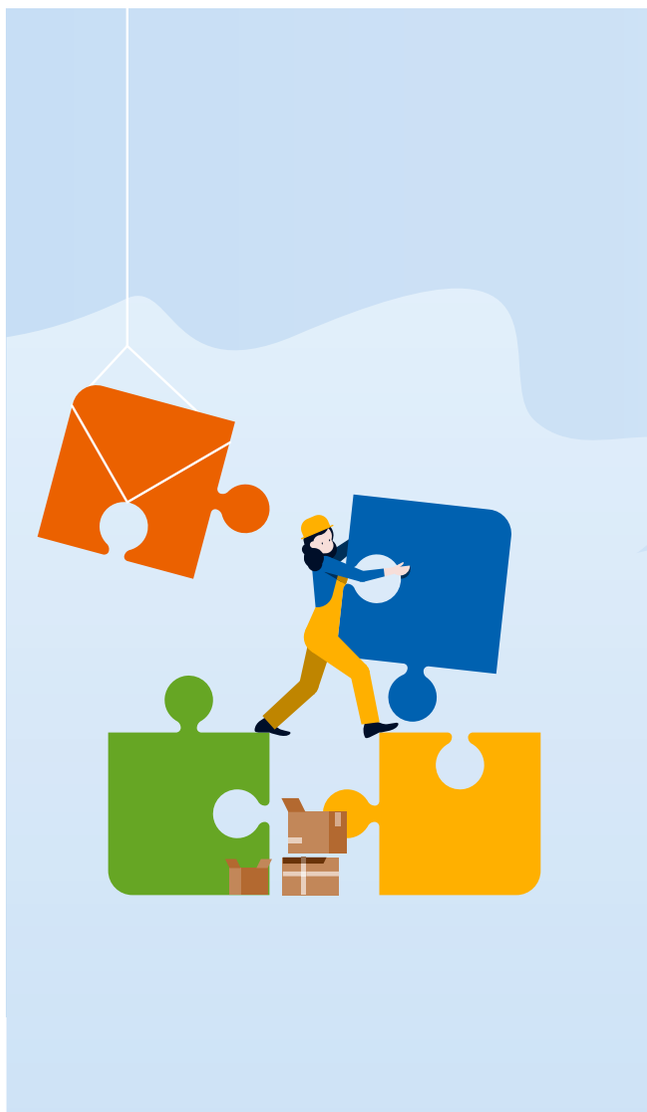


Lauréats

Appel à projets BeCircular – Entreprises // Édition 2024



Nouveaux modèles économiques de l'économie circulaire

SEED lunetterie - Laurent Marien SRL

SEED lance une industrie lunetterie unique à Bruxelles, alliant circularité, production locale et autonomie, pour proposer des lunettes écoresponsables en B2C via sa boutique et en B2B auprès d'opticiens et de commerces durables.

Snappies at Home - Snappies

Le projet « Snappies » propose un service écologique de location et nettoyage de langes réutilisables, livrés à vélo aux crèches partenaires, permettant aux parents de réduire leur impact environnemental tout en économisant des milliers de langes jetables chaque année.

Demain Sélection - Deuxmains SRL

Demain Sélection facilite l'achat, la vente et le réemploi de vêtements pour enfants à Bruxelles grâce à des points de vente physiques, une plateforme en ligne et des partenariats locaux, tout en valorisant la réparation, le recyclage et la circularité pour un impact économique et écologique durable.

Oyas Belgique - Oyas Belgique

Le projet artisanal bruxellois Oyas Belgique propose des solutions durables pour réduire de moitié l'utilisation d'eau dans les espaces verts grâce à la production et la commercialisation d'Oyas, tout en offrant des services de conseil, d'entretien, et en développant une filière locale de tournage en série pour un impact écologique et économique positif.

Lucid : des vêtements circulaires faits en Belgique - Lucid Collective

Le projet Lucid Collective introduit une gamme innovante de vêtements durables, comprenant la première chemise en lin français filé en Belgique et confectionnée à Bruxelles, ainsi que des pulls en laine recyclée fabriqués près de Bruxelles, alliant production locale, réinsertion sociale et réparabilité pour une mode éthique et compétitive.

