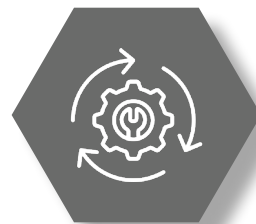
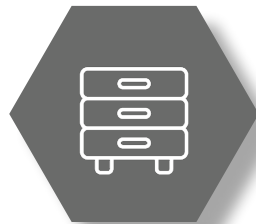
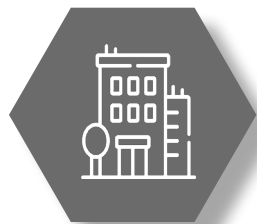


France - Belgique

Accompagner les professionnels dans leur transition
écologique et énergétique en leur proposant des
solutions de réemploi adaptées





Basée à Ronchin en métropole lilloise (FR) et à Bruxelles en Belgique, (BE) Réemplo propose des solutions de réemploi pour les professionnels. La mission de l'entreprise est d'accompagner les professionnels dans leur transition écologique grâce au réemploi.

Réemplo présente quatre offres :

- ▶ La déconstruction sélective de bâtiment
- ▶ Le curage de plateaux de bureaux
- ▶ La collecte et fourniture de mobilier de réemploi
- ▶ Le reconditionnement de plancher technique, briques et sanitaires en céramique

SIEMENS

SIEMENS

Objet : Dépose soignée, reconditionnement
et repose de plancher technique

Surface : 300m²

Type de réemploi : in-situ et ex-situ

Donneur d'ordres : Siemens

Pendant près de 3 semaines Réempro est intervenu dans les locaux de Siemens situés à Bruxelles. Ces derniers ont eu pour projet de réaménager une partie de leurs locaux. C'est dans cette dimension que Réempro a déposé, reconditionné et reposé 300m² de plancher technique. Par ailleurs, nos équipes ont également repris et valorisé du mobilier présent dans les bureaux.



Siemens - 2024
Dépose de plancher technique,
reconditionnement et repose

FOURMIES HABITAT

Objet : Déconstruction sélective

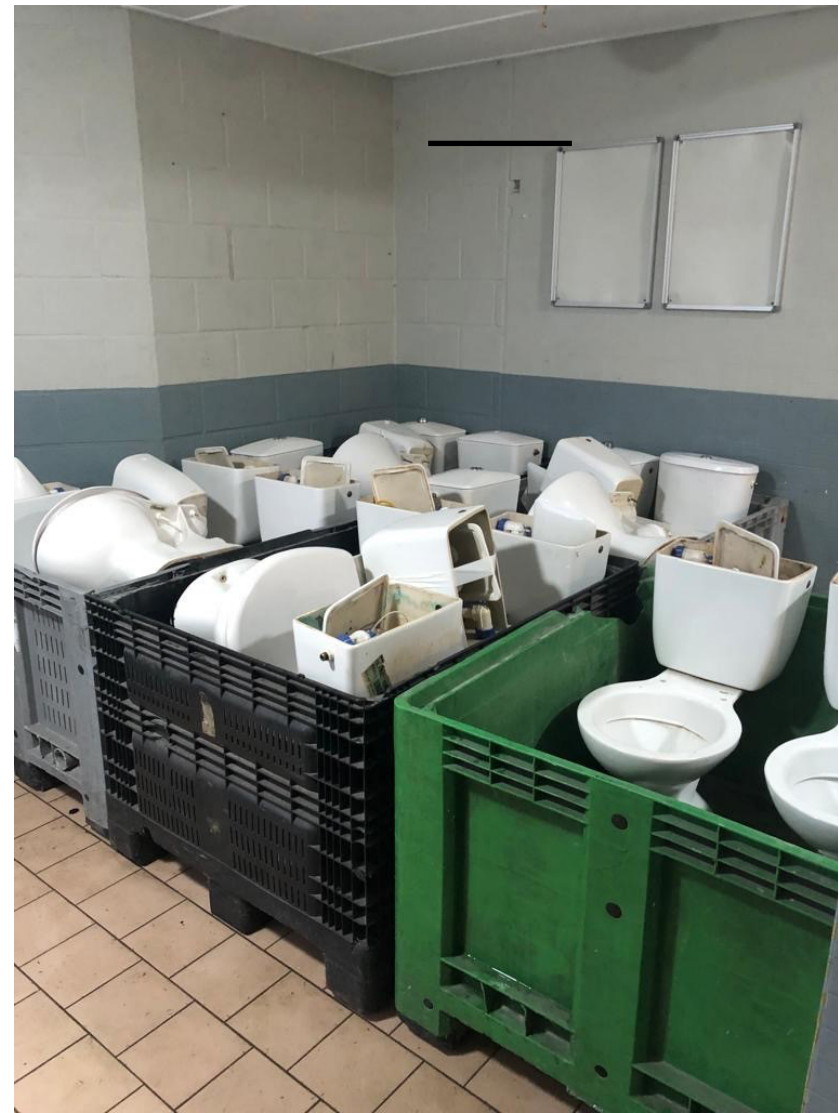
Surface : 74 logements sociaux et une salle des fêtes

Type de réemploi : ex-situ

Donneur d'ordres : Fourmies Habitat

Réempro a eu l'opportunité d'intervenir sur le projet de déconstruction de la Tour Jeanne III située à Fourmies. Ce bâtiment, voué à la destruction, possédait tout de même des ressources encore exploitables.

