

	Porteur	Localisation du projet	Province	Nom du projet	Description	Total subvention
1	NB Please	Waltzing, rue du Lingenthal 24 6700 Arlon	Luxembourg	Développement d'une balle de tennis éco-conçue	Un prototype à petite échelle a été réalisé et validé. Le marché a été testé via une étude de marché sur 1000 répondants, validant le produit et le prix.	100.000,00 €
2	Ville de Liège	Territoire de la Ville de Liège	Liège	Auxiliaires logistiques de valorisation	Le projet propose de travailler sur le tri dans certaines catégories d'écoles (écoles artistiques, professionnelles et techniques) et à cet effet d'engager un formateur et un conseiller en valorisation pour former et encadrer des "auxiliaires logistiques de valorisation" (issus de stagiaires du CPAS). Ce projet intègre une grande dimension sociale en formant des stagiaires du CPAS. Il vise les déchets qui sont à l'heure actuelle la plupart du temps mélangés et évacués en tas par manque de connaissance, de procédure et de main d'œuvre qualifiée. Le projet s'attaque donc à un milieu où le tri est encore peu développé.	120.000,00 €
3	REALCO	Wallonie: Realco SA Avenue Albert Einstein 15 à Louvain La Neuve; POLYPEA SRL Rue de la Sucrierie 1 à Warcoing	Brabant wallon	CLEANPACK	Le projet consiste à valoriser des coproduits de type amidon issus de la filière "pois" dans la conception d'un emballage hydrosoluble. Il vise à remplacer un plastique par un bio-plastique. L'option n'est pas neuve en soi pour les tablettes de nettoyage mais permettrait de compléter les solutions existantes d'emballages hydrosolubles à base de maïs.	99.896,93 €
4	Ville de Mons	Mons	Hainaut	Valorisation des déchets de bois et de sous-produits ligneux dans une plateforme de transformation bois-énergie en circuit-court	Le projet vise la valorisation des déchets de bois d'élagage et d'abattage d'espaces verts et de voiries en bois énergie. A Mons, ces déchets sont actuellement évacués comme déchets compostés alors que, via valorisation, ils pourraient se substituer à des combustibles fossiles. L'accent est mis sur les circuits courts et sur les partenariats. Les plaquettes produites seront utilisées dans les chaudières de la ville qui vise donc une auto-production.	371.309,53 €
5	Société intercommunale BEP-Environnement	Province de Namur Recyparcs de Champion, Gembloux, Anhée, Couvin, Hastière, Malonne et Ohey	Namur	Réduction du nombre de transports de déchets évacués depuis les recyparcs via compaction	Le projet vise l'acquisition de 7 compacteurs (un par recyparc), fonctionnant 100% à l'électricité, dont l'objectif sera de réduire le volume des déchets par compaction. Les compacteurs vont permettre de réduire le volume des déchets et donc le transport des déchets ce qui a un impact environnemental important. De plus, le projet est assez innovant car cela ne se fait pas encore de façon systématique dans les recyparcs. Par ailleurs, les compacteurs permettent aussi de rationaliser l'espace disponible dans les recyparcs qui est un paramètre assez critique étant donné que les logiques de tri plus poussées demandent plus d'espace.	453.311,60 €

6	Tibi	Territoire de la zone Tibi (14 communes)	Hainaut	Zéro encombrant (en recyparc)	Le projet consiste à mettre en place des recyparcs qui tendent vers le « zéro encombrant ». Le concept est d'inverser le mode de collecte et de tri actuels. Ainsi, tout encombrant déposé au recyparc sera considéré comme potentiellement réutilisable et mis à disposition en vue d'un réemploi.	100.000,00 €
7	Marie Jemine (Hélécine)	Région wallonne + service logistique vers Bruxelles et la Flandre	Brabant wallon	B2Boîtes : des boîtes consignées pour le vrac B2B	Ce projet innovant vise à doter une partie mal desservie de la chaîne (alimentaire) d'emballages réutilisables, notamment entre le producteur et le commerçant/distributeur (B2B). Le projet peut s'appuyer sur l'expérience des emballages réutilisables B2B (L'Empoteuse).	36.800,00 €
8	VARINA	Varina SA, route de ramecroix 18, 7640 Antoing	Hainaut	50.000 plaques d'arrêt de bus en plastique recyclé	Le projet propose de se rapprocher de la fermeture d'une boucle pour les plaques d'arrêt de bus : les anciennes plaques de signalisation des arrêts de bus sont recyclées pour devenir de nouvelles plaques.	99.650,00 €
9	ATELIER LES GAILLETES ASBL	Herve	Liège	Projet Allume Feu issu de la valorisation de déchets	Ce projet a pour objectif de créer un allume feu composé de « chutes de production » issues de deux entreprises voisines de la région liégeoise.	69.300,00 €
