DEMAIN

BD

تا

La dépose sélective

Sans dépose sélective : pas de réemploi !

3 mots clé à retenir

- **Sélective** : cibler les éléments réemployables
- **Soignée** : éviter de casser, tordre, abîmer
- **Préservante** : protéger le matériau



Dépose sélective : vrai ou faux ?

Idée reçue ✘	Réalité ✔
Trop compliquée	80 % de nos chantiers de dépose se font sans volonté particulière Souvent en sous-traitance des lots étanchéité, couverture, démolition Même sans demande explicite du maître d'ouvrage
Plus cher	Prix compétitifs vs curage Économies sur gestion déchets Demandez le prix !

Des méthodes simples et éprouvées, prêtes pour vos opérations !



Comment la prescrire ?

- Anticiper la dépose sélective
- Faire connaître les **gisements**
- Prévoir un **lot dédié** si possible

A minima

Dans le **DPGF** du lot curage/démolition :

- prévoir des lignes dédiées à la dépose sélective des **3** matériaux les plus impactant identifiés dans le diagnostic PEMD/ ressources

Et le temps dans tout ça ?

Avant



Temps curage standard

Avec dépose sélective



+ 2 jours compensables

- **Oui, + temps** : +10-20% selon matériaux
- **Mais compensable** : **agrandir l'équipe** avec salariés en insertion
OU
travail en parallèle avec le lot curage/ démolition
- = **gain vitesse global** : **aller plus vite ensemble**

Retour d'expérience 1 – bardage métallique

- **Projet** : rénovation d'un centre de route
- **Maître d'ouvrage** : DDT 70
- **Localisation** : Arc-lès-Gray (70)
- **Contrat** : sous-traitant du lot façade

Bilan réemploi

- ✓ 1 500 m² de tôle de bardage métallique
- ✓ 1 300 m² de laine de verre
- ✓ 9 tonnes de déchets évitées

Bilan social

- ✓ 95 heures d'insertion





Expérimentation tuiles en terre cuite

Objectif : augmenter de manière significative les quantités réemployées

Méthode : tester puis déployer à plus grande échelle les méthodes de dépose, de conditionnement et de commercialisation

Été 2025 : premières expériences par Alternatinnov

- ✓ Mise au point des méthodes de dépose, de logistique et de conditionnement
- ✓ Confirmation que les tuiles de réemploi peuvent avoir une deuxième vie : 100 % des tuiles commercialisées ont trouvé preneur.

Recherche de partenaires :
fabricants, couvreurs,
démolisseurs, déposeurs
sélective, matériauuthèques,
maîtres d'ouvrage, architectes,
AMO Réemploi.....

Retour d'expérience 2 – tuiles en terre cuite

- **Projet** : Rénovation Grande bibliothèque
- **Maître d'ouvrage** : GBM
- **Localisation** : Besançon (25)
- **Contrat** : sous-traitant du lot couverture

Bilan réemploi

- ✓ 900 m² de tuiles en terre cuite
- ✓ 58 tonnes de déchets évitées

Bilan social

- ✓ 250 heures d'insertion



Que deviennent les matériaux ?

Dépose sélective



Matériauthèque



Réemploi



Un matériau déposé doit être stocké, qualifié et rendu visible



Matériautec : l'outil numérique de la filière

Un outil par les professionnels pour les professionnels

Avec le soutien de



Matériautech : l'outil numérique de la filière

De la dépose sélective à la vente, en une seule plateforme



Application déconstructeur



Gestion des stocks



E-commerce

Matériautech : l'outil numérique de la filière

De la dépose sélective à la vente, en une seule plateforme

Pour qui ?



Acheteurs

Ouverte à TOUS, particuliers comme professionnels



Vendeurs

Ouverte aux professionnels du bâtiment et du réemploi



L'abonnement est **gratuit** la première année



Ce qu'il faut retenir

Le réemploi est déjà opérationnel

- ✓ Une filière régionale en cours de création
- ✓ La dépose sélective est un métier à part entière
- ✓ Des matériauuthèques sont présentes sur le territoire
- ✓ Matériautech facilite la mise en relation
- ✓ Le Réseau Réemploi Bâtiment organise et accompagne ces acteurs


Pour aller plus loin

GIE Réseau Réemploi Bâtiment

Lina BOURGEOIS

Chargée de développement

 direction@reseau-reemploi.fr

 06 13 24 96 61



Suivez notre page LinkedIn!

<https://www.linkedin.com/company/réseau-réemploi-bâtiment/>



Communauté régionale du réemploi dans la construction



Objectif de cet espace d'échanges et de dialogue :

- Faire connaître les projets en cours et les activités liées au réemploi sur le territoire.
- Partager les recherches de matériaux et signaler les gisements disponibles pour accélérer les mises en relation offre/demande.
- Échanger entre acteurs engagés de la région Bourgogne-Franche-Comté pour créer des synergies concrètes.
- Être informé des actualités régionales et découvrir des ressources utiles (outils, aides, retours d'expérience).

Communauté régionale du réemploi :

