



Réemploi des matériaux de construction
Etat des lieux en Suisse Romande et perspectives
Lionel Riquet, professeur HES associé, 20.02.2025

« Le réemploi ? Tout le monde en parle, personne ne le fait »

« Le réemploi ? Tout le monde en parle, personne ne le fait »



REMCO – HES SO

HEPIA (L. Riquet, B. Séraphin, G. Fowler)

HEIG-VD (S. Citherlet, M. Frossard)

SIG, SOREVA, Materium

Etats des lieux sur les pratiques de réemploi en Suisse Romande
(2023-24)



Mat-loop - OFEN, SIG, FTI

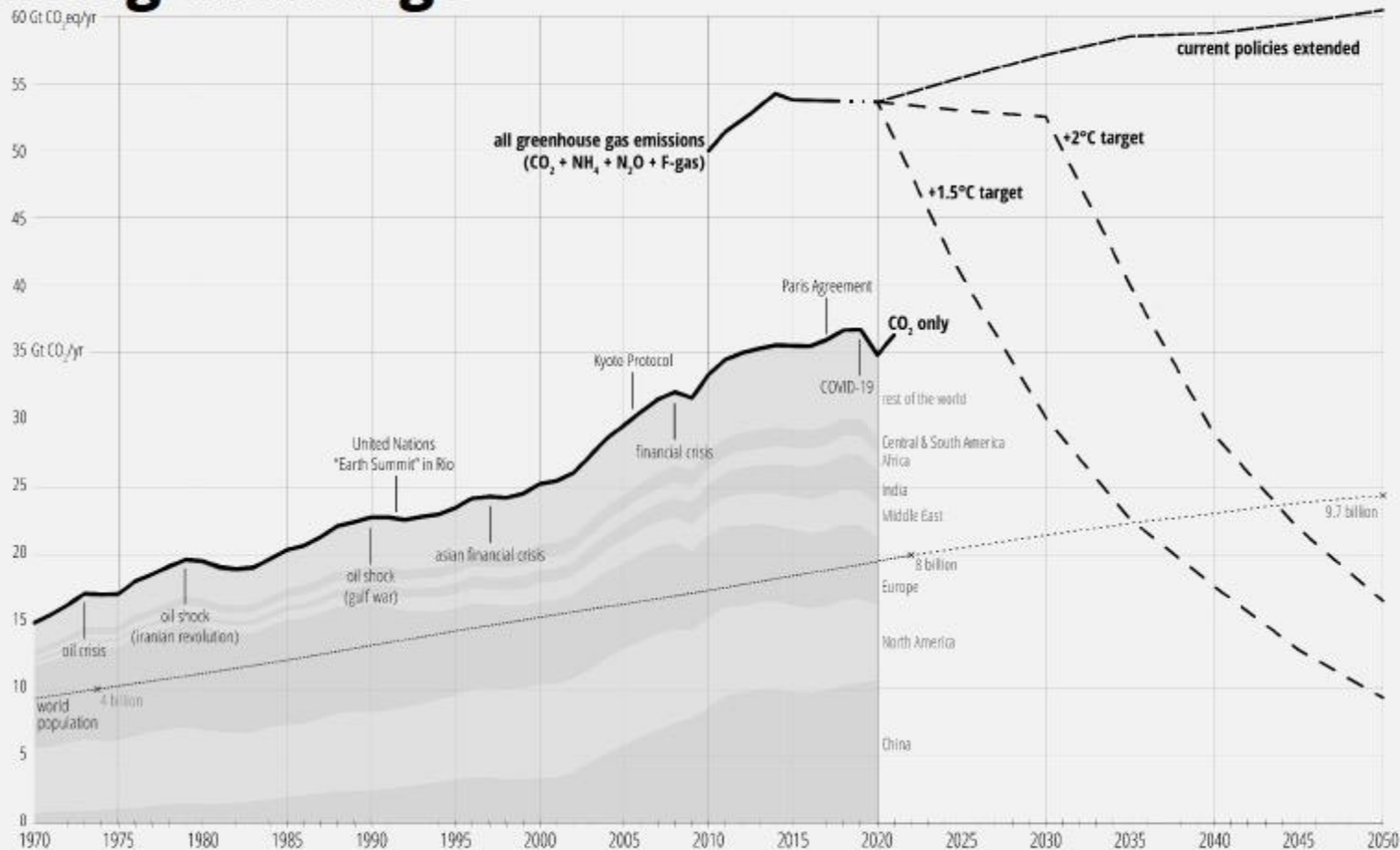
HEPIA (L. Riquet, B. Séraphin, L. Cardinale)

HEIG-VD (S. Lasvaux, M. Frossard)