10	DEGOTTE	Herstal	Liège	Éco-conception d'un système constructif pour enveloppes internes en constructions hors-site.	Le projet concerne l'enveloppe interne des systèmes constructifs modulaires 3D produits par l'entreprise. Ces blocs seront éco-conçus.	184.520,00 €
11	La Ressourcerie Namuroise	Province de Namur	Namur	La préparation au réemploi s'invite dans les recyparcs de la Province de Namur	Le projet porte sur un partenariat entre le BEP-E et la Ressourcerie namuroise (RN) et vise à augmenter le taux de réutilisation des déchets des ménages via un nouveau mode de collecte avec une gestion d'espaces récup' par la RN au sein des recyparcs du BEP-E.	100.000,00 €
12	La Ressourcerie Namuroise	Atelier menuiserie de la Ressourcerie namuroise - Centre de tri - 5020 Suarlée (Namur)	Namur	Ravik Création 2.0	Le projet consiste à industrialiser le processus existant de transformation des déchets de bois en lamellé-collé qui seront ensuite utilisés pour la production de nouveaux meubles éco-conçus.	293.920,00 €
13	BELGARENA SA (Chastre)	Belgarena SA 164 Rue de Tergnée 6240 Farciennes	Hainaut	belgaSOILS	Le projet consiste à produire des sols à partir de déchets de construction et de démolition ne possédant pas ou peu de possibilités de recyclage et de valorisation.	443.800,00 €

14	Centre public d'Action sociale de Comblain-au-Pont	Rue du vicinal 19 à 4170 Comblain-au-pont Parcelle 1095 E, 1ère div., section D	Liège	Développement de la filière locale de seconde main (textiles et meubles) à Comblain-au-Pont	Le projet a comme but de renforcer une filière locale de seconde main pour les textiles et les meubles. L'impact environnemental à l'échelle du territoire concerné est jugé positif puisque chaque vente représente des vêtements/meubles remis dans le circuit économique et des déchets évités.	99.925,00 €
15	WasTech (Orp-Jauche)	Malmedy	Liège	WASTECH	Le projet consiste à revaloriser des invendus alimentaires de manière innovante en les transformant en 3 produits commercialisables et durables: farine de larves de mouche protéinée destinée à l'alimentation animale, graisse d'insectes pour les secteurs pharma et cosmétique, fertilisant agricole. Ce projet permet enfin la valorisation des déchets organiques au-delà du statu quo (qui est aujourd'hui principalement le compostage et la biométhanisation).	69.707,40 €
16	ASSOCIATION INTERCOMMUNALE DE TRAITEMENT DES	Biocentre de Grâce-Hollogne, Chaussée Verte	Liège	WOOD-STOCK-CIRCULAR » Valorisation de bois-déchet via l'écodesign et l'upcycling	Le projet vise à valoriser des déchets bois et de construction en faisant appel aux principes de l'éco-design et de l'upcycling.	497.051,10 €
17	COMET TRAITEMENTS	Charleroi et Bastogne	Hainaut et Luxembourg	Des alvéoles recyclées pour les Li-ons	Le projet vise à produire des alvéoles en plastique recyclé pour stocker les cellules de batterie encore utilisables. Aujourd'hui, le statu quo en matière de recyclage des piles reste la destruction ou le déclassement. Le projet a un caractère novateur et ancre davantage un acteur important dans le tissu wallon. Le jury confirme que c'est un développement d'une nouvelle filière innovante, unique en Wallonie, répondant à une demande et la mise en place d'un nouveau business model.	99.782,00 €
18	PREFER CONSTRUCT	Hermalle-sous-Huy	Liège	CO2ncrEAT	Le projet a pour objectif de fabriquer à l'échelle industrielle des blocs de maçonnerie réalisés à partir de matières minérales résiduelles en y incorporant des déchets de construction et en consommant du CO2 (capture de CO2).	375.775,00 €
19	RESPECTABLE	Capture du bois-déchet à travers toute la Wallonie. Valorisation en ressource à Vielsalm. Logistique et vente à Namur	Namur et Luxembourg	RobinWood (le Robin des Bois du robinier Wallon)	Le projet vise à développer une filière locale de produits en bois de robinier qui seraient normalement considérés comme des déchets, en travaillant en économie circulaire. Cela permet une valorisation locale et circulaire de ces déchets aujourd'hui incinérés.	392.340,00 €
	IDELUX Environnement	site de valorisation des	Luxembourg	Collecte sélective dans une Zone d'Activités Economiques	L'objectif est de tester sur une ZAE- Zone d'Activités Economiques - (10 entreprises) un service de collecte sélective, de proximité, mutualisé et adapté aux	82.000,00 €

20		déchets			entreprises situées en territoire rural.	
