

### Attention, lisez bien le préambule.

Nous aimerions connaître vos expériences. Pour toute question ou commentaire, veuillez contacter [labo-duci@buildwise.be](mailto:labo-duci@buildwise.be)

01/01/2023

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
<b>REEMPLOI</b>	<b>OPALIS</b>		Réemploi	Démolition	De nombreux matériaux pouvant être réutilisés sont collectés par des <b>filiales de réemploi</b> . Opalis compile une liste exhaustive. Exemples: FRANCK (briques de récupération, collecte gratuite), INCOMEX (planchers techniques, collecte gratuite,...),	<a href="https://opalis.eu/fr/materiaux">https://opalis.eu/fr/materiaux</a>		
<b>Béton cellulaire</b>	<b>CHAP-YT</b>	<b>A organiser par l'entrepreneur:</b> 1) Service de location de conteneurs 2) Dépôt à l'usine de recyclage	Chape, stabilisé,...	Construction et démolition	<b>Acceptés</b> : béton cellulaire pur débarrassé de plastique, de bois, de toiture, de matériaux contenant de l'amiante et d'autres déchets résiduels. <b>Refusés</b> : Plâtre, flux mixtes	<a href="https://www.chapyt.be/2019/01/cellenbeton-recyclage.html#more">https://www.chapyt.be/2019/01/cellenbeton-recyclage.html#more</a>	Vaartkant Links 39A, 2960 Sint-Lenaarts	A planifier à l'avance, car la capacité est limitée
<b>Béton cellulaire</b>	<b>EKP RECYCLING</b>	<b>A organiser par l'entrepreneur:</b> 1) Service de location de conteneurs 2) Dépôt à l'usine de recyclage	Granulats recyclés, ressources pour fondations routières	Construction et démolition	<b>Accepté</b> : béton cellulaire pur et non pur (avec résidus de béton ou maçonnerie), également armé	<a href="https://www.jacobsbeton.be/ekp-recycling-nv/">https://www.jacobsbeton.be/ekp-recycling-nv/</a>	Dreefvelden 16, 2860 Sint-Katelijne-Waver	
<b>Béton cellulaire</b>	<b>XELLA</b>	<b>A organiser par l'entrepreneur:</b> 1) Service de location de conteneurs 2) Dépôt à l'usine de recyclage 3) Logistique inverse (fournisseurs)	Production interne	Construction et démolition	<b>Accepté</b> : Uniquement le béton cellulaire pur 1) Retour sur une <b>palette</b> avec emballage transparent permettant le contrôle : accepté gratuitement (transport à la charge du client) 2) Retour dans un <b>big bag</b> : 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.	<a href="https://www.xella.be/">https://www.xella.be/</a>	Kruibeeksesteenweg 24, 2070 Zwijndrecht	Exigences élevées en matière de pureté. (principalement des déchets de construction)
<b>Câbles électrique</b>	<b>AZ KABEL</b>	<b>Collecte gratuite (à partir de 300 kg/an)</b>	L'isolation et le cuivre sont séparés et sont destinés à la production de nouveaux produits.	Construction et démolition	Déchets de cuivre	<a href="https://www.azkabel.be/">https://www.azkabel.be/</a>	Bevrijdingslaan 11, 8700 Tielst	
<b>Câbles électrique</b>	<b>RECY-CAB</b>	<b>Collecte gratuite (à partir de 100 kg)</b>	L'isolation et le cuivre sont séparés et sont destinés à la production de nouveaux produits.	Construction et démolition	Déchets de cuivre	<a href="https://recy-kab.com/kabels.html">https://recy-kab.com/kabels.html</a>	Maastrichtersteenweg 523 - bus 1 3700 Tongeren	
<b>Câbles électrique</b>	<b>VRD</b>	<b>Collecte gratuite (de grandes quantités)</b>	L'isolation et le cuivre sont séparés et sont destinés à la production de nouveaux produits.	Construction et démolition	Déchets de cuivre	<a href="https://www.vrd-bvba.com/kabelrecycling">https://www.vrd-bvba.com/kabelrecycling</a>	Industrieterrein Kanaal-Noord 1602 3960 Bree	
<b>Etanchéités et revêtements bitumineux</b>	<b>DERBIGUM</b>	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	<b>Acceptés</b> : 1) Les chutes de découpe bitumineuses de roofing de toutes marques 2) Roofing d'anciennes toitures (Plus de 1500m <sup>2</sup> et après vérification de la recyclabilité par un expert) <b>Refusé</b> : Roofing avec couche en aluminium et recouvrements de toiture synthétique	<a href="https://derbigum.be/fr/recyclage/">https://derbigum.be/fr/recyclage/</a>	Plusieurs points d'enlèvement: <a href="https://derbigum.be/fr/recyclage/distributeurs-participants/">https://derbigum.be/fr/recyclage/distributeurs-participants/</a>	Bonne qualité : les déchets contiennent suffisamment de bitume et sont exempts de goudron et d'amiante.