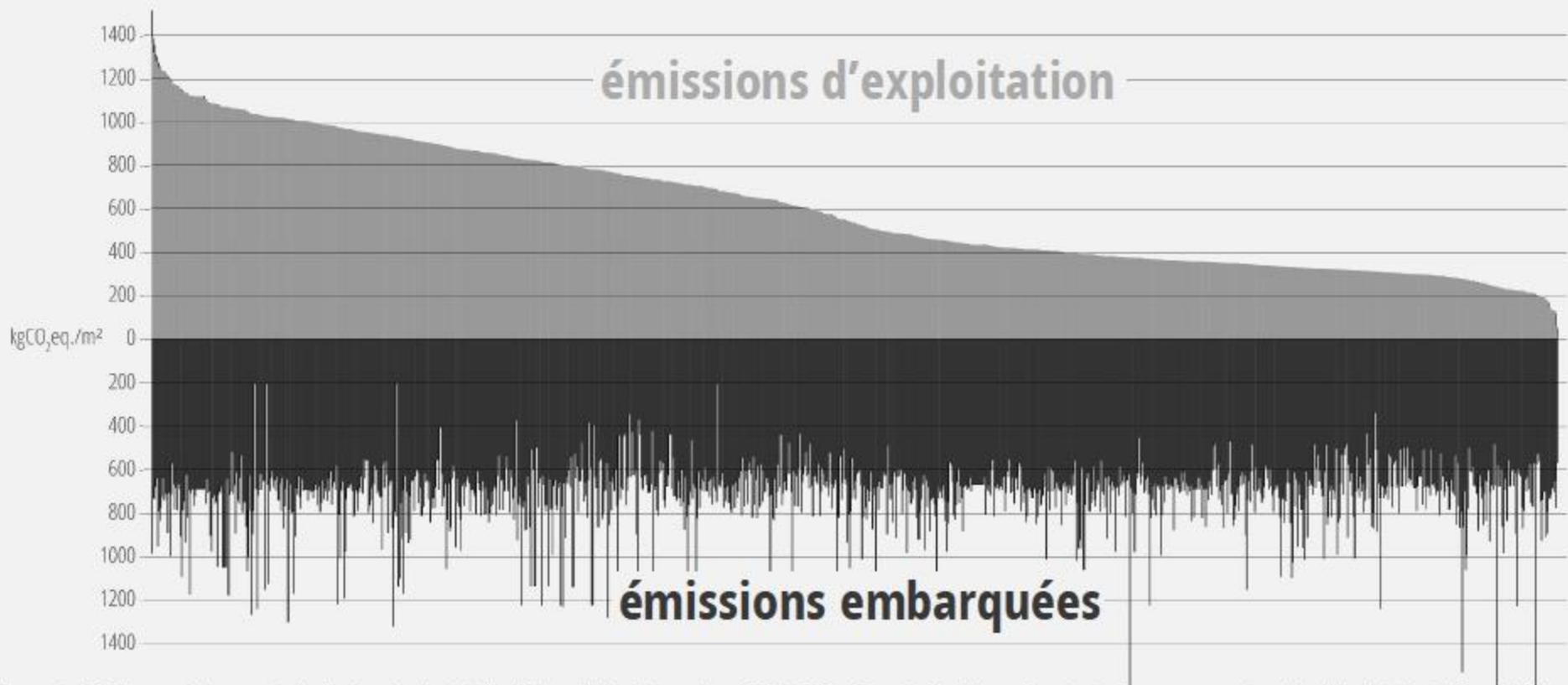
SIG, Materium, FTI

Perspectives et potentiel du réemploi à Genève (2023 – 25)

a daunting challenge



ignorance ou incapacité?



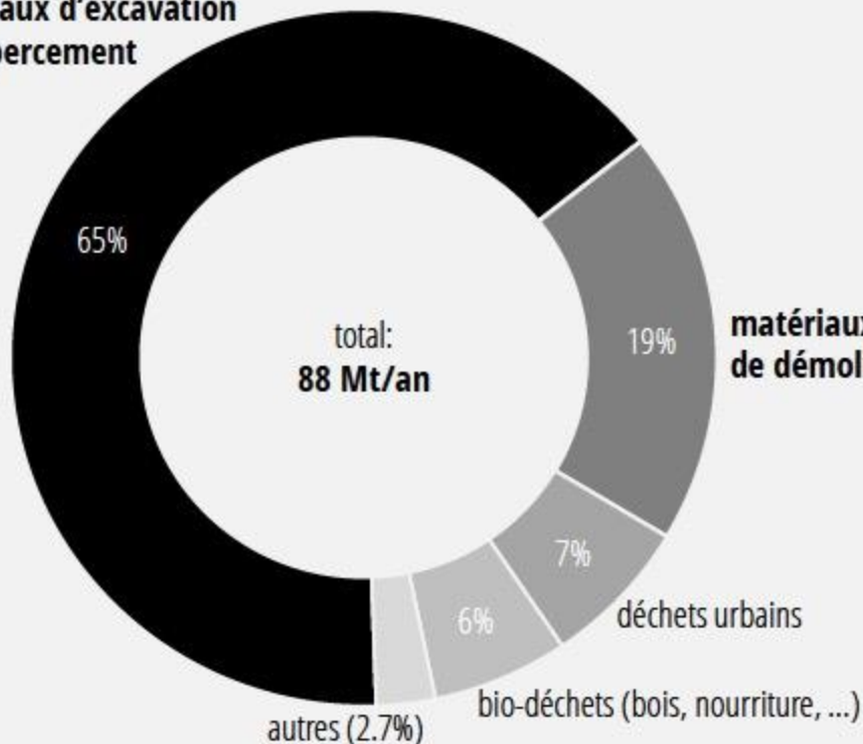
Chacune des 1229 lignes verticales est un résultat d'analyse de cycle de vie d'un bâtiment résidentiel construit entre 2017 et 2022 en France (uniformisé par surface de plancher nette, pour une hypothèse de durée de vie de bâtiment de 50 ans.

une obsolescence rarement corrélée à une dégradation de matériaux



déchets générés en Suisse

matériaux d'excavation
et de percement



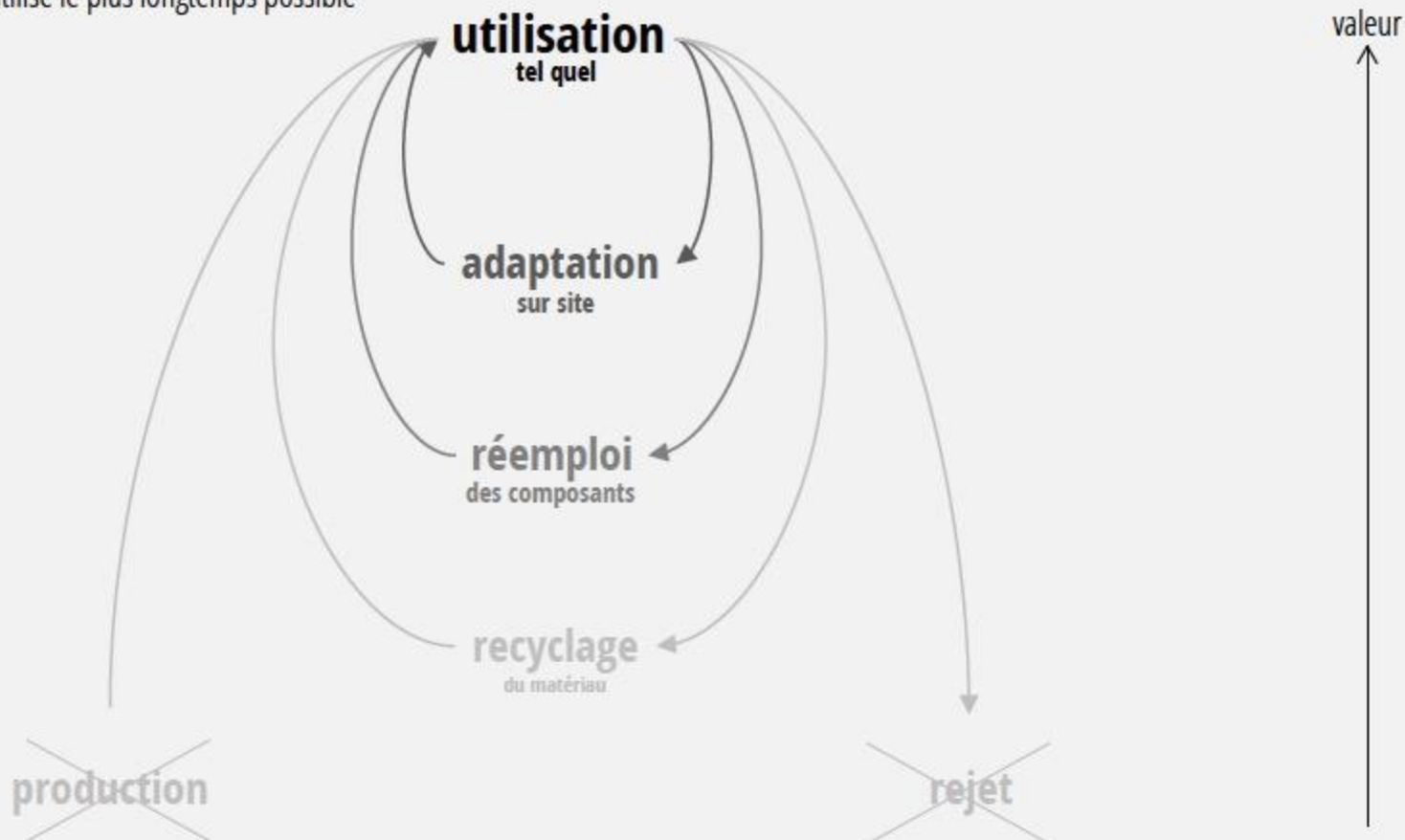
matériaux
de démolition

- > 12 Mt/an sont recyclés
- > 5 Mt/an sont enfouis en décharge ou incinérés

1 Mt (million tonne) = 1 000 000 tonnes

... à une économie circulaire

où chaque produit existant est utilisé le plus longtemps possible



MERCI A **CORENTIN FIVET** du SXL de l'EPFL

Art. 117 Principes (nouveau)