21	Wallowash	Wallonie	Toutes	Wallowash, une solution technique qui facilite le réemploi d'emballage de détergents.	Le projet a pour ambition d'apporter une solution de réduction considérable des emballages plastiques liés à la consommation de produits détergents grâce à l'installation de dispositifs de fabrication d'éco-détergents directement sur les lieux de consommation. Selon les estimations du porteur de projet l'installation des 28 machines chez les clients cibles permettra de réaliser un chiffre d'affaires sur la consommation de matière première assurant la pérennité du projet.	99.967,00 €
22	Woodstock Coop.	Ottignies	Brabant wallon	Scierie coopérative	Le projet vise la création d'une scierie coopérative mettant en relation un réseau d'élagueurs et artisans bois. C'est un très beau projet de valorisation de déchets d'élagage aujourd'hui utilisés en biocombustible, relocalisation de sources de bois et de métiers, coopérative mettant en lien toute la chaîne de valeur. Le projet travaille aussi sur la sensibilisation de la population et vise l'accès à du bois local de qualité ainsi que la mise en commun de compétences et de matériel.	121.925,00 €
23	MONSEU	Braine-le-Château	Brabant wallon	Pack'it Circular	Le projet consiste en la fabrication de matériaux de calage écoresponsables à partir de déchets de carton industriel pour l'e-commerce. Il s'agit de fournir une solution en remplacement des chips de frigolite, des sachets d'air en plastique, du plastique bulle, ou du papier kraft chiffonné.	100.000,00 €
24	LRVS	RUE DU DEVERSOIR 1 - 6010 COUILLET	Hainaut	Objetothèque du Val de Sambre	Il s'agit d'un projet pilote d'objetothèque permettant aux citoyens de louer ponctuellement des objets sans devoir les acheter. Le projet s'appuie sur un modèle USITOO éprouvé qui existe déjà à Bruxelles, mais le transfère sur le territoire wallon où il fournit un service nouveau et innovant.	37.522,80 €
25	Ville de Soignies	Ancienne Halle aux marchandises de la gare SNCB de Soignies.96, rue de la Station - 7060 SOIGNIES	Hainaut	Point de réparation et de vente de vélos de réemploi en gare de Soignies	Le projet propose de créer un point de réparation et de vente de vélos dans la gare de Soignies. Le projet a des objectifs économiques, sociaux et écologiques en termes d'allongement de la durée de vie des vélos, de réinsertion des travailleurs sur le marché du travail et d'expérimentation de modèles commerciaux dans l'économie fonctionnelle.	78.400,00 €
	Centre indépendant	Ottignies -	Brabant wallon	Alternatives aux bâches plastiques	L'objectif du projet est de mettre au point des solutions alternatives aux bâches	

26	de Promotion fourragère	Louvain-la-Neuve		agricoles : Mise au point en laboratoire et évaluation en silos expérimentaux	plastiques agricoles à usage unique. Le projet est relativement innovant, même sur un marché où des alternatives existent déjà : il s'agit d'une couverture réutilisable pour le secteur agricole, fabriquée à partir de résidus végétaux.	95.995,00 €
27	DUTY LOGISTIC	Site pressenti: Site Demanet-Cassart du PACO à Seneffe	Hainaut	OPTIDEMO	Le projet consiste à upcycler des produits recyclés en assurant un tri optimal des déchets inertes et d'ensuite valoriser des granulats recyclés par une centrale à béton.	494.500,00 €
28	CYREO	Gembloux	Namur	Un électro pour 10 ans	L'objectif est de développer un business model réfléchi et pérenne pour proposer un ensemble de services (réparation, entretien des appareils, conseil,...) garantissant au citoyen de disposer d'un appareil électro fonctionnel et actuel pendant 10 ans.	100.000,00 €
29	CELABOR (Herve)	Wallonie	Toutes	ValOrganAD	Le projet vise le prétraitement des déchets organiques pour qu'ils puissent apporter plus de nutriments au sol et favoriser les prochaines cultures.	97.410,00 €