<b>Laine de roche</b>	<b>ROCKCYCLE</b>	<b>Collecte sur chantier</b>	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 <b>marque ROCKWOOL</b> 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%.	<a href="https://fr.rockwool.be/tools-et-services/services/rockcycle/">https://fr.rockwool.be/tools-et-services/services/rockcycle/</a>	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
<b>Laine de verre</b>	<b>ISOVER</b>	<b>Collecte auprès des distributeurs d'Isover</b>	Production Interne	Construction	Il doit s'agir de laine de verre de la <b>marque ISOVER Benelux</b> . 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	<a href="https://www.isover.be/sites/isover.be/files/TF_Recyclagezakken_Sacs_de_recyclage.pdf">https://www.isover.be/sites/isover.be/files/TF_Recyclagezakken_Sacs_de_recyclage.pdf</a>	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
<b>Liège</b>	<b>RECYCORK</b>	<b>Dépôt aux points de collecte</b>	Production de granulés de liège	Construction & Démolition	Restes de liège (liège sur rouleau ou plaques d'isolation en liège)	<a href="http://www.recycork.be/fr/kurkinzameling">http://www.recycork.be/fr/kurkinzameling</a>	Basilieklaan 53 3270 Scherpenheuvel	Vérifiez à l'avance si le point de collecte fonctionne correctement
<b>Peinture</b>	<b>VANHEEDE</b>	<b>Collecte sur chantier</b>	Valorisation énergétique ou matière première pour la fabrication de ciment	Construction	Produits de peinture sous forme pâteuse ou solide.	<a href="https://www.vanheede.com/fr/tous-les-flux-de-dechets/peinture-encre-colle-r%3A9sine/">https://www.vanheede.com/fr/tous-les-flux-de-dechets/peinture-encre-colle-r%3A9sine/</a>	Dullaardstraat 11 - 8940 Wervik-Geluwe	

Peinture	MATCO	Collecte sur chantier	Non renseignée	Construction	Déchets de peinture, emballages contaminés, déchets de nettoyage contaminés	<a href="https://www.matco.be/fr/collecte-traitement-des-dechets">https://www.matco.be/fr/collecte-traitement-des-dechets</a>	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	<a href="https://www.renewi.com/fr-be/entreprises/flux-de-dechets/dechets-dangereux/dechets-de-peinture">https://www.renewi.com/fr-be/entreprises/flux-de-dechets/dechets-dangereux/dechets-de-peinture</a>		
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	<a href="https://www.sigma.be/nl-be/professional/diensten/sigma-ecocollect">https://www.sigma.be/nl-be/professional/diensten/sigma-ecocollect</a>	Plusieurs points d'enlèvement: <a href="https://www.sigma.be/fr-be/professional/verkoop-untent">https://www.sigma.be/fr-be/professional/verkoop-untent</a>	
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><b>Acceptés</b> : Housses de palettes, Films étirables, Films d'emballages, Sacs en plastique de matériaux <b>Refusés</b> : PET, cerclage, matériau d'isolation, sacs de ciment, EPS</p>	<a href="https://www.cleansitesystem.be/">https://www.cleansitesystem.be/</a>	Plusieurs points d'enlèvement: <a href="https://www.cleansitesystem.be/ou-trouver-des-sacs/">https://www.cleansitesystem.be/ou-trouver-des-sacs/</a>	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	<a href="http://www.veko-recycling.be/nl/contact--openingsuren">http://www.veko-recycling.be/nl/contact--openingsuren</a>	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.	<a href="http://www.rulo.be/">http://www.rulo.be/</a>	Chaussée d'Audenarde 82 - 7742 Hérinnes-les-Pecq	
