

LISTE DE FILIÈRES DE RECYCLAGE

PRÉAMBULE

Cette liste a été compilée pour fournir des informations sur les solutions durables pour divers flux de déchets dans le secteur de la construction. Il s'agit d'un encouragement à éliminer les déchets précieux et recyclables séparément du chantier, plutôt que dans un conteneur où tout est mélangé.

Les filières de recyclage classiques et connues, comme celle du métal, bois et les inertes, ne figurent pas dans cette liste. Cette liste concerne des filières de recyclage spécifiques.

Attention, il faut tenir compte de ces points lors de l'utilisation de cette liste !

- Contactez la filière de recyclage pour obtenir des informations personnalisées.
- Toutes les filières de recyclage ne prennent pas en charge la collecte sur place.
- Chaque filière de recyclage a des exigences pour accepter les déchets.
- Le bon fonctionnement d'une filière de recyclage dépend de nombreux facteurs (emplacement, volume, ...). Ceci est différent pour chaque entreprise, donc malheureusement nous ne pouvons pas donner de garanties sur les performances d'une filière de recyclage.

Il y a plusieurs modes de collecte:

- 1) Collecte sur chantier par la filière de recyclage
- 2) Logistique inverse (fabricant)
- 3 Dépôt au point de collecte
- 4) Dépôt au centre de recyclage
- 5) Via un service de location de conteneurs vers le centre de recyclage (RENEWI, SUEZ,...)

Nous aimerions connaître vos expériences. Pour toute question ou commentaire, veuillez contacter labo-duci@buildwise.be

Ce document est basé sur des données de Buildwise et vous est proposé dans le cadre de Build Circular.Brussels