Upcycling Champions - Les Gazelles de Bruxelles

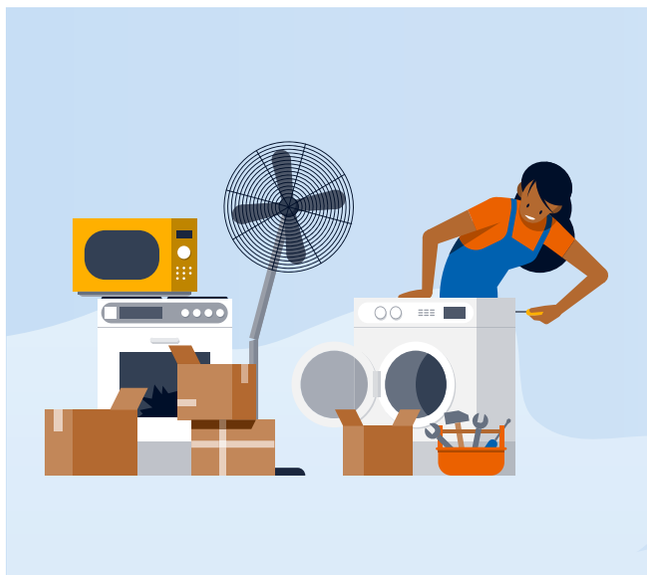
Upcycling Champions transforme localement les textiles sportifs en vêtements et accessoires tendance grâce à l'upcycling, en collaboration avec un atelier de couture social à Bruxelles, pour réduire les déchets, sensibiliser les consommateurs et offrir une solution circulaire et inspirante pour le secteur du sport.

Lileo - Befemtech SRL

Lileo propose un tire-lait innovant en location, réduisant les obstacles à l'allaitement et l'empreinte écologique grâce à un modèle circulaire, en remplaçant la production de nouvelles pompes par des opérations de remanufacturing à échelle industrielle pour un impact environnemental et social durable.

Lauréats

Appel à projets BeCircular – Entreprises // Édition 2024



3R: Reduce, Reuse, Recycle

Rinoo ReeOps (acronyme « réemploi » et « opération ») - Rinoo SC

Le projet «ReeOps», un service innovant de rénovation circulaire, associe matériaux de réemploi, auto-rénovation participative et formation client à travers des interventions mobiles en vélos cargo, tout en promouvant des pratiques standardisées et accessibles à Bruxelles.

Halfwerk - Réutilisation de tôles d'acier - Halfwerk

Le projet Halfwerk démontre le potentiel important du réemploi de l'acier récupéré que Bruxelles exporte actuellement comme ferraille, en créant du mobilier durable et de qualité à partir de plaques d'acier recyclées, pour répondre localement à la demande des clients professionnels.

MoKu - MoKu - Société à responsabilité limitée

MoKu crée et commercialise des panneaux de menuiserie standardisés à partir de chutes de panneaux CLT, offrant une solution circulaire innovante et compétitive pour les professionnels et particuliers, tout en valorisant les matériaux récupérés grâce à un design unique et un processus de standardisation optimisé.

Dimeritium Cloud : Un numérique local et décarboné - Dimeritium

Dimeritium transforme la fin de vie des ordinateurs en les réemployant comme « nœuds de calcul » durables, offrant des services de serveur ou d'infrastructure cloud alimentés partiellement par énergie solaire, tout en prolongeant leur durée de vie jusqu'en 2030 et réduisant l'empreinte écologique du numérique.

Alimentation Durable

No Waste Republic (NWR) - No Waste Republic

« No Waste Republic » valorise les surplus alimentaires en transformant le pain invendu des boulangeries industrielles de Bruxelles en chapelure et panko, réduisant ainsi le gaspillage, l'empreinte carbone et la pression sur l'agriculture tout en offrant un produit local, écologique et compétitif.

Dalf (du début à la faim) - Z2A-Dalf

Dalf crée un réseau intégré pour récupérer, transformer et distribuer les fruits et légumes invendus en Belgique, réduisant le gaspillage alimentaire tout en améliorant les revenus des agriculteurs, avec un Proof of Concept visant à optimiser les infrastructures et processus pour un impact systémique durable.



Mobilité et logistique circulaire

SUGG mini maxi cargo ebike - SUGG

Le projet SUGG vise à révolutionner la mobilité à Bruxelles en créant un vélo cargo électrique compact, puissant et facilement stationnable, capable de transporter enfants et marchandises, tout en intégrant des matériaux réutilisés, une production locale et des solutions durables pour améliorer la qualité de vie urbaine.