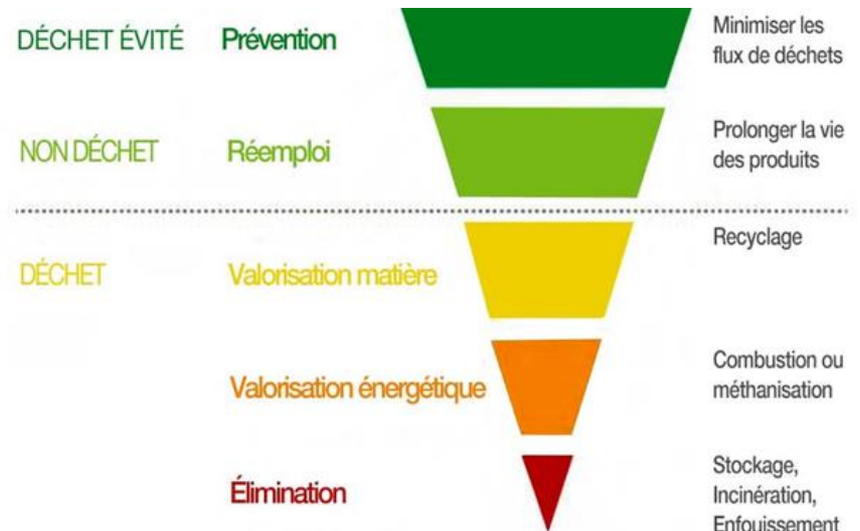
¹ Toute construction ou rénovation importante doit être conçue et réalisée à base de matériaux propres à minimiser son empreinte carbone.

² En premier lieu, il y a lieu de privilégier, dans la mesure du possible, le réemploi des matériaux de construction existants.

³ A défaut, il faut privilégier les matériaux de construction recyclés ou à faible empreinte carbone.

Champ lexical

Extension de la durée d'usage
Amélioration de performance
Emploi de stock résiduel
Réemploi
Réutilisation
Recyclage
Valorisation énergétique
Élimination

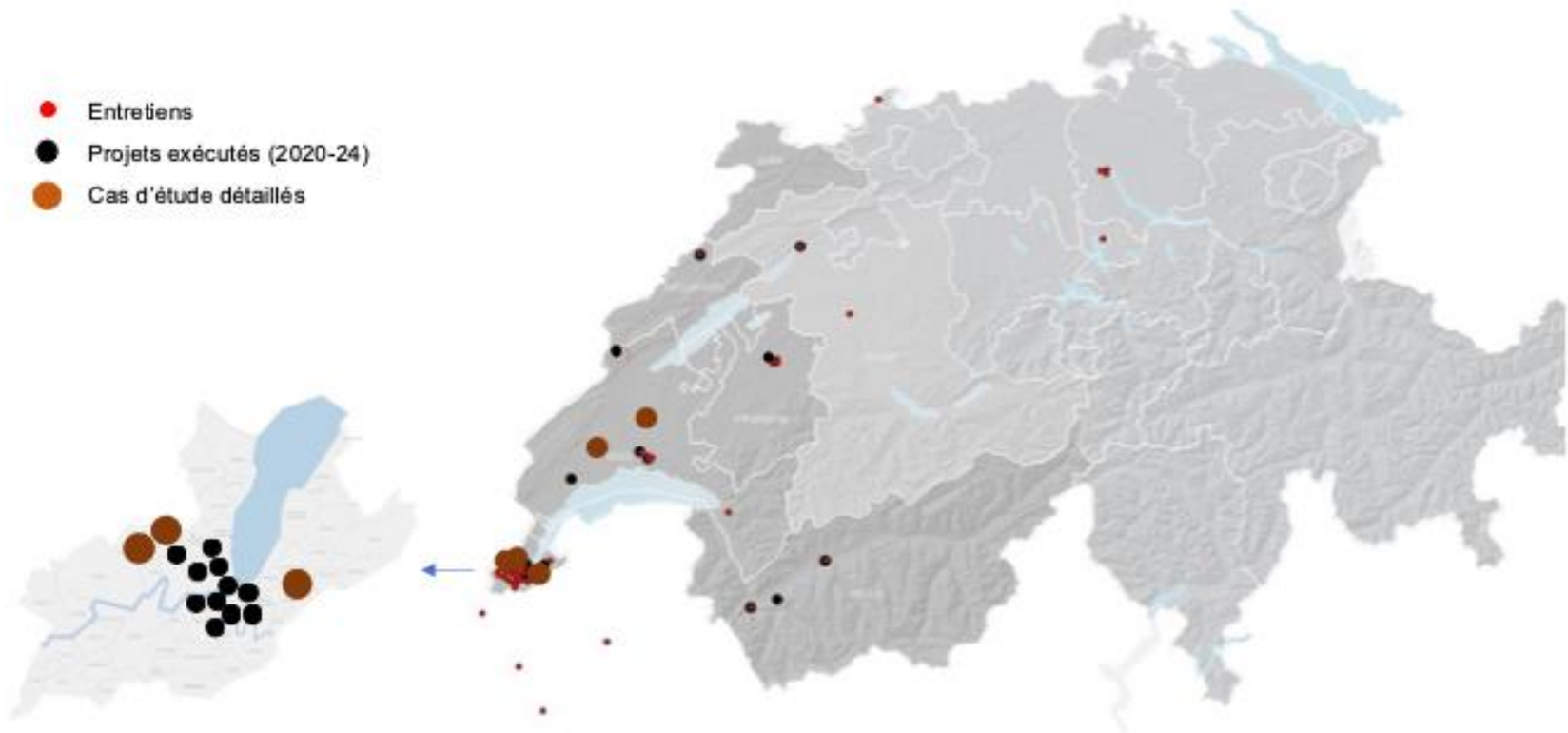


« Le réemploi ? Tout le monde en parle, personne ne le fait »

1. Inventaire des chantiers où le réemploi a été pratiqué de façon significative en Suisse Romande depuis 2019
2. Entretiens avec les praticiens pour évaluer les freins et moteurs
3. Sélection de 4-5 cas d'étude emblématiques
4. Analyse multicritère
 - i. Mise en œuvre,
 - ii. Logistique,
 - iii. Environnement
 - iv. Coûts
5. Synthèse
6. Perspectives à Genève (Mat-loop)

25 projets exécutés recensés

Une centaine d'entretiens avec des architectes, ingénieurs, maître d'ouvrage, entreprises, ressourceries, représentants des autorités, etc.