Buildwise		build circular brussels		Attention, lisez bien le préambule.					01/01/2023
Nous aimerions connaître vos expériences. Pour toute question ou commentaire, veuillez contacter labo-duc@buildwise.be									
Flux	Nom de la filière	Mode de collecte	Options de recyclage	Type de chantier	Conditions	Site Web ou info	Adresse	Expérience et méthodes de travail	
REEMPLOI	OPALIS		Réemploi	Démolition	De nombreux matériaux pouvant être réutilisés sont collectés par des filiales de réemploi . Opalis compile une liste exhaustive. Exemples: FRANCK (briques de récupération, collecte gratuite), INCOMEX (planchers techniques, collecte gratuite,...),	https://opalis.eu/fr/materiaux			
Béton cellulaire	CHAP-YT	A organiser par l'entrepreneur: 1) Service de location de conteneurs 2) Dépôt à l'usine de recyclage	Chape, stabilisé,...	Construction et démolition	Acceptés : béton cellulaire pur débarrassé de plastique, de bois, de toiture, de matériaux contenant de l'amiante et d'autres déchets résiduels. Refusés : Plâtre, flux mixtes	https://www.chapyt.be/2019/01/cellenbeton-recyclage.html#more	Vaartkant Links 39A, 2960 Sint-Lenaarts	A planifier à l'avance, car la capacité est limitée	
Béton cellulaire	EKP RECYCLING	A organiser par l'entrepreneur: 1) Service de location de conteneurs 2) Dépôt à l'usine de recyclage	Granulats recyclés, ressources pour fondations routières	Construction et démolition	Accepté : béton cellulaire pur et non pur (avec résidus de béton ou maçonnerie), également armé	https://www.jacobsbeton.be/ekp-recycling-nv/	Dreefvelden 16, 2860 Sint-Katelijne-Waver		
Béton cellulaire	XELLA	A organiser par l'entrepreneur: 1) Service de location de conteneurs 2) Dépôt à l'usine de recyclage 3) Logistique inverse (fournisseurs)	Production interne	Construction et démolition	Accepté : Uniquement le béton cellulaire pur 1) Retour sur une palette avec emballage transparent permettant le contrôle : accepté gratuitement (transport à la charge du client) 2) Retour dans un big bag : par big bag complet retourné (qu'il s'agisse d'un big bag Ytong ou d'un big bag d'une autre marque), 40 euros seront facturés au client.	https://www.xella.be/	Kruibeeksesteenweg 24, 2070 Zwijndrecht	Exigences élevées en matière de pureté. (principalement des déchets de construction)	
Câbles électrique	AZ KABEL	Collecte gratuite (à partir de 300 kg/an)	L'isolation et le cuivre sont séparés et sont destinés à la production de nouveaux produits.	Construction et démolition	Déchets de cuivre	https://www.azkabel.be/	Bevrijdingslaan 11, 8700 Tielt		
Câbles électrique	RECY-CAB	Collecte gratuite (à partir de 100 kg)	L'isolation et le cuivre sont séparés et sont destinés à la production de nouveaux produits.	Construction et démolition	Déchets de cuivre	https://recy-kab.com/kabel.html	Maastrichtersteenweg 523 - bus 1 3700 Tongeren		
Câbles électrique	VRD	Collecte gratuite (de grandes quantités)	L'isolation et le cuivre sont séparés et sont destinés à la production de nouveaux produits.	Construction et démolition	Déchets de cuivre	https://www.vrd-bvba.com/kabelrecycling	Industrieterrein Kanaal-Noord 1602 3960 Bree		
Etanchéités et revêtements bitumineux	DERBIGUM	1) Déchets de construction: Dépôt auprès d'un négociant de matériaux de construction ou d'un applicateur participant 2) Déchets de démolition: Dépôt à l'usine de recyclage	Production interne	Construction et démolition	Acceptés : 1) Les chutes de découpe bitumineuses de roofing de toutes marques 2) Roofing d'anciennes toitures (Plus de 1500m ² et après vérification de la recyclabilité par un expert) Refusé : Roofing avec couche en aluminium et recouvrements de toiture synthétique	https://derbigum.be/fr/recyclage/	Plusieurs points d'enlèvement: https://derbigum.be/fr/recyclage/distributeurs-participants/	Bonne qualité : les déchets contiennent suffisamment de bitume et sont exempts de goudron et d'amiante.	
Laine de roche	ROCKCYCLE	Collecte sur chantier	Pressée en briquettes, réutilisée comme matière secondaire pour la fabrication de nouveaux produits en laine de roche de haute qualité	Construction et démolition	Les matériaux de marque ROCKWOOL Aucune pollution chimique, doit n'avoir eu aucun contact avec des substances radioactives, contamination par d'autres matériaux de maximum 1% de volume, la teneur en humidité est de maximum 30%.	https://fr.rockwool.be/tools-et-services/services/rockcycle/	Industrieweg 15, 6045 JG Roermond, Nederland	Les coûts d'une collecte sélective s'avèrent souvent plus élevés dans la pratique que ceux d'un conteneur de déchets mixtes	
Laine de verre	ISOVER	Collecte auprès des distributeurs d'Isover	Production Interne	Construction	Il doit s'agir de laine de verre de la marque ISOVER Benelux . La laine de verre ne doit contenir aucune trace (visible) de contamination, pas de mélange à d'autres matériaux, laine de verre fournie sans son revêtement, pas de contamination chimique, laine de verre doit être sèche	https://www.isover.be/sites/isover.be/files/TF_Recyclagezakken_Sacs_de_recyclage_e.pdf	Parallelweg 20, 4878 AH Etten-Leur, Nederland	Les coûts d'une collecte sélective s'avèrent souvent plus élevés dans la pratique que ceux d'un conteneur de déchets mixtes	
Laine de verre	KNAUF		Production interne	Construction et démolition	Toutes marques acceptées. L'état des matériaux n'a pas d'importance. Il ne peut pas y avoir de laine de roche.	https://knauf.be/fr/durabilite/unite-recyclage-vis	Knauf Insulation, Rue de Maestricht 95, 4600 Visé		
Liège	RECYCORK	Dépôt aux points de collecte	Production de granulés de liège	Construction & Démolition	Restes de liège (liège sur rouleau ou plaques d'isolation en liège)	http://www.recycork.be/fr/kurkinzamelng	Basilieklaan 53 3270 Scherpenheuvel	Vérifiez à l'avance si le point de collecte fonctionne correctement	