30	Université Catholique de Louvain	Louvain-la-Neuve	Brabant wallon	Hub Circulaire	Ce projet vise la mise en place d'un hub circulaire, dédié à la récupération, la réparation et la sensibilisation au zéro déchet au cœur de Louvain-la-Neuve. Le « plus » de ce projet est l'implication d'étudiants.	99.000,00 €
31	IDELUX Environnement	A Habay-La-Neuve, sur le Parc d'Activités Économiques des Coeuvin, au niveau du site de traitement des déchets d'IDELUX environnement Au niveau de 5 recyparcs.	Luxembourg	Recov'up	L'objectif est de créer et gérer une matériauthèque de centralisation des matériaux de construction de réemploi du territoire IDELUX Environnement. Projet de réemploi, plutôt que de recyclage de matériaux de construction.	395.879,00 €
	Intercommunale de Gestion de	Wallonie picarde -	Hainaut	MatériOutils-thèque	Le projet vise la construction d'un espace dédié à la préparation au réemploi et à la revente des déchets de (dé-)construction et démolition ayant encore un	

32	l'Environnement (Ipalle)	Tournai			potentiel et une valeur de réemploi. Les déchets seront issus du réseau de recyparcs de l'intercommunale IPALLE et des biens récupérés par la collecte et les services de déconstruction réalisés par la Ressourcerie dans des bâtiments tertiaires. Les déchets de construction et démolition sont très peu réutilisés à l'heure actuelle et représentent un gisement important.	500.000,00 €
33	Intercommunale de Gestion de l'Environnement (Ipalle)	Wallonie picarde - Ath	Hainaut	Ipalette	Ipalette est un projet de construction d'une dalle de regroupement, de stockage et de préparation au réemploi de déchets de bois.	274.800,00 €
34	R.SUD-HAINAUT	Sud Hainaut - Thuin - Lobbes	Hainaut	Aménagement d'une ressourcerie	Le projet consiste à pérenniser une ressourcerie en Sud-Hainaut. Le potentiel concernant la création d'emploi est intéressant.	99.890,00 €
35	COGETRINA LOGISTICS	Tournai	Hainaut	VALOCELL	Le projet vise à mettre en place une filière complète de collecte, de tri et de valorisation « matière » des blocs de maçonnerie en béton cellulaire. Le projet a un double intérêt : recycler le béton cellulaire et éviter qu'il se retrouve dans d'autres filières (notamment la filière de production de granulats recyclés) où il a un effet perturbateur.	454.160,00 €
36	Dufour Transports et Manutentions	Tournai	Hainaut	PREPALE	Le projet consiste à développer un process global de recyclage de pales d'éoliennes, avec plus spécifiquement la mise en place d'une unité mobile de préparation et de découpe de pales. Il s'agit de la réplique d'un projet existant au Portugal. Avec le développement de ce marché et le vieillissement des installations, il est opportun d'espérer que cette activité sera génératrice d'emplois.	100.000,00 €
37	CONFERENCE PERMANENTE DES INTERCOMMUNALES WALONNES DE GESTION DES DECHETS (Florefe)	Wallonie	Toutes	Tri des peintures collectées en recyparcs en vue de la réutilisation et du recyclage	Le projet vise la valorisation par réutilisation et/ou le recyclage des peintures à l'eau collectées dans les DSM (déchets spéciaux des ménages) dans les recyparcs. L'objectif est environnemental et économique : réduire une fraction de déchets dont la gestion est onéreuse, et pour laquelle il n'y a pas, actuellement, d'alternative au mode de gestion pratiqué.	500.000,00 €

38	ASSOCIATION INTERCOMMUNALE DE TRAITEMENT DES DECHETS LIEGEOIS	Sur le site de La Ressourcerie de Grâce-Hollogne et sur le site des ACEC à Herstal	Liège	Valorisation de bois-déchet en combustible renouvelable à haute valeur ajoutée en vue de fournir des chaudières locales	Le projet vise la valorisation de déchets verts issus des recyparcs d'Intradel en les conditionnant pour qu'ils puissent être consommés dans des chaudières de petites et moyennes puissances de collectivités locales ; au lieu d'être envoyés dans des chaudières industrielles plus distantes (tel qu'actuellement) ce qui est donc positif d'un point de vue environnemental.	500.000,00 €