5 cas d'études emblématiques

Images :
Olivier Murith
Zac Andrea Zoccone
Coopérative d'architecture
Paola Corsini
EDMS SA



Stade des Arbères, Meyrin
FAZ Architectes



Centre de formation de la FVE, Echallens
Dettling Péléraux Architectes



Habitat communautaire, Denens
Coopérative d'architecture



Maison Vaudagne, Meyrin
BCR Architectes



Eco-quartier Belle Terre, Thônex,
EDMS Ingénieurs

i. Mise en œuvre

Acteurs motivés et pionniers (architecte ou MO)

Absence de langage commun et de processus éprouvés

Complexité limitée mais intensité main d'œuvre élevée

Savoir-faire et techniques à développer

Sous-utilisation



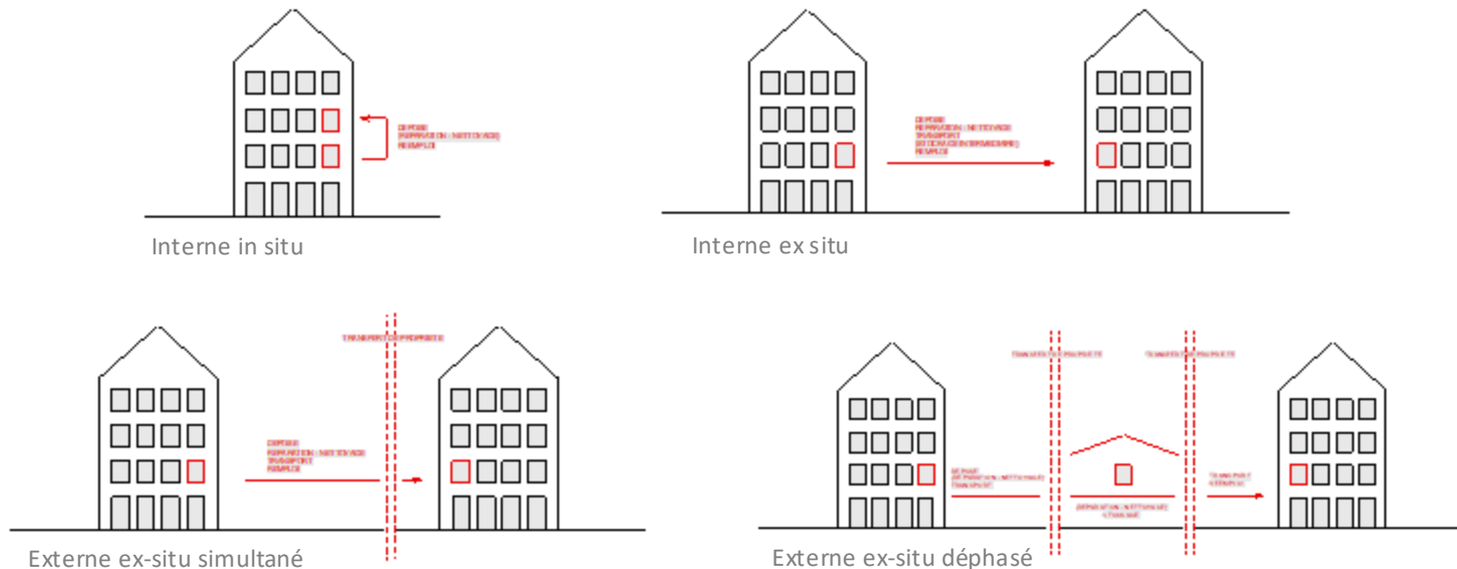
ii. Logistique

Quasi-absence de filières organisées

Solutions au cas par cas

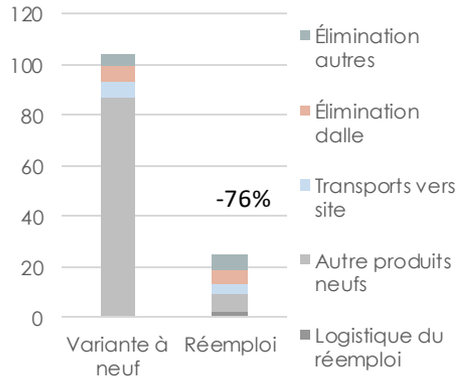
Disponibilité de la matière aléatoire

Typologies multiples, avec impacts variables sur le chantier et la gestion

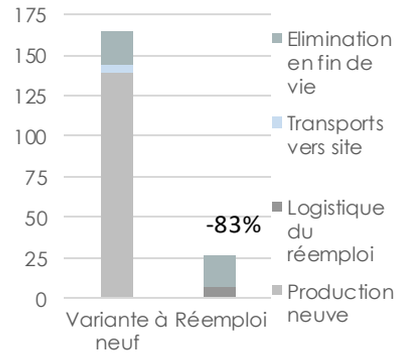


iii. Environnement

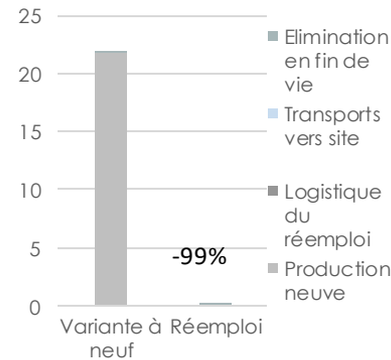
Economie CO2 massive, dans tous les cas (-64% à -99%), par rapport à une variante « à neuf »



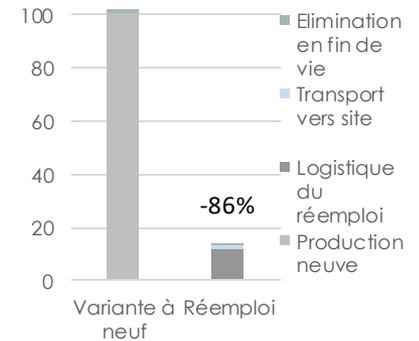
Stade des Arbères
Dallage en béton



Centre formation FVE
Poutres BLC



Centre formation FVE
Tôles acier
-99%



Habitat collectif
Appareils sanitaires
-86%

Comparatifs émissions GES en kg/CO2-eq

iii. Environnement

Méthodologie et autres exemples (Reuse-LCA, HEIG-VD)