Peinture	VANHEEDE	Collecte sur chantier	Valorisation énergétique ou matière première pour la fabrication de ciment	Construction	Produits de peinture sous forme pâteuse ou solide.	https://www.vanheede.com/fr/tous-les-flux-de-dechets/peinture-encre-colle-r%C3%A9sine/	Dullaardstraat 11 - 8940 Wervik-Geluwe	
Peinture	MATCO	Collecte sur chantier	Non renseignée	Construction	Déchets de peinture, emballages contaminés, déchets de nettoyage contaminés	https://www.matco.be/fr/collecte-traitement-des-dechets	Textielstraat 26 - 8790 Waregem	
Peinture	RENEWI	Collecte sur chantier	Selon le type de peinture concerné, Renewi recycle les restes ou les incinère en toute sécurité dans une installation spéciale.	Construction	Les déchets de peinture	https://www.renewi.com/fr/be/entreprises/flux-de-dechets/dechets-dangereux/dechets-de-peinture		
Peinture	SIGMA ECOCOLLECT	Collecte auprès des distributeurs de Sigma	Non renseignée	Construction	Emballages vides en métal, emballages vides en plastique, emballages avec restes de peinture liquide et emballages avec restes de solvant	https://www.sigma.be/nl-be/professional/diensten/sigma-ecocollect	Plusieurs points d'enlèvement: https://www.sigma.be/fr-be/professional/verkooppunten	
Plastique d'emballages	CLEAN SITE SYSTEM	Dépôt aux points de collecte	Recyclage du plastique	Construction	<p>€5 / sac de recyclage (400 litres), 1) Achat auprès d'un commerçant de matériaux, 2) Remplissage sur chantier 3) Dépôt chez le marchand de matériaux.</p> <p>Acceptés : Housses de palettes, Films étirables, Films d'emballages, Sacs en plastique de matériaux Refusés : PET, cerclage, matériau d'isolation, sacs de ciment, EPS</p>	https://www.cleansitesystem.be/	Plusieurs points d'enlèvement: https://www.cleansitesystem.be/ou-trouver-des-sacs/	Les collaborateurs doivent se familiariser avec le système
Plastiques	VEKO RECYCLING	A organiser par l'entrepreneur: 1) Service de location de conteneurs 2) Dépôt à l'usine de recyclage	Déchetage + broyage pour obtenir une poudre, réutilisation dans la production.	Construction et démolition	Recyclage des plastiques durs suivants : PE, PP, PS, ABS, PC, PVC, PMMA, PET, PA	http://www.veko-recycling.be/nl/contact-openingsuren	Meentakstraat 2 Bus D, 8760 Meulebeke	
Plastiques (PVC rigide)	RULO	Collecte sur chantier (gratuit) (sous certaines conditions)	Production interne	Construction et démolition	Les déchets de matériaux autres que le PVC tels que bois, métal, terre, sable,... ne sont pas autorisés.	http://www.rulo.be/	Chaussée d'Audenarde 82 - 7742 Hérisinnes-les-Pecq	
Plastiques	VANWERVERN	Collecte par un service de location de conteneurs	Trier, nettoyer et broyer les plastiques pour permettre leur recyclage	Construction et démolition	Non spécifié	https://www.recyclingplastics.eu/	Europark 114, 3620 Lanaken	
Plastiques (PVC, PP, PET)	RECY-CAB	Collecte par un service de location de conteneurs	Séparation mécanique, broyage et nettoyage, élimination des impuretés, production de granulats, réutilisation dans la production.	Construction et démolition	Non spécifié	https://recy-kab.com/kabels.html	Maastrichtersteenweg 523 - bus 1 3700 Tongeren	
Plâtre	GIPS RECYCLING BENELUX	Collecte sur chantier	Production de plaques de plâtre par ETEX	Construction et démolition	<p>Acceptés : Déchets de plaques de plâtre et de blocs de plâtre.</p> <p>Les déchets de plâtre ne doivent pas nécessairement être purs à 100%. Le bois, le métal, le plastique, les clous et les vis restants dans le plâtre sont facilement enlevés lors du recyclage.</p>	https://www.gipsrecyclingbenelux.nl/	Valgenweg 6, 9936 HV Farmsum, Pays-Bas	Collecte à partir de 4 à 5 tonnes, ± 50 EUR/tonne de frais de traitement et ± 30 EUR/tonne de frais de transport.
Plâtre	NEW WEST GYPSUM RECYCLING	A organiser par l'entrepreneur: 1) Service de location de conteneurs 2) Dépôt à l'usine de recyclage	Production interne (Gyproc Saint Gobain)	Construction et démolition	<p>Acceptés :</p> <p>1) Cloison sèche standard ; 2) Plaques de plâtre résistantes au feu (rose / Rf), résistante à l'eau (vert / WR), perforées acoustiques (Rigitone-gyptone), SoundBloc, à âme renforcée de fibres de bois (type Duragyp); 3) Blocs de plâtre ; y compris des blocs de plâtre spéciaux (vert et rose)</p>	https://gypsumrecyclingbelgium.com/	Sint-Jansweg 9, Haven 1602, 9130 Kallo	
Plâtre	REPLIC	A organiser par l'entrepreneur: 1) Service de location de conteneurs 2) Dépôt à l'usine de recyclage	Recyclage du Plâtre à destination des Industries Cimentières	Construction et démolition	<p>Acceptés :</p> <p>1) Blocs de plâtre 2) Plaques de plâtre standards (blanc) 3) Plaques de plâtre vertes, roses, bleues, pour plafond</p>	https://replic.bside.be/	Rue de la Bouvière à 7740 Pecq	