39	BRING BACK	Liège et Herstal	Liège	Bring Back - Pool packaging development	Le projet consiste à proposer un service clé en main d'emballages circulaires pour producteurs alimentaires. Il s'agit d'une extension d'un projet existant et déjà financé dans le cadre de Go Circular (80.000 euros) ; l'objectif de cette extension est d'être plus compétitif grâce au développement d'une gamme propre de produits (bocaux, flacons, bouteilles). Le projet comprend un volet de sensibilisation, tant sur la réutilisation que sur les questions d'inclusion sociale.	100.000,00 €
40	eurakor	Leuze-En-Hainaut	Hainaut	Granulakor	Ce projet vise d'une part à produire des granulats recyclés à base de terres excavées de travaux de voirie et à les intégrer dans des formulations de béton qui seront proposées à des petits entrepreneurs. Cela permettra de réduire la dépendance à de plus gros acteurs. Le projet intègre une plateforme web ce qui est original et innovant. De plus, le projet a un fort pouvoir de dissémination de connaissances et de savoir-faire sur le territoire, permettant le développement de petites filières locales car il s'adresse à de nombreux petits acteurs locaux et peut être reproduit. Finalement, le projet permet de valoriser des déchets peu qualitatifs et d'éviter le recours aux carrières.	171.188,20 €
41	KULAPRO	Wavre - Louvain-La-Neuve	Brabant wallon	Digital Door Twin (Plateforme digitale pour valoriser et inventorier le patrimoine des portes en bois et augmenter leur potentiel de réemploi)	Le projet consiste à favoriser la réutilisation de portes techniques par la mise en place d'un inventaire numérique pour les portes des bâtiments publics. Ce projet permet de tester à l'échelle d'une gamme de produits l'objectif de réemploi de produits de construction.	209.612,67 €
42	Intercommunale de Gestion de l'Environnement (Ipalle)	Wallonie picarde	Hainaut	Les distributeurs d'objets pour usages partagés	Le projet vise à mettre en place un système de partage d'objets qui ne sont utilisés qu'occasionnellement (gaufrier, boîte à outils, perceuse, aspirateur, appareil à raclette...). L'innovation de ce projet est la réalisation à travers des distributeurs qui peuvent être ouverts avec la carte d'accès au recyparc Ipalle.	99.922,50 €

43	IDELUX Environnement	Les recyparcs de la zone d' action d' IDELUX	Luxembourg	Le « Réemploi » sur les recyparcs	Le projet vise à dévier des objets (bibelots, livres, jouets, vélos, etc) et meubles réutilisables des circuits traditionnels de traitement pour les diriger vers le réemploi. Leur reprise sera assurée par des associations sélectionnées suite à un appel à projets lancé au préalable par l'Intercommunale. Ce projet de réemploi est complémentaire au projet « Recov'up » déposé par IDELUX visant à collecter des matériaux de construction sur 5 recyparcs en vue du réemploi. La sensibilisation des citoyens au réemploi se fait lorsque ces derniers se rendent au recyparc entre autres, ce qui est une belle porte d'entrée.	54.878,82 €
44	Intercommunale de Gestion de l'Environnement (Ipalle)	Wallonie Picarde	Hainaut	Le « WaplPack » - Le contenant consigné pour l'HoReCa de Wallonie Picarde.	Le projet vise à développer un service mutualisé sur le territoire de Wallonie Picarde de contenants traiteur consignés réutilisables, à destination de l'HoReCa et autres commerces de vente à emporter. L'impact attendu est estimé à -25 % sur 12 mois et -50 % sur 24 mois, concernant la diminution du nombre d'emballages jetables : -25 % sur 12 mois et -50 % sur 24 mois.	90.603,00 €
45	Pour Demain asbl	Bassenge + Liège	Liège	Valecomob	Le projet vise un service complet de mise à disposition, entretien, hivernage et remplacement progressif de mobilier durable réalisé à partir de bois issu d'emballages industriels déclassés, à destination des communes et collectivités. Le projet est très complet via l'intégration de différentes composantes en son sein : gestion des déchets et réutilisation via l'utilisation de bois issu d'emballages industriels déclassés pour réaliser du mobilier urbain ; éco-conception via la conception de mobiliers urbains avec ces flux ; économie de la fonctionnalité en ne vendant pas les bancs mais leur usage et proposant un service de réparation.	187.000,00 €
