

# ATELIER KLIMBIM - CIGR WILTZ PLUS



## DESCRIPTION DU PROJET:

Le CIGR Wiltz combine l'insertion des personnes au travail avec la revalorisation d'anciens meubles et d'autres équipements ménagers.



## UN PROJET D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE À WILTZ

### OBJECTIFS:

- Revalorisation d'anciens meubles
- Plateforme de réception et de revente des meubles à valeur résiduelle
- Rénovation, réparation, recomposition des meubles et parties de meubles
- Formation des employés dans l'artisanat
- Mise à disposition de meubles et autres équipements de bonne qualité pour les personnes défavorisées
- Réduction de déchets

### PARTENAIRES:

Commune de Wiltz

### PÉRIODE:

Depuis 2015

### COÛTS:

- Coût total du projet (ttc): 94.000 € (budget annuel)
- Coûts liés à l'économie circulaire (ttc): 94.000 €

### ETAT D'AVANCEMENT DU PROJET:

EN ÉTUDE

EN RÉALISATION

OPÉRATIONNEL



# CAMPUS GÉITZT – L'ÉCOLE LA PLUS SAINNE



## DESCRIPTION DU PROJET:

Un nouveau campus éducatif est réalisé dans le quartier «Wunne mat der Wooltz». Il comprend une école fondamentale, une maison relais, un musée pour enfants, un hall de sport, une école de musique et une cuisine de production.



## UN PROJET D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE À WILTZ

### OBJECTIFS:

- La meilleure qualité de l'air
- Utilisation de matériaux sains, écologiques et renouvelables
- Structure portante durable et flexible
- Production et utilisation d'énergies renouvelables
- Utilisation de l'eau de pluie
- Participation des futurs utilisateurs lors de la conception
- Product as a Service

### PARTENAIRES:

Schroeder & Associés | StudioConcept  
Betic | Luxinnovation  
Daniel Gliedner | Ralph Baden (MEA)

### PÉRIODE:

Depuis 2018

### COÛTS:

- Coût total du projet (ttc): 52 millions €
- Coûts liés à l'économie circulaire (ttc): 2,2 millions €

### ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET:

EN ÉTUDE



EN RÉALISATION

OPÉRATIONNEL



# ZAE SALZBAACH 1



## DESCRIPTION DU PROJET

La ZAE Salzbaach est encadrée par le Syndicat Wiltz-Winseler. Y sont implanté une douzaine d'entreprises qui ont constitué un comité d'accompagnement pour la gestion circulaire de la zone.



## UN PROJET D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE À WILTZ

### OBJECTIFS:

- ➔ Identification de synergies B2B
- ➔ Gestion centralisée de l'énergie
- ➔ Mutualisation de services
- ➔ Sensibilité quant à l'approvisionnement et l'utilisation responsable des ressources
- ➔ Initiation de projets communs

### PARTENAIRES:

Syndicat Wiltz-Winseler  
Comité d'accompagnement Salzbaach  
Luxinnovation

### PÉRIODE:

en cours

### COÛTS:

➔ /

### ETAT D'AVANCEMENT DU PROJET:

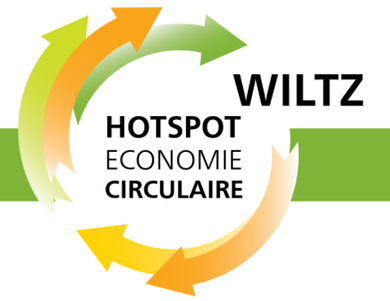
EN ÉTUDE

EN RÉALISATION

OPÉRATIONNEL



# ZAE SALZBAACH 2



## DESCRIPTION DU PROJET

Une extension de la ZAE est en cours de planification selon les principes de l'économie circulaire. Cette extension offrira également des services et équipements pour la ZAE existante.



## UN PROJET D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE À WILTZ

### OBJECTIFS:

- Utilisation rationnelle du sol
- Mutualisation de services et d'équipements
- Constructions modulaires et réutilisables
- Implantation d'un parc à matières pour une meilleure gestion des ressources
- Intégration de la biodiversité dans la zone
- Production et utilisation d'énergies renouvelables
- Utilisation de l'eau de pluie

### PARTENAIRES:

Syndicat Wiltz-Winseler  
Comité d'accompagnement Salzbaach  
Luxinnovation

### PÉRIODE:

Depuis 2017

### COÛTS:

→ n.c.

### ETAT D'AVANCEMENT DU PROJET:



EN ÉTUDE

EN RÉALISATION

OPÉRATIONNEL



# MAGASIN RE-NAISSANCE – CIGR WILTZ PLUS



## DESCRIPTION DU PROJET

Magasin «secondhand» pour toute la famille qui donne une deuxième vie aux vêtements, jouets, jeux, nounours, livres pour enfants, poussettes, etc.



## UN PROJET D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE À WILTZ

### OBJECTIFS:

- Revalorisation des objets en bon état
- Plateforme de réception et de revente de produits à valeur résiduelle
- Nettoyage, remise en état, recomposition des vêtements et jouets
- Réduction de déchets

### PARTENAIRES:

Commune de Wiltz

### PÉRIODE:

Depuis 2019

### COÛTS:

- Coût total du projet (ttc): 50.000 € (budget annuel)
- Coûts liés à l'économie circulaire (ttc): 50.000 €

### ETAT D'AVANCEMENT DU PROJET:

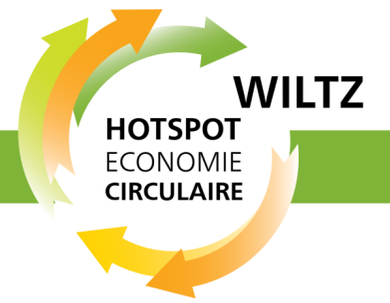
EN ÉTUDE

EN RÉALISATION

OPÉRATIONNEL



# CIRCULAR INNOVATION HUB



## DESCRIPTION DU PROJET

Le Hub est un endroit qui est dédié à la communication pro-active au sujet de l'économie circulaire à Wiltz. Les initiateurs sont la Commune de Wiltz (hotspot en économie circulaire) et le Fonds du Logement (développeur du projet phare «Wunne mat der Wooltz»). Le Hub a l'ambition de devenir un centre national de compétences et de formations en économie circulaire.



## UN PROJET D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE À WILTZ

### OBJECTIFS:

- Activation de la transition vers l'économie circulaire sur tous les niveaux
- Transmission des connaissances et expériences en économie circulaire
- Communication
- Information
- Sensibilisation
- Education
- Formation

### PARTENAIRES:

Commune de Wiltz  
Fonds du Logement | Luxinnovation

### PÉRIODE:

Depuis octobre 2020

### COÛTS:

- Coût total du projet (ttc):  
112.680 € (invest. unique) + 156.707 € (annuel)
- Coûts liés à l'économie circulaire (ttc):  
112.680 € (invest. unique) + 156.707 € (annuel)

### ETAT D'AVANCEMENT DU PROJET:

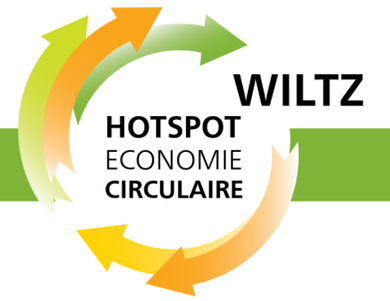
EN ÉTUDE

EN RÉALISATION