<https://lesbat-heig-vd.github.io/Reuse-LCA/html/methodology.html>

iv. Coûts

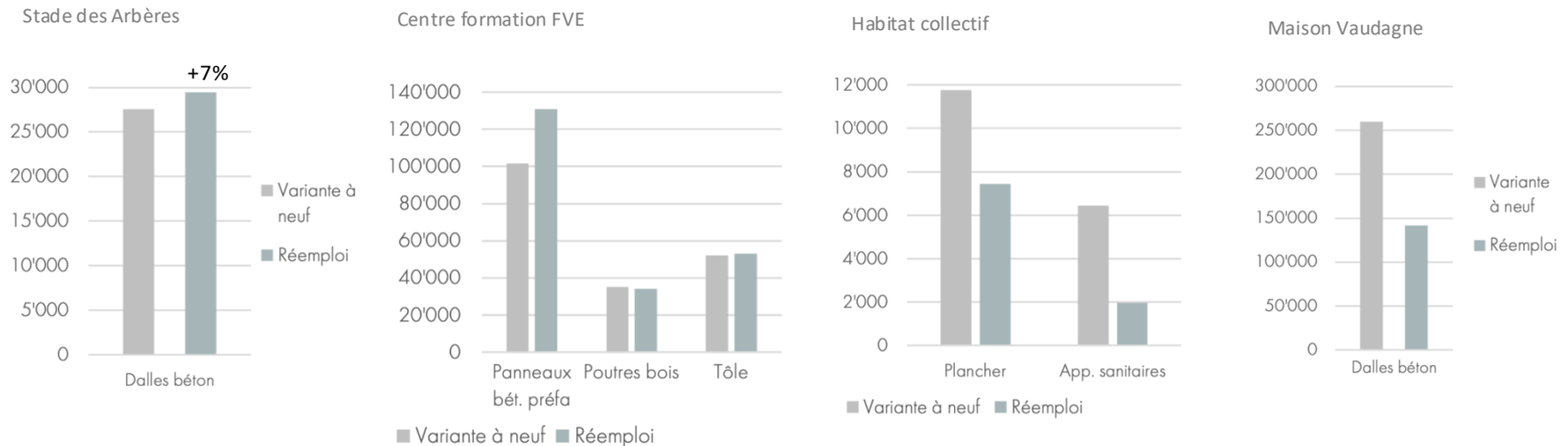
Comparaison neuf-réemploi difficile (marché « faussé », solutions différentes, etc.)

Ecart de prix entre neuf et réemploi variable (-70% à +29%)

Volume des lots de réemploi anecdotique sur le coût total (1.2% à 1.6%)

Garantie sur la matière assumée par le M.O. du chantier cible

Honoraires supplémentaires « offerts » par les architectes





REMCO

RÉEMPLOI DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

#ROI

STADE DES ARBÈRES, MEYRIN (GE)

Hes·so

Stade des Arbères
Avenue Louis-Randü 11
1217 Meyrin, GE

Date de la réalisation
2022

Maître d'ouvrage
Commune de Meyrin
Service d'urbanisme

Architectes
FAZ Architectes
Rue du Jura 32
1202 Genève

Entreprise de construction réemploi
Scassa SA
rte de Peney-Dessus 15
1242 Satigny

DESRIPTIF

Mandaté par la Ville de Meyrin, FAZ Architectes a conçu et réalisé un projet de hangar destiné à l'entretien du stade des Arbères. Le projet affiche des ambitions écologiques et cherche à exploiter les circuits courts ainsi que le réemploi de matériaux de construction. Le programme comprend des vestiaires, un réfectoire, un atelier, un garage ainsi qu'une cour extérieure.

Le sol de la cour extérieure et du garage est composé d'un dallage en béton armé de réemploi d'une surface de 306 m² (surfaces intérieures: 167 m², cour extérieure: 139 m²) issu de chantiers de déconstruction situés majoritairement dans un rayon de 9 km. La déconstruction des éléments en vue de leur réemploi a été prise en charge par le maître d'ouvrage du principal chantier source. Le processus a été facilité par la concentration des opérations de déconstruction, de manutention, de transport et de mise en œuvre sur le chantier source comme sur le chantier cible au sein de la même entreprise.

Le calepinage du dallage caractéristique du projet lui confère son originalité et représente une réussite sur le plan esthétique, sans sacrifier la fonctionnalité. Il a été réalisé par les architectes au fur et à mesure de l'approvisionnement de la matière, ce qui a nécessité une certaine flexibilité dans le dessin du tracé au sol. L'avancement du chantier a été conditionné par l'approvisionnement de la matière, dont le rythme a été dicté par les chantiers sources. Le maître de l'ouvrage a accepté une limitation de la garantie à la seule mise en œuvre, la matière étant acceptée telle quelle, sous réserve d'acceptation après approbation par les architectes et les ingénieurs civils.

Les variations d'épaisseur des dalles de béton ont été compensées par une pose sur lit de gravier nivelé, permettant l'utilisation de la cour comme voie de roulement pour les engins d'entretien du stade.



Sol du garage en dalles de réemploi



Vue extérieure du bâtiment

Le sol de la cour extérieure et du garage est composé d'un dallage en béton armé de réemploi, issu de chantiers de déconstruction situés dans un rayon de 9 km.

Fiches cas d'étude disponibles sur :

<https://www.hesge.ch/hepia/recherche-developpement/projets-recherche/remco>

Remploi des matériaux de construction REMCO



Stockage



Sciage



Réglage

Images: Ckwa, Mark

MISE EN ŒUVRE

Les dalles de béton armé sciées de 12 cm à 24 cm d'épaisseur, utilisées pour construire le dallage, proviennent de différents gisements: la majorité est issue du démontage d'un chemin de câbles sur le campus de Battelle à Carouge. La plus grande dalle provient d'un prototype de chantier du quartier voisin des Vergers situé à proximité.

La pièce circulaire unique, provenant du chantier de la Rasude à Lausanne, est le seul élément récupéré à plus de 9 km du site cible. Son intégration au Fonds d'Art Contemporain de la Ville de Meyrin, en tant qu'œuvre des artistes Gailing et Rickling, justifie cette exception au principe de proximité malgré une distance de 57 km.

Le calepinage des sols a été établi au fur et à mesure du sciage sur les chantiers sources et les architectes ont adapté l'épaisseur des joints pour compenser certaines différences. Environ 66 % des dalles collectées sont réutilisées directement et 33 % sont re-sciées sur le chantier cible.

Les bétons réemployés étaient propres et n'ont pas nécessité de nettoyage. Les dalles sont simplement posées sur un lit de gravier permettant de reprendre les différences d'épaisseur. Les maintenances ont été relativement nombreuses pour permettre le réglage et assurer la planéité du dallage. L'étanchéité entre les dalles est assurée par un mortier à la chaux et au sable. Cette mise en œuvre permet un démontage facile, moyennant nettoyage des joints.

LOGISTIQUE DU RÉEMPLOI

Le réemploi mis en œuvre est du type ex-situ, externe (avec transfert de propriété) et simultané (sans stockage intermédiaire), ce qui réduit les opérations de maintenance mais complexifie la coordination des travaux.