46	VANHEEDE ENVIRONMENTAL LOGISTICS	Provinces de Hainaut et Brabant Wallon en Phase 1, Provinces de Liège, Namur et Luxembourg en Phase 2	Toutes	Plastic Switch & Green Transport in Wallonia	Le projet apporte un nouveau service qui permettra aux petites structures de mieux trier leurs déchets à un coût financier et logistique abordable. La solution proposée n'existe pas encore et peut être facilement répliquée.	100.000,00 €

47	LRVS	RUE DU DEVERSOIR 16010 COUILLET	Hainaut	Collecte des peintures à l'eau dans les recyparcs en vue de leur réemploi	Projet pilote de récupération des peintures à l'eau dans 3 recyparcs en vue de leur reconditionnement et leur mise sur le marché de la seconde main. Le projet permet de proposer un nouveau service à la population surtout précarisée en donnant accès à de la peinture de seconde main. Le projet contribue donc à réduire la quantité de déchets et la production de produits très impactant pour l'environnement (peintures).	66.355,22 €
48	inDUfed	Wallonie	Toutes	Mise en place d'un système de collecte sélective du verre plat et de la laine de verre	Mise en place d'un système de collecte sélective du verre plat et de la laine de verre en fin de vie issus du secteur de la démolition ou rénovation en vue du recyclage du verre plat ou laine de verre dans l'industrie du verre.	243.720,00 €
49	SVASTI	Eupen	Liège	Foodprint	Le projet a pour objectif de mutualiser la logistique aller et retour pour les producteurs wallons, en leur permettant d'avoir accès aux magasins bio belges avec leurs produits consignés.	100.000,00 €
50	IPSIS Green Refractory Solutions	Frameries	Hainaut	IPSIS RECYCLING	Le projet consiste à fabriquer des mousses isolantes incombustibles à partir de matières premières.	326.452,00 €
51	Rezippons la Terre	Rezippons la terre Place du Perron 23 6200 Châtelet	Hainaut	Mercerie Recup	Le projet consiste à ouvrir un espace supplémentaire pour le projet existant Rezip'Express afin de développer ses activités déjà existantes. Les textiles constituent un flux de déchets prioritaire dans l'appel à projets (lien avec l'impact environnemental).	48.300,00 €
51	ELOY BETON	Bierset, Grâce Holloigne	Liège	Circubet	Le projet consiste à concentrer en un lieu unique des activités relatives à la récupération, le tri, la préparation et la valorisation de déchets béton en vue de les intégrer dans un béton circulaire à travers une centrale à béton adaptée. La création d'un nouveau marché de rachat de granulats de béton de qualité peut amener à une meilleure déconstruction sélective. Ce projet représente une innovation en termes de business model et une activité pionnière pour la création et la vente de béton circulaire.	200.000,00 €
53	VP REC	RUE DE WAREMME 127 4530 VILLERS LE BOUILLET	Liège	AMELIORATION DU TAUX DE REUTILISATION DES CARCASSES POIDS-LOURDS	Le projet consiste à rechaper des pneus de véhicules poids-lourd. Ce procédé permet d'économiser 70% de matières premières pour la fabrication d'un pneu de camion. Il s'agit d'un gisement important et le projet permet de valoriser des déchets souvent non réutilisés.	100.000,00 €
	Pôle Hospitalier	Région	Hainaut,	INDIGHO - Inventaire Numérique de	Le projet INDIGHO vise à fournir aux gestionnaires de bâtiments hospitaliers un	

54	Jolimont	Wallonne : Hainaut (La Louvière, Nivelles, Tubize, Lobbes, Mons, Warquignies), Namur et La	Namur, Brabant Wallon	Durabilité Intégré pour Groupes Hospitaliers	magasin digital, collaboratif et en ligne, inventoriant les stocks de matériaux recyclables / réutilisables présents dans leur patrimoine immobilier. Il s'agit d'un projet qui, grâce à l'utilisation du numérique, peut contribuer à plus de circularité (réutilisation, écoconception, recyclage de qualité...) dans toute la chaîne de construction.	499.005,50 €