Polystyrène expansé (EPS)	BETOPOR	A organiser par l'entrepreneur: 1) Service de location de conteneurs 2) Dépôt à l'usine de recyclage	Recyclé comme matériau d'isolation dans les mortiers isolants	Construction et démolition	L'EPS doit être propre	https://www.betopor.com/nl/eps-recyclage	Pathoekeweg 19/21 8000 Brugge	Il est toujours préférable de consulter leurs services à l'avance (photos,...).
Polystyrène expansé (EPS)	KINGSPAN	1) Collecte sur chantier 2) Dépôt à l'usine de recyclage	Production interne	Construction	Résidus d'EPS brut ou résidus d'EPS avec revêtement que Kingspan Unidek a lui-même produits. Veuillez contacter la division vente de Kingspan Unidek.	https://www.kingspan.com/bx/fr-be/produits/systemes-constructifs-bois/centre-d-expertise/durabilite/construction-durable	Bouwvelen 17a 2280 Grobbendonk	La logistique n'est pas simple
Polystyrène expansé (EPS)	PIROBOUW	1) Collecte sur chantier 2) Dépôt à l'usine de recyclage	Transformés en billes qui servent de matière première pour les mortiers isolants	Construction	Acceptés : Polystyrène expansé (frigolite ou Isomo) propre, sec, blanc et/ou gris. Refusés : Sacs avec de particules de calage et de ruban adhésif ou de plastique autour de l'EPS, De PUR, de films en XPE	https://pirobouw.com/fr/eps-recyclage/		La logistique n'est pas simple
Portes et fenêtres	BRUCO	Collecte sur chantier	Matière première pour verre creux et plat, ou pour laine de verre	Démolition	Acceptés : Tous les types de verres y compris les cadres et/ou les châssis en bois, en aluminium, en métal et en PVC.	https://www.bruco-containers.com/fr/recyclage/fenêtres-portes/	Industriepark Venhof, Venhof 3-5, 2110 Wijnegem	
Portes, fenêtres et volets (PVC)	DECEUNINCK	A organiser par l'entrepreneur: 1) Service de location de conteneurs 2) Dépôt à l'usine de recyclage	Production interne (portes et fenêtres)	Démolition	Fenêtres : élimination maximale du verre et de l'isolation/PUR. Peut contenir du métal, des renforts en acier, des joints en caoutchouc et du TPE. Portes : élimination maximale du verre Volets : sans barre métallique centrale ni traverse de soutien	https://www.deceuninck.be/fr-be/deceuninck-recycling	Cardijnlaan 15 8600 Diksmuide	Il est important de déterminer quels flux sont à l'origine du refus d'un conteneur.
Revêtement de sol souple	VANHEEDE	Collecte sur chantier	Recyclage à 50%, combustible alternatif à 50%	Construction et démolition	Acceptés : Dalles de moquette, tapis d'escalier, tapis. Les moquettes et tapis doivent être entiers et dépourvus de toute autre fraction de déchet (plâtres, colle etc).	https://www.vanheede.com/fr/notre-traitement/recyclage-des-moquettes/	Dullaardstraat 11 - 8940 Wervik-Geluwe	Il est difficile de faire une distinction entre les différents types de dalles
Revêtements de sol souple (moquette)	RESTART - TARKETT	Collecte sur chantier	Production interne (NL)	Construction et démolition	Tous types de revêtements de sols souples (linoléum, vinyle, moquettes), autres non spécifiés (sûrement pas les revêtements pvc)	https://professionnels.tarkett.be/fr_BE/node/programme-recyclage-restart-10426	Taxandriaweg 15, 5142 PA Waalwijk, Nederland	Il est difficile de faire une distinction entre les différents types de dalles.