Le transport a été effectué par camion, les éléments sciés étant expédiés directement des chantiers sources vers le chantier cible. Etant donné la nature de la matière, aucune précaution particulière (emballage, protection) n'a été nécessaire lors du transport, du stockage ou de la mise en œuvre.

La maintenance des éléments a été effectuée par le biais d'une pelle mécanique, d'élingues et de douilles tamponnées dans les dalles permettant le levage lors de la déconstruction et lors de la repose sur le site de Meyrin.

Au total, 375 m² de dalles ont été sciées (diesel) et transportées par camions 16-32 jusqu'au chantier dans un rayon égal ou inférieur à 9 km, avec un taux de perte de 20 % (chute lors du re-sciage ou éléments rejetés et éliminés). 6 m² ont été sciés à la découpeuse hydraulique et transporté par camion 16-32 depuis Lausanne (57 km). Le re-sciage in-situ des éléments a été opéré à la scie électrique.

Les dalles de réemploi sont simplement posées sur un lit de gravier permettant de reprendre les différences d'épaisseur des éléments.

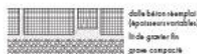
Le transport a été effectué par camion, les éléments sciés étant expédiés directement des chantiers sources vers le chantier cible.



Plan du rez-de-chaussée, calepinage



Coupe



Détail

2

Étude de cas #001

Images: Ckwa, Mark



Manutention



Pose

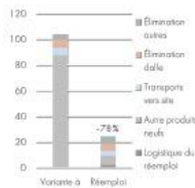


Jointoyage



Détail

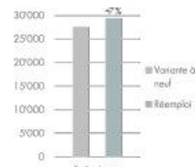
Remploi des matériaux de construction REMCO



Comparatif émission de GES en kg/CO₂-eq. pour les dalles réemployées



Répartition des émissions de GES en % des dalles réemployées



Comparatif coûts du réemploi en CHF

IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Au niveau du périmètre de la voirie complète [excavation, sous-couches et jointures comprises], la mise en œuvre au stade des Arbères émet 13 kgCO₂-eq/m², auxquels il convient d'ajouter 12 kgCO₂-eq/m² pour l'élimination en fin de vie. Une variante avec des dalles en béton armé neuves émettrait 104 kgCO₂-eq/m², dont 89 % pour la fabrication. La solution avec des dalles réemployées émet 79 kg CO₂-eq/m² de moins que la variante à neuf, soit une réduction de 76 % élimination en fin de vie incluse.

La réduction d'émission de GES est de 76 % par rapport à une variante à neuf.

COÛTS

Le coût total de l'ouvrage se monte à CHF 1.8 mio [CFC 1-9, montant arrondi]. La valeur des travaux en lien avec le réemploi représente CHF 29'460, soit 1.6 % de la valeur totale des travaux.

La réduction d'émission globale au réemploi a coûté CHF 79/CO₂-eq économisés.

Le sciage sur le chantier source, pris en charge par son propriétaire, n'est pas inclus. La livraison des éléments a été offerte par l'entreprise de déconstruction, son coût étant inférieur à la mise en décharge des éléments.

Coûts variante réemploi

Rembaloyage avec grave	306 m ²	15.00 / m ²	4'590.00
Rembaloyage et compactage gravier	306 m ²	15.00 / m ²	4'590.00
Pose dallage de béton scié	306 m ²	59.00 / m ²	18'054.00
Jointoyage chaux sable			2'226.00
Total:			29'460.00

Le réemploi représente un surcoût de CHF 1'920 (+ 7 %) par rapport à l'alternative équivalente à neuf, soit une plus-value de 0.11 % sur le coût total de l'ouvrage.

Coûts variante à neuf

Rembaloyage avec grave	306 m ²	15.00 / m ²	4'590.00
Rembaloyage et compactage gravier	306 m ²	15.00 / m ²	4'590.00
Fourniture pavés ciment	306 m ²	29.50 / m ²	9'027.00
Pose de pavés ciment	306 m ²	30.50 / m ²	9'333.00
Total:			27'540.00

Le réemploi représente un surcoût de CHF 1'920 (+ 7 %) par rapport à l'alternative équivalente à neuf, soit une plus-value de 0.11 % sur le coût total de l'ouvrage.

Étude de cas #001

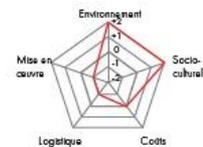
Réemploi des matériaux de construction - BE/MCO

4

Étude de cas #203

SYNTHÈSE

Le projet, analysé sous un prisme multicritère amène à la conclusion que le réemploi représente une plus-value marquée sur le plan environnemental (économie de CO₂ de 76 % par rapport à une variante neuve, restant cependant limitée par rapport à l'ensemble du projet), une plus-value marquée au niveau socio-culturel (réussite esthétique, exemplarité du projet), qu'il peut être considéré comme neutre au point de vue financier (différence de coût entre réemploi et alternative à neuf négligeable) et comme légèrement pénalisant sur le plan logistique (gestion de l'approvisionnement entre chantiers sources et chantier cible simultanés) et de la mise en œuvre (re-sciage, réglages).



NOTES D'ENTRETIEN

Le projet du stade des Arbères fait suite à celui du Jardin botanique alpin de Meyrin, en 2021, avec le même commanditaire et le même bureau d'architectes. Le projet du Jardin botanique alpin a également vu la mise en œuvre de dalles de béton de réemploi sous forme de dallage, pour un hangar pour les jardiniers. Il a été vécu par la commune de Meyrin comme un projet test et une réussite, l'encourageant dans la voie de l'expérimentation du réemploi sur d'autres projets.

L'entreprise de construction Scrasa SA, qui a mis en œuvre les dalles avait pour obligation inscrite dans l'appel d'offres, de garantir la livraison en quantité suffisante de dalles sciées en provenance d'un chantier de démolition. Or, pour diverses raisons, elle n'a pas été en mesure de remplir cette obligation, ce qui a obligé le bureau FAZ architectes à rechercher par ses propres moyens les éléments de réemploi pour compléter ceux fournis par l'entreprise de construction. Ceci a grandement complexifié la tâche des architectes par rapport à l'expérience du Jardin botanique alpin, où l'entreprise Scrasa SA a approvisionné le chantier et posé les éléments, en assumant l'entier de la coordination logistique. Cette situation a eu des implications sur le planning des travaux, et a notamment impliqué le stockage temporaire d'éléments préfabriqués de charpente dans l'entrepôt du charpentier responsable de l'exécution des éléments de construction en bois, le temps que le dallage soit terminé.

Une des difficultés de mise en œuvre rencontrée lors du premier projet a été le manque d'homogénéité dans l'épaisseur des dalles sciées. Lors du chantier de Stade des Arbères, les épaisseurs des dalles réemployées ont été préalablement évaluées pour qu'elles ne diffèrent pas de plus de 6 cm. Deux dalles de 12 cm pouvaient être superposées pour atteindre une épaisseur totale de 24 cm et les éléments plus fins acceptés avaient une épaisseur de 18 cm. Cette précaution a facilité la mise en œuvre.