Dans les 74 logements, Réempro a pu déposer soigneusement des lavabos, des WC ou encore des chaudières afin de les réemployer sur d'autres projets. De plus, un enlèvement de 60m² de faux plafond a été réalisé dans la salle des fêtes de Fourmies. Toutes ces actions ont évité le rejet d'environ 19,10 tonnes équivalent CO₂.



Fourmies Habitat - 2024
Déconstruction sélective de 74
logements sociaux



COFIDIS

Objet : Dépose soignée de plancher technique

Surface : 4000m²

Type de réemploi : ex-situ

Donneur d'ordres : Cofidis

Pendant les travaux de réhabilitation des bureaux de Cofidis à Lille, Réempro a déposé les 4000m² de plancher technique pour les réemployer au siège de Bouygues à Marseille. Par ailleurs, nos équipes ont approvisionné les nouveaux bâtiments de Cofidis en plancher technique. Une trentaine de sanitaires ont également été déposés par Réempro.



Cofidis - 2023
Dépose



RECONDITIONNEMENT DE BRIQUES

Objet : Reconditionnement de briques

Surface : 370 000 briques

Type de réemploi : in-situ

Donneur d'ordres : Vilogia

De mai 2023 à novembre 2023, Réempro est intervenu sur le site industriel Desurmont situé à Tourcoing à la demande de l'entreprise Lorban TP pour une mission de reconditionnement de briques. Au total, près de 370 000 briques ont été nettoyées pour un réemploi in-situ.



Villogia - 2023
Reconditionnement d'environ
370 000 briques



ECOLE ATHÉNÉE DES PAGODES À BRUXELLES

Objet : Déconstruction sélective

Surface : 4265 m²

Type de réemploi : in-situ et ex-situ

Donneur d'ordres : Ville de Bruxelles

Le chantier de déconstruction sélective de l'école Athénée des Pagodes à Bruxelles a nécessité une vingtaine de jours d'intervention et le travail de 8 personnes par jour en moyenne qui pour certains provenaient de la mission locale de Molenbeek. L'objectif du projet était de détruire entièrement l'école pour laisser place à un tout nouveau bâtiment construit à partir de matériaux biosourcés et de matériaux de réemploi.

Le réemploi in-situ a concerné les structures en bois, les tableaux, les meubles de laboratoire, les lavabos, les éviers et les urinoirs. Quant au réemploi ex-situ, les radiateurs en fonte, l'électroménager, les écrans, les panneaux en bois, etc, ont été déposés pour d'autres projets.



Ecole Athénée des Pagodes à Bruxelles - 2024
Déconstruction sélective



ING

Objet : Reprise de mobiliers

Surface : 4 étages de 2000m²

Type de réemploi : ex-situ

Donneur d'odres : ING

Dans le cadre du réaménagement du siège de la banque ING à Bruxelles, Réempro a effectué la reprise de divers éléments. Le mobilier de bureaux représente la majorité des éléments récupérés (benchs, casiers à codes, caissons à tiroirs, etc).



Bâtiment ING à Bruxelles - 2024
Curage et collecte de mobiliers



Université Catholique de Lille

Objet : Déconstruction sélective

Surface : 4000m²

Type de réemploi : ex-situ

Donneur d'ordre : Le Vaisseau

En 2023, Réempro a réalisé une déconstruction sélective à la demande de l'entreprise Le Vaisseau. L'objectif était de déconstruire entièrement les locaux (cloisons, plancher technique, luminaire, etc) sur une surface de 4000m² pour laisser place au nouveau projet de l'Université Catholique de Lille à Issy-les-Moulineaux : la Faculté de droit.



Le Vaisseau - Université Catholique Issy-les-Moulineaux
2023
Déconstruction sélective



SIGH

Objet : Déconstruction sélective

Surface : Plus d'une centaine de logements sociaux

Type de réemploi : ex-situ

Donneur d'ordres : SIGH

Réempro a travaillé dans un peu plus d'une centaine de logements sociaux situés dans le valenciennois dans les Hauts-de-France et appartenants au bailleur social SIGH. Situés à Condé-sur-l'Escaut ou encore Maubeuge, ces immeubles sont voués à la destruction, c'est pourquoi Réempro intervient.

Effectivement, de nombreuses ressources contenues dans ces logements sont encore exploitables : baignoires, éviers, sanitaires et chaudières. Les logements concernés par l'intervention de Réempro vont du studio au T5. L'objectif de ces chantiers est de déposer soigneusement les éléments encore viables pour les réemployer dans d'autres projets.



SIGH - 2023/2024
Déconstruction sélective



VINCI FACILITIES

Objet : Fourniture de mobilier de réemploi

Détail : Deux phone box

Type de réemploi : ex-situ

Donneur d'ordres : Vinci Facilities

Réempro a équipé les bureaux de Vinci Facilities en leur fournissant deux phone box de réemploi. Ces dernières permettent de créer des espaces où les collaborateurs peuvent se concentrer et travailler en tout tranquillité grâce à l'insonorisation qu'offre cette cabine.



VINCI FACILITIES - 2024
Équipement en mobilier de réemploi



NE TRANSFORMEZ PAS VOS RESSOURCES EN DÉCHETS

www.reempro.com

+33 3 20 86 11 50 - contact@reempro.com



France



Belgique