Plastiques	VANWERNEN	Collecte par un service de location de conteneurs	Trier, nettoyer et broyer les plastiques pour permettre leur recyclage	Construction et démolition		<a href="https://www.recyclingplastic.eu/">https://www.recyclingplastic.eu/</a>	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		<a href="https://recy-kab.com/kabel.html">https://recy-kab.com/kabel.html</a>	Maastrichtersteenweg 523 - bus 1 3700 Tongeren	
Plâtre	GIPS RECYCLING BENELUX	Collecte sur chantier	Production de plaques de plâtre par ETEX	Construction et démolition	<p><b>Acceptés</b> : 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>	<a href="https://www.gipsrecyclingbenelux.nl/">https://www.gipsrecyclingbenelux.nl/</a>	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><b>Acceptés</b> :</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>	<a href="https://gypsumrecyclingbelgium.com/">https://gypsumrecyclingbelgium.com/</a>	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><b>Acceptés</b> :</p> <p>1) Blocs de plâtre 2) Plaques de plâtre standards (blanc) 3) Plaques de plâtre vertes, roses, bleues, pour plafond</p>	<a href="https://replic.bsides.be/">https://replic.bsides.be/</a>	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	<a href="https://www.betopor.com/nl/eps-recyclage">https://www.betopor.com/nl/eps-recyclage</a>	Pathoekeweg 19/21 8000 Brugge	Il est toujours préférable de consulter leurs services à l'avance (photos,...).

<b>Polystyrène expansé (EPS)</b>	<b>KINGSPAN</b>	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 <b>Kingspan Unidek a lui-même produits.</b>  Veuillez contacter la division vente de Kingspan Unidek.	<a href="https://www.kingspan.com/bxl/fr-be/produits/systemes-constructifs-bois/centre-d-expertise/durabilite/construction-durable">https://www.kingspan.com/bxl/fr-be/produits/systemes-constructifs-bois/centre-d-expertise/durabilite/construction-durable</a>	Bouwvelven 17a 2280 Grobbendonk	La logistique n'est pas simple
<b>Polystyrène expansé (EPS)</b>	<b>PIROBOUW</b>	1) Collecte sur chantier 2) Dépôt à l'usine de recyclage	Transformés en billes qui servent de matière première pour les mortiers isolants	Construction	<b>Acceptés :</b> Polystyrène expansé (frigoite ou Isomo) propre, sec, blanc et/ou gris. <b>Refusés :</b> Sacs avec de particules de calage et de ruban adhésif ou de plastique autour de l'EPS, De PUR, de films en XPE	<a href="https://pirobouw.com/fr/eps-recyclage/">https://pirobouw.com/fr/eps-recyclage/</a>		La logistique n'est pas simple
<b>Portes et fenêtres</b>	<b>BRUCO</b>	Collecte sur chantier	Matière première pour verre creux et plat, ou pour laine de verre	Démolition	<b>Acceptés :</b> Tous les types de verres y compris les cadres et/ou les châssis en bois, en aluminium, en métal et en PVC.	<a href="https://www.brucococontainers.com/fr/recyclage/fenetres-portes/">https://www.brucococontainers.com/fr/recyclage/fenetres-portes/</a>	Industriepark Venhof, Venhof 3-5, 2110 Wijnegem	
<b>Portes, fenêtres et volets (PVC)</b>	<b>DECEUNINCK</b>	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. <b>Portes :</b> élimination maximale du verre <b>Volets :</b> sans barre métallique centrale ni traverse de soutien	<a href="https://www.deceuninck.be/fr-be/deceuninck-recycling">https://www.deceuninck.be/fr-be/deceuninck-recycling</a>	Cardijnlaan 15 8600 Diksmuide	Il est important de déterminer quels flux sont à l'origine du refus d'un conteneur.