Entretiens avec FAZ architectes, 2023/2024 et Ville de Meyrin, Service urbanisme, travaux publics et énergie, 2023.

Remerciements: FAZ architectes, Genève; Gatling Rickling, Lausanne; Olivier Muth, Meyrin; Service urbanisme, travaux publics et énergie de la commune de Meyrin;
Édition: Institut INFACT, HEPIA, rue de la Prairie 4, 1202 Genève, janvier 2025
Auteurs: Benoit Saraphin, Lionel Riquet (HEPIA), Mija Frossard, Stéphane Citharel (HEIG VD)
Graphisme: Gini Fowler (HEPIA)
Dessins: Luca Cardinali (HEPIA)
Les auteurs seuls répondent du contenu des fiches et des conclusions.
© l'éditeur

Le projet du Jardin botanique alpin de Meyrin a été vécu par la commune de comme un projet test et une réussite, l'encourageant dans la voie de l'expérimentation du réemploi.

Enjeux

Peur de l'inconnu

Disponibilité de la matière

Disponibilité des compétences

Coûts et garanties

Langage commun

Phasage du projet

Esthétique

« Douce illusion »

Simplicité du concept

Image positive

Impact environnemental positif avéré

Impulsion réglementaire à venir

Ouverture de mines urbaines

« Le réemploi ? Tout le monde en parle, mais pour l'instant pas grand monde ne le fait, et quand on le fait c'est comme on peut et à petites doses »

Aperçu projet Mat-loop

Analyse des opportunités à Genève pour le réemploi

Préparation de recommandations pour l'établissement de filières à Genève

Développement d'un calculateur CO2-réemploi

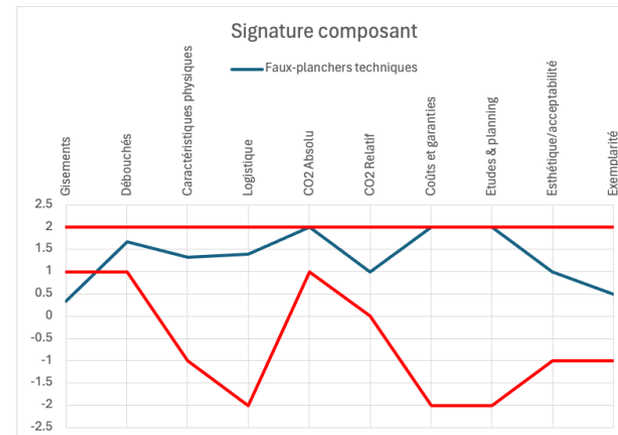
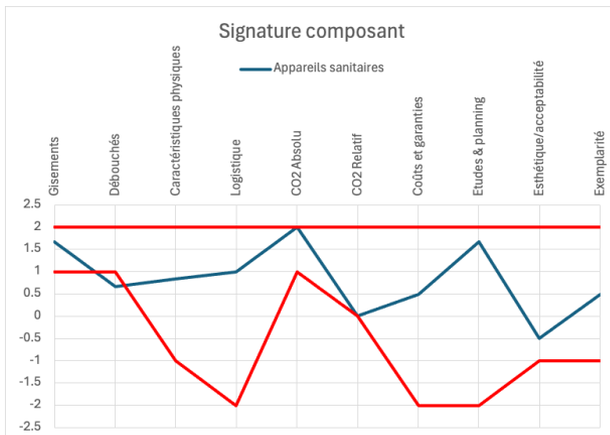
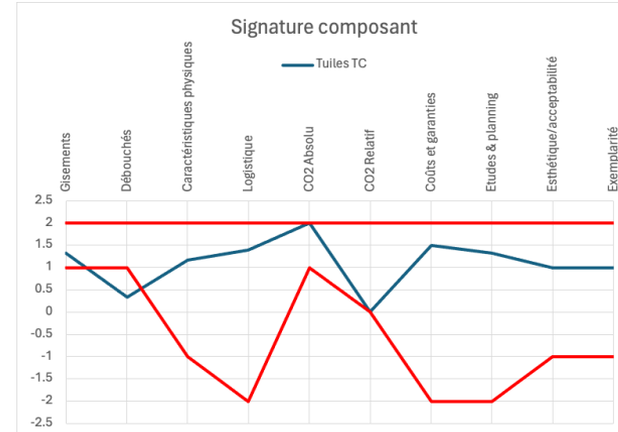
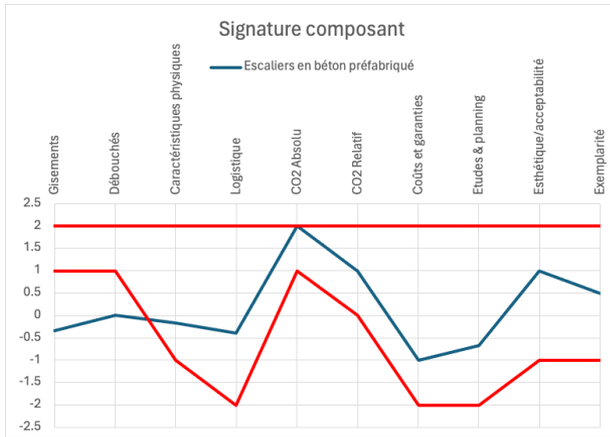
Aperçu projet Mat-loop – analyse multicritère de composants