55	RETRIVAL	Charleroi, soit sur le site de Retrival, soit sur	Hainaut	FE2RE	Retrival propose des possibilités de réemploi, d'upcycling mais surtout de création de nouveaux emplois dans une filière encadrée en recyclant des extincteurs.	99.750,00 €
56	A.M.B.	Site Epicura Hornu (collecte des déchets hospitaliers B2B)	Hainaut	Episteryl - Traitement et circularité des déchets médicaux	Le projet vise à décontaminer et à déclassifier des déchets hospitaliers via une technologie propre et électrique. Les déchets sont ensuite triés et recyclés via un procédé unique au monde déjà utilisé en France.	100.000,00 €
57	CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA	Chantiers en Wallonie, regroupement	Hainaut	Circulation des Déchets de Construction et de Démolition (CD) ²	Le projet propose d'organiser une filière intégrée de collecte, tri et valorisation – dans des chaînes de production- de déchets de construction et démolition spécifique.	432.593,00 €
58	Ville de La Louvière	Sur le territoire de la Ville de La Louvière.	Hainaut	Création d'une recyclerie à l'échelle de la région du centre	Le projet vise à impulser le développement d'une ressourcerie à l'échelle de la Région du Centre. Géographiquement, il n'y a pas encore de ressourcerie dans les environs, le projet apporte donc une réelle plus-value et s'inscrit dans l'objectif de développer le réemploi. La commune a une bonne assise et a beaucoup de relations ce qui devrait permettre de rapidement développer la ressourcerie et d'assurer sa pérennisation. De plus, le porteur mentionne la fédération Ressources et un réseau de ressourceries comme source d'inspiration, ce qui laisse présager de bons partenariats.	99.900,00 €
59	Bounce Sports International (Mont-	Wallonie	Toutes	Rendre le tennis et le padel éco-responsables	Le projet vise à améliorer le cycle de vie des balles de tennis et de paddle.	100.000,00 €
60	TRADECOWALL (Fern elmont)	Wallonie	Toutes	Recyparc PRO	Le projet consiste à développer un réseau de dépôt-collecte de matériaux de construction en vue de réemploi (B2B/B2C) physique et digitalisée, en vue d'une optimisation logistique.	457.886,86 €
	IDELUX	Province du	Luxembourg	Optimisation du tri de la fraction	Le projet vise à optimiser le tri des déchets organiques issus des ordures	

61	Environnement	Luxembourg		fermentescible des ordures ménagères	ménagères collectées séparément en améliorant la qualité du pré-traitement grâce à une unité de déconditionnement. L'objectif à long terme est d'augmenter les débouchés potentiels de valorisation de cette biomasse. Les objectifs à court terme sont d'accroître la préservation des pratiques agricoles et des écosystèmes et de réduire les risques pour la santé humaine par ingestion de micro plastiques	95.760,00 €
62	LES SILOS D'HARMIGNIES	7022 Harmignies rue de la cimenterie 1, ancienne cimenterie CBR	Hainaut	Fabrication d'argiles calcinées à partir de boues de stations d'épuration	Le projet porte sur l'étude et la validation à l'échelle labo et pilote des conditions optimales de fabrication d'argiles calcinées par incorporation de boues issues des stations d'épuration comme intrant de substitution.	99.601,10 €
63	GROUPE ONE	Tubize	Brabant wallon	Recyclerie sportive	Le projet vise à développer une filière et un atelier de réemploi thématique centré sur les équipements, matériels et vêtements sportifs.	96.000,00 €
64	BatiTerre	Région liégeoise	Liège	BatiTerre Liège	Le projet a pour objectif de récupérer auprès de professionnels ou particuliers des matériaux de construction (bois et autres) en vue de leur préparation au réemploi, commercialisation et développement d'un service de conseil sur la circularité des matériaux auprès de chantiers.	500.000,00 €