<b>Revêtement de sol souple</b>	<b>VANHEEDE</b>	Collecte sur chantier	Recyclage à 50%, combustible alternatif à 50%	Construction et démolition	<b>Acceptés :</b> 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).	<a href="https://www.vanheede.com/fr/notre-traitement/recyclage-des-moquettes/">https://www.vanheede.com/fr/notre-traitement/recyclage-des-moquettes/</a>	Dullaardstraat 11 - 8940 Wervik-Geluwe	Il est difficile de faire une distinction entre les différents types de dalles
<b>Revêtements de plafond</b>	<b>ARMSTRONG</b>	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.  <b>Refusés :</b> dalles de plafond en bois, métal, vinyle, contaminés	<a href="https://www.armstrongcellings.com/content/dam/armstrongceilings/commercial/north-america/fr-ca/brochures/programme-de-recyclage-des-plafonds.pdf">https://www.armstrongcellings.com/content/dam/armstrongceilings/commercial/north-america/fr-ca/brochures/programme-de-recyclage-des-plafonds.pdf</a>	Essensteenweg 16 2950 Kapellen	Collecte partir de 30 000m2 ou trouver un collecteur agréé
<b>Revêtements de sol souple</b>	<b>RESTART - TARKETT</b>	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)	<a href="https://professionnels.tarkett.be/fr_BE/node/programme-recyclage-restart-10426">https://professionnels.tarkett.be/fr_BE/node/programme-recyclage-restart-10426</a>	Taxandriaweg 15, 5142 PA Waalwijk, Nederland	Il est difficile de faire une distinction entre les différents types de dalles.
<b>Tubes en thermoplastique (PVC, PP, PE)</b>	<b>EMSO / KURIO</b>	Dépôt aux points de collecte	Recyclé comme matière première pour de nouveaux produits	Construction et démolition	<b>Acceptés :</b> Tubes thermoplastiques et raccords en PVC, PE ou PP <b>Conditions :</b> Déchets exempts de contamination chimique, débarassés de terre ou d'autres déchets. Les tuyaux ne doivent pas être brisés ou enfoncés dans le récipient.	<a href="https://www.emso.be/recycling/">https://www.emso.be/recycling/</a>	Plusieurs points d'enlèvement: <a href="https://www.emso.be/recycling-points-de-collecte/">https://www.emso.be/recycling-points-de-collecte/</a>	
<b>Tuyaux en grès</b>	<b>STEINZEUG-KERAMO</b>	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	<a href="https://www.steinzeugkeramo.com/fr-fr/contact/">https://www.steinzeugkeramo.com/fr-fr/contact/</a>	Paalsteenstraat 36, 3500 Hasselt	
<b>Verre Plat</b>	<b>BRUCO</b>	Collecte sur chantier	Matière première pour verre creux et plat, ou pour laine de verre	Construction et démolition	Non spécifié	<a href="https://www.brucococontainers.com/fr/recyclage/recyclage-du-verre/">https://www.brucococontainers.com/fr/recyclage/recyclage-du-verre/</a>	Industriepark Venhof, Venhof 3-5, 2110 Wijnegem	
<b>Verre Plat</b>	<b>MALTHA</b>	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.	<a href="https://www.maltha.nl/recycling/vlakglas">https://www.maltha.nl/recycling/vlakglas</a>	Fabriekstraat114B 3920 Lommel	
<b>Verre Plat</b>	<b>GRL</b>	Collecte sur chantier	Matière première pour verre creux et plat, ou pour laine de verre	Construction et démolition	Non spécifié	<a href="https://www.grl.be/">https://www.grl.be/</a>	Dellestraat 10 3560 Lummen	
<b>Palettes</b>	<b>Shipit &amp; Ateliers de terre</b>	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. <b>Rémunération</b> entre 0 et 6€ la palette au prorata du nombre de palettes déposées	<a href="https://etater.be/-contact-William-Dockx-0487-92-96-75">https://etater.be/-contact-William-Dockx-0487-92-96-75</a>	Havenlaan - 67- Av Du Port - 1000 Brussels	