Revêtements de plafond	ARMSTRONG	Collecte sur chantier	Recyclés comme matière première pour de nouvelles dalles de plafond.	Construction et démolition	Acceptés : carreaux et panneaux de plafond type "wet felt", laine de roche, laine de verre et OP. Les matériaux doivent être propres et secs. Refusés : dalles de plafond en bois, métal, vinyle, contaminés	https://www.armstrongceilings.com/content/dam/armstrongceilings/commercial/north-america/fr-ca/brochures/programme-de-recyclage-des-plafonds.pdf	Essensteenweg 16 2950 Kapellen	Collecte partir de 30 000m2 ou trouver un collecteur agréé
Tubes en thermoplastique (PVC, PP, PE)	EMSO / KURIO	Dépôt aux points de collecte	Recyclé comme matière première pour de nouveaux produits	Construction et démolition	Acceptés : Tubes thermoplastiques et raccords en PVC, PE ou PP Conditions : Déchets exempts de contamination chimique, débarassés de terre ou d'autres déchets. Les tuyaux ne doivent pas être brisés ou enfoncés dans le récipient.	https://www.emso.be/recycling/	Plusieurs points d'enlèvement: https://www.emso.be/recycling-points-de-collecte/	
Tuyaux en grès	STEINZEUG-KERAMO	A organiser par l'entrepreneur: 1) Service de location de conteneurs 2) Dépôt à l'usine de recyclage	Production interne	Construction	Veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations	https://www.steinzeug-keramo.com/fr-fr/contact/	Paalsteenstraat 36, 3500 Hasselt	
Verre Plat	BRUCO	Collecte sur chantier	Matière première pour verre creux et plat, ou pour laine de verre	Construction et démolition	Non spécifié	https://www.bruco-containers.com/fr/recyclage/verre/	Industriepark Venhof, Venhof 3-5, 2110 Wijnegem	
Verre Plat	MALTHA	A organiser par l'entrepreneur: 1) Service de location de conteneurs (RENEWI) 2) Dépôt à l'usine de recyclage	Matière première pour verre creux et plat, ou pour laine de verre	Construction et démolition	Maltha évalue la contamination et le type du verre plat entrant. Le degré de contamination doit être aussi faible que possible et les différents types de verre plat doivent être le moins possible mélangés.	https://www.maltha.nl/recycling/vlakglas	Fabriekstraat114B 3920 Lommel	
Verre Plat	GRL	Collecte sur chantier	Matière première pour verre creux et plat, ou pour laine de verre	Construction et démolition	Non spécifié	https://www.grl.be/	Dellestraat 10 3560 Lummen	
Palettes	Shipit & Ateliers de terre	Dépôt gratuit chez Shipit Collecte à partir de 100 palettes	Reconditionnement des palettes en bon état. Broyage des palettes en mauvais état pour panneaux OSB	Construction et démolition	Palettes Euro et non-euro de tous formats, en bon ou mauvais état. Document à remplir et envoyer à Shipit avant le dépôt. Une fois bonne réception du document, les palettes peuvent être déposées. Rémunération entre 0 et 6€ la palette au prorata du nombre de palettes déposées	https://etater.be/-contact-William-Dockx-(0)487-92-96-75	Havenlaan - 67- Av Du Port - 1000 Brussels	