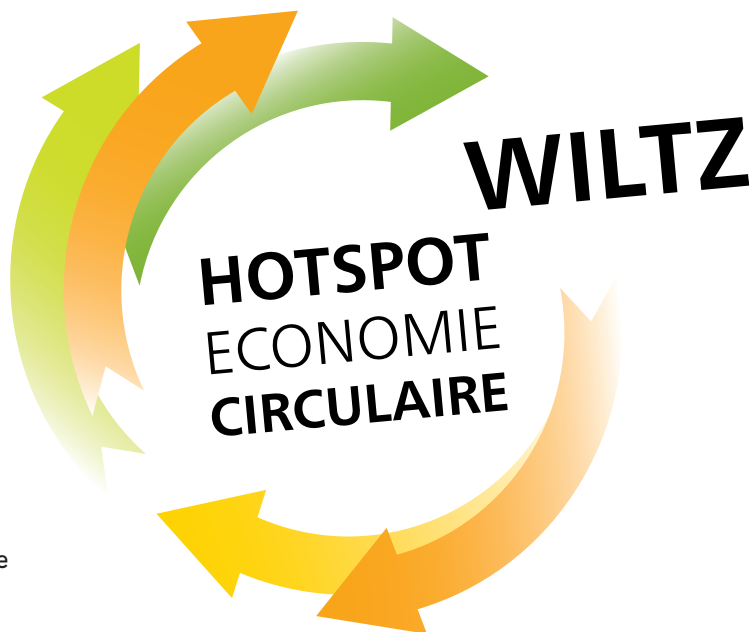


ÉCONOMIE CIRCULAIRE

L'EXEMPLE DE WILTZ

Il est urgent de penser autrement. Au lieu d'extraire, de produire et de jeter, l'économie circulaire cherche plutôt à reconcevoir, produire et valoriser. En tant qu'éléments valorisables, les produits et leurs différents composants circulent au sein d'une boucle. Ce ne sont plus des déchets, mais des ressources qui permettent de créer à nouveau selon le mot d'ordre «Cradle to Cradle», du berceau au berceau. Ce concept permet de réduire fortement les déchets et la pollution tout en régénérant les écosystèmes. Depuis plusieurs années, la commune de Wiltz mise activement sur l'économie circulaire et compte à son actif un vaste éventail de projets déjà concrétisés ou à venir.



Wiltz en veut plus

En tant que hotspot communal de l'économie circulaire au Grand-Duché du Luxembourg, Wiltz occupe un rôle de précurseur dans le pays en chapeautant des projets-pilotes dans les domaines les plus divers. Ceux-ci reposent sur au moins l'un des piliers suivants: Aménagement et construction, Énergie et eau, Laboratoire et centre de formation, Économie et ressources, Service et logistique, Santé et bien-être.

Nous nous lançons dans une petite balade à la découverte d'exemples choisis d'application de l'économie circulaire «made in Wiltz».

Quand le neuf côtoie l'ancien

Tout commence à la mairie. Ce bâtiment rénové en avril 2021 est l'incarnation-même de la philosophie circulaire. L'ancien mobilier n'a pas été jeté, mais a simplement fait l'objet d'un petit «lifting». Il a été poncé, retapissé et réintégré dans les locaux. Les anciens cadres de porte ont subi le même sort. Les nouveaux aménagements ont été choisis dans un souci d'«upcycling» et visent à instaurer une atmosphère de travail saine. Par exemple, les plateaux de certains bureaux intègrent des fibres provenant de vieux jeans et les cloisons végétalisées des étages supérieurs contribuent à une ambiance agréable.

Petit à petit, les principes de l'économie circulaire sont intégrés aux règlements d'urbanisme communaux appliqués aux bâtiments, à la voirie et aux espaces. En font notamment partie les infrastructures de production d'énergies renouvelables, l'utilisation des eaux de pluie ou le respect du principe de la «Sharing Economy» dans le cadre de la planification et de la construction des bâtiments.

La seconde main à l'honneur

À l'Atelier Klimbim, tout tourne autour de la rénovation et de la valorisation des meubles. En 2015, le CIGR (Centre d'Initiative et de Gestion Régionale) de Wiltz a lancé ce projet au cœur duquel figurent non seulement la réutilisation et l'upcycling, mais aussi un volet social visant à favoriser le retour des chercheurs d'emploi sur le marché du travail. En 2019, la boutique «Re-naissance» est venue s'y greffer. Vêtements, jouets, livres pour enfants et autres objets de seconde main y attendent leurs nouveaux petits propriétaires.

Au Makerspace «CoLab», priorité à la location plutôt qu'à l'achat, en particulier pour les établis et les machines à usiner le bois ou le métal. Un lieu qui permet à tous, professionnels comme particuliers, de travailler ensemble. En 2022, le CoLab va être restructuré. Par exemple, il est



prévu d'agrandir le «Kreeslafschaft» ou «magasin circulaire» déjà intégré au CoLab. À «Kascht-Näischt-Buttek», la première «boutique gratuite» de Wiltz, chaque dernier samedi du mois, il est déjà possible de déposer des vêtements ou des articles en bon état (max. une caisse à bananes par personne) de 10h00 à 12h00, puis de faire son shopping «gratuitement» de 10h00 à 16h00.

Place à l'écologie

À la fin de notre tour, l'accent est mis sur l'écologie au travers du concept «Green Events» déployé dans le nord.

Basé sur le modèle de l'Oekozerter, il a pour objet l'organisation d'événements plus respectueux de l'environnement (marketing, réduction des déchets, menus de saison et locaux) sur la commune.

L'écologie est également mise en avant dans le cadre de l'initiative «iessbar Stad» (ville comestible) qui vise à produire de la nourriture pour les humains et les insectes sur le maximum de surfaces publiques disponibles. Les premières plates-bandes communautaires fabriquées à partir de palettes et de bâches recyclées devraient commencer à donner des légumes au début du printemps.

INFOS À CROQUER

À propos du «Cradle to Cradle»: Le C2C est un principe de conception respectueux des ressources qui consiste à n'utiliser que des matériaux 100 % recyclables pouvant être réintroduits dans la boucle sans entraîner de dévalorisation (ou «downcycling»). À cette fin, les consommables (chaussures et t-shirts compostables, tissus comestibles; etc.) sont fabriqués dans le respect d'un cycle biologique et réutilisés sur place. Par ailleurs, les biens durables comme les appareils électroménagers ou les revêtements de sol sont conçus de sorte que leurs composants puissent être valorisés après leur utilisation sans perte de qualité.