

Geneva Network of Industrial Ecology

https://www.genie.ch/

Genre de média: Internet Type de média: Organisations spécialisées





Ordre: 1073023

Référence: 97241926 Coupure Page: 1/3

## Matériaux de construction et circularité : nouvelle plateforme à **Fribourg**

Aménagement territorial Approvisionnement durable Déchets

Dernière modification le 05/10/2025 - 12:34

Inauguré le 22 septembre à la HEIA-FR, FriSource (pour Fribourg – Sourcing) est une plateforme numérique pensée comme un lieu de rencontre et de mise en relation, qui complète et valorise les acteurs du réemploi déjà actifs sur le terrain. Elle rend visible les éléments de construction disponibles, facilite leur circulation et crée des ponts entre les hautes écoles, les ingénieurs, architectes, associations et entreprises. Ce projet est le fruit d'une ambition commune portée par la Fédération Fribourgeoise des Entrepreneurs (FFE), constructionfribourg et la HEIA-FR.

Le secteur de la construction est aujourd'hui responsable de 39% des émissions mondiales de CO. Face à ce constat, la récente loi fédérale sur les objectifs climatiques, l'innovation et la sécurité énergétique fixe des caps ambitieux : une réduction de 82% d'ici 2040 et la neutralité carbone d'ici 2050, par rapport aux niveaux de 1990 (LCI, art.4 let.a).

Si l'essentiel de l'impact écologique d'un bâtiment provient encore de sa phase d'utilisation - chauffage et consommation d'électricité -, deux autres dimensions jouent un rôle clé :

Les matériaux de construction : leur fabrication, de l'extraction des matières premières jusqu'à la pose, consomme une quantité importante d'énergie, connue sous le terme d'énergie grise. Plusieurs études démontrent que le réemploi des matériaux peut réduire considérablement l'empreinte carbone des bâtiments. La fin de vie des matériaux : en Suisse, 5'000 à 7'000 démolitions ont lieu par année. Les déchets de déconstruction représentent environ 17 millions de tonnes de déchets, soit près de 20% de l'ensemble des déchets produits en Suisse.

Bien que 70% de ces matériaux soient recyclés, une part significative finit encore en décharge. Consciente de cet enjeu, la Confédération a récemment renforcé la Loi fédérale sur la protection de l'environnement, en mentionnant explicitement la réutilisation des éléments de construction comme levier pour limiter les nuisances environnementales (LPE, art. 35j, al. 1, let. d).

Pour construire autrement, en réutilisant mieux

L'ambition de FriSource est claire : accroître la visibilité du réemploi et renforcer les synergies entre la recherche et les acteurs du terrain. Conçu comme un projet pilote d'un an, FriSource veut initier une dynamique collective, fédérer un maximum d'utilisateurs et multiplier les premiers échanges réussis. Chaque transaction compte : c'est un matériau sauvé de la benne, qui retrouve une nouvelle vie.

Dans un second temps, FriSource souhaite consolider une véritable communauté, enrichir la plateforme avec de nouvelles fonctionnalités (moteur de recherche, statistiques d'impact) et intensifier la collaboration avec les organismes similaires situés hors du canton.

À découvrir ici

Consulter la source

Partager:

12





Geneva Network of Industrial Ecology 1200 Genève Genre de média: Internet Type de média: Organisations spécialisées

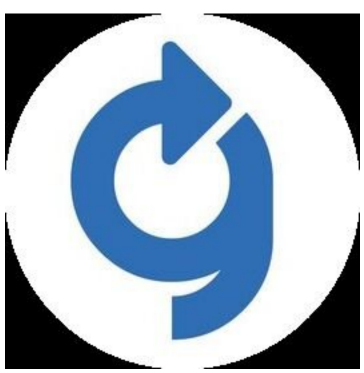
https://www.genie.ch/





re en ligne Ordre: 1073023 N° de thème: 375.009 Référence: 97241926 Coupure Page: 2/3

S



Auteur de la page

Sébastien Bourqui

Genie.ch

Autres articles

Matériaux de construction et circularité : nouvelle plateforme à Fribourg 05/10/2025

Guide Entreprises & Durabilité (OCEI) - Chaîne de valeur 05/10/2025

Économie circulaire suisse : stratégie en plein essor, mise en œuvre hésitante 26/09/2025

OFEV: Analyse des risques climatiques en Suisse 26/09/2025

La FSE lance une helpline "économie circulaire" dédiée aux entreprises 26/09/2025

Webinaire: Refonte des subventions communales en phase avec les objectifs climatiques 25/09/2025

OCEI: Matinée Entreprises et durabilité (9.10 / FER) 21/09/2025

Plans du site

Actualités



Date: 07.10.2025



Geneva Network of Industrial Ecology 1200 Genève Genre de média: Internet Type de média: Organisations spécialisées

https://www.genie.ch/





Ordre: 1073023 N° de thème: 375.009 Référence: 97241926 Coupure Page: 3/3

Filières

Fonds documentaire

Evénements

A propos

Le réseau

Bourgogne-Franche-Comte Bretagnecirculaire.org Circemed.org Collectif-grandest.org Cycl-op.org Eclaira.org Economiecirculaire.org Genie.ch Grandpariscirculaire.org Quebeccirculaire.org Recita.org Reseau-preci.org Reseau-synapse.org Neci Rechercher Connexion / Inscription

Genie.ch vous permet de découvrir, d'activer, de partager ou de réaliser des projets d'économie circulaire dans les domaines de l'entreprise : mobilité, énergie, synergies, services, etc. Industriels, bureaux d'études, entreprises: inscrivez-vous pour être informés.

Un projet conduit par:



Nous contacter - Conditions Générales d'Utilisation - Crédit photos : A.BOUISSOU - Terra - Conception & Réalisation : CIRIDD @ 2023