2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	
3		Taille du gisement	Disponibilité du gisement	Taille des lots par bâtiment	Taille du débouché	Obsolescence composant	Fillères existantes / courcurrentes	Standardisation du composant	Adaptabilité	Détournement	Fiabilité (tests)	Usure / fatigue	Pollution	Démontage sélectif	Manutention et transport	Nettoyage / remise en état	Stockage	Remontage	Poids CO2 du comp. réemployé vs neuf	Poids CO2 du composant par rapport au lot	Coût réemploi vs neuf	Garanties	Impacts processus phase études	Impacts planning chantier source	Impacts planning chantier cible	Acceptabilité	Esthétique	Downgrading	Exemplarité / image de marque	
4																														
5																														
6	Mur béton armé	2	-1	1	2	2	-1	-2	-1	1	-1	1	2	-1	-2	0	2	-2	2	2	-1	-1	-2	-2	1	1	1	-1	2	
7	Maçonnerie brique TC ou ciment	2	0	2	-1	2	-1	2	2	-2	1	2	2	-20	0	-2	1	2	2	2	-2	0	2	-2	2	1	0	0	1	
8	Poteaux béton armé	1	-1	1	0	2	-1	-1	0	1	-1	1	2	-1	-2	0	2	-2	2	0	-1	-1	-1	-2	1	1	0	0	1	
9	Dalle plancher béton armé	2	-1	1	2	2	-1	-2	0	1	-1	1	2	-2	-2	0	2	-2	2	2	-1	-1	-2	-2	1	1	1	-1	2	
10	Planchers bois / solivages	1	0	1	2	2	1	0	1	2	1	1	0	0	0	1	0	2	1	0	-1	0	0	0	2	1	0	-1	1	
11	Escaliers en béton préfabriqué	1	-1	-1	-1	2	-1	-2	-1	-2	1	1	2	-2	-2	0	2	0	2	1	-1	-1	-1	-2	1	1	1	0	1	
12	Escaliers en bois / métal	-1	-1	-2	-1	2	0	-2	0	-2	2	1	1	0	0	1	0	2	2	0	1	-1	-1	0	2	1	1	0	1	
13	Dalle toiture Béton armé	2	-1	0	2	2	-1	-2	0	1	-1	1	0	-2	-2	-1	1	-2	2	2	-1	-1	-2	-2	1	1	1	-1	2	
14	Charpente bois	2	0	1	2	2	0	0	1	2	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	-1	0	0	1	2	1	1	-1	2	
15	Charpente métallique	0	0	2	1	2	-2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	2	2	2	-1	0	0	1	2	1	1	0	2	
16																														
17																														
18																														
19	Isolants synthétique et minéraux	2	1	2	2	-1	1	2	2	-2	1	1	-1	-2	1	-20	0	0	2	1	-2	0	2	-1	1	0	0	0	0	
20	Bardage bois	0	0	1	0	2	1	0	1	2	2	0	1	0	2	0	0	2	1	0	-2	2	1	0	2	1	-1	0	1	
21	Bardage métallique	1	1	2	2	2	-1	1	1	0	2	0	2	0	2	1	0	2	2	1	-1	0	0	0	2	1	-1	0	2	
22	Parements béton préfa	0	-1	2	-1	2	-1	-2	-2	-2	-1	-1	2	-2	-2	0	2	-2	2	2	-2	-2	-2	0	2	1	-1	0	2	
23	Briques de parement	1	0	2	1	2	0	2	2	1	2	1	2	-2	1	-1	1	2	2	-1	-2	1	1	-1	2	1	1	0	2	
24	Façade rideau métallique	1	1	2	-1	-20	-1	-2	-2	-2	1	-1	1	1	1	0	0	1	2	2	0	-2	-2	-1	1	0	-1	0	2	
25	Garde-corps métalliques	1	0	1	1	1	-1	0	0	-2	2	1	2	1	2	1	0	0	2	0	1	2	1	2	1	1	1	0	1	
26	Fenêtres bois / PVC / métal	2	2	2	2	-2	0	-2	-1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	-2	-2	-1	1	0	0	0	1	
27	Volets bois / alu	2	2	1	-2	1	1	-2	-2	0	2	0	1	2	2	0	0	2	2	-1	0	2	1	2	2	1	1	0	2	
28	Gravier l'estage toits plats	2	0	2	2	2	-1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	-1	2	2	2	2	2	2	0	0	0	
29	Tuiles TC	2	1	1	0	1	0	1	2	0	1	1	2	2	1	1	1	2	2	0	2	1	2	0	2	1	1	0	2	
30	Grilles caillbotis	-1	0	-1	1	2	-2	-2	-1	2	0	1	2	2	2	1	1	2	2	-1	2	0	0	2	2	1	0	0	0	
31																														

Aperçu projet Mat-loop – analyse multicritère de composants

			MARCHE		MISE EN ŒUVRE		ENVIRONNEMENT		ECONOMIE		SOCIO-CULTUREL	
			Cisements	Débouchés	Caractéristiques physiques	Logistique	CO2 Absolu	CO2 Relatif	Coûts et garanties	Etudes & planning	Esthétique/acceptabilité	Exemplarité
Lots LCI	e-CCC-Bat											
2	C Gros œuvre	Structures horizontales et verticales	0.4	0.7	0.4	-0.5	1.8	1.1	-0.8	-0.1	0.9	0.5
	C02.01/02 Paroi porteuses	Mur béton armé	0.7	1.0	0.0	-0.6	2.0	2.0	-1.0	-1.0	1.0	0.5
	C02.01/02 Paroi porteuses	Maçonnerie brique TC ou ciment	1.3	0.0	1.2	-3.8	2.0	2.0	-1.0	0.7	0.5	0.5
	C03.02 Piliers intérieurs	Poteaux béton armé	0.3	0.3	0.3	-0.6	2.0	0.0	-1.0	-0.7	0.5	0.5
	C04.01 Planchers	Dalle plancher béton armé	0.7	1.0	0.2	-0.8	2.0	2.0	-1.0	-1.0	1.0	0.5
	C04.01 Planchers	Planchers bois / solivages	0.7	1.7	0.8	0.6	1.0	0.0	-0.5	0.7	0.5	0.0
	C04.02 Escaliers intérieurs	Escaliers en béton préfabriqué	-0.3	0.0	-0.2	-0.4	2.0	1.0	-1.0	-0.7	1.0	0.5
	C04.02 Escaliers intérieurs	Escaliers en bois / métal	-1.3	0.3	0.0	0.6	2.0	0.0	0.0	0.3	1.0	0.5
	C04.04 Structures porteuses de toitures plates	Dalle toiture Béton armé	0.3	1.0	-0.2	-1.2	2.0	2.0	-1.0	-1.0	1.0	0.5
	C04.04 Structures porteuses de toitures inclinées	Charpente bois	1.0	1.3	1.0	0.8	1.0	0.0	-0.5	1.0	1.0	0.5
	C04.04 Structures porteuses de toitures inclinées	Charpente métallique	0.7	0.3	1.0	0.8	2.0	2.0	-0.5	1.0	1.0	1.0

Aperçu projet Mat-loop – signatures composants



Aperçu projet Mat-loop – calculateur impact CO2 réemploi (HEIG-VD)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Reuse logistic : LCA calculator											
2	Calculate environmental impacts of a reuse logistic-chain based on SIA 390 and UVEK-KBOB data											
3												
4	General information											
5	Individual product	Name: DENENS - Poutres en bois										
6		Origin product					Reuse objective					
7	Category	Lot 2 Structure (hors sol)					Lot 2 Structure (hors sol)					
8	Sub-category	Lot 2.3 Structure horizontale					Lot 2.3 Structure horizontale					
9	Description	Planchers					Planchers					
10	Element	Beam, woods					Beam, woods					
11	Product material	sapin / mélèze, séché en cellule, raboté					séché en cellule, raboté					
12	Specificity	Solives plancher					Plancher plein (structure+support plan)					
13	Location	Genève					Denens					
14	Age	120 years					Etat					
15	Density	475 kg/m ³										
16	Dimensions	7,675 m (length)					21,5 cm (width)			14 cm (thickness)		
17	Area	m ² (area)					Based on dimensions			1,65013 m ²		
18	Volume	74 m ³ (volume)					Based on dimensions/area			0,231 m ³		
19	Salvage opportunity											
20	Type of quantity	Potential at source										
21	Quantity	200 items										
22	Total length	1535,00 m										
23	Total area	330 m ²										
24	Total volume	46,20 m ³										
25	Total mass	21947 kg										

« Le réemploi ?
Parlons-en, faisons-le mais n'oublions pas le reste »

Lionel.rinquet@hesge.ch