65	RECMA	Rue du Térís, 43 à 4100 Seraing	Liège	Collecte et démantèlement d'unités photovoltaïques	Le projet vise à automatiser le processus de démantèlement et d'accroître le nombre de panneaux photovoltaïques traités à travers le déploiement d'une collecte quadrillée et une gestion automatisée des flux in/out.	240.000,00 €
66	Yogurt Kitchen (Grez-Doiceau)	Wallonie	Toutes	Yogurt Kitchen - Pilote de yaourt en vrac en retail et horeca	Le projet propose l'installation de « dispensers » éco-conçus pour service du yaourt belge et bio dans des magasins de vrac et des hôtels. Le projet est relativement innovant, car il offre un modèle de yaourt dans un emballage réutilisable, ce qui n'est pas proposé aujourd'hui dans le commerce de détail et la restauration (l'accent est principalement mis sur l'emballage réutilisable des aliments secs). Le distributeur existe déjà sous forme de prototype et a été utilisé dans des projets pilotes.	100.000,00 €
67	SWARN (Braine-l'Alleud)	Wallonie	Toutes	InDurIntel	Le projet consiste à concentrer en un lieu unique des activités relatives à la récupération, le tri, la préparation et la valorisation de déchets béton en vue de les intégrer dans un béton circulaire à travers un centrale à béton adaptée.	68.775,00 €

68	IsoHemp	Fernelmont	Namur	RecyHemp	Le projet vise la gestion globale des déchets de blocs de chanvre à l'échelle nationale en analysant les flux de ces déchets à tous les niveaux de la chaîne de valeur : durant la phase de production, la phase de construction/chantier et la phase de déconstruction. Les déchets seront valorisés en développant de nouveaux produits isolants bio-sourcés et neutres en carbone pour le secteur de la construction.	461.940,50 €
69	AQUAWIL	Gouvy	Luxembourg	Recywood	Ce projet vise le recyclage de déchets de bois non-traité (palette) pour le transformer en bois d'allumage. Il vise donc de la valorisation énergétique. Ce projet rentre dans une dynamique de synergie assez forte étant donné que la chaîne de magasins qui fournira les palettes défectueuses revendra également les produits créés.	200.000,00 €
70	Guillaume, Etienne Jean-François	Atelier de transformation/ réalisation: Wanze: Rue du Roua 6 (Recymo) Administratif: Huy: Rue du puits 45, 4500 Ben-Ahin Livraison/ chantier: Partout en Wallonie	Liège	Modules préfabriqués à base de terre et de fines de recyclage par la technique du pisé	Le projet vise à produire avec les fractions fines issues du recyclage des inertes de démolition (poussières de brique, argile => fraction abondante et peu valorisée) des "modules décoratifs" et des "murs préfabriqués" en pisé. Le projet est très intéressant car il permet de valoriser des résidus de traitement des inertes dont les fines/stériles qui ne sont actuellement pas totalement valorisées (exemple de BC materials à Bruxelles).	188.067,37 €
71	ECOCIM	1er cycle l'Entre-Sambre-et-Meuse, Recyclerie végétale installée à Chimay	Hainaut	Ramassage de chrysanthèmes	Ce projet propose un service de ramassage des chrysanthèmes (plantes+pots+plastiques) en fin de saison, cimetières par cimetières via l'introduction du tri sélectif, et le reconditionnement de ces plantes vivaces à partir de leur motte pour les redistribuer la saison suivante en économie locale et circulaire. Ce projet apporte une solution aux déchets organiques des cimetières, en donnant une nouvelle vie aux plantes et en évitant leur culture massive énergivore et leur importation.	99.611,00 €

72	EURO-M FLEXIBLE PACKAGING	Mons	Hainaut	RecyMex	Le projet vise à remplacer un adjuvant utilisé dans la production d'emballages plastiques pour fromage qui rend son recyclage non possible par un autre adjuvant. Ce projet est important car il vise le maintien d'une entreprise de production et car il rendre les emballages mieux recyclables.	100.000,00 €
	Total					14.375.460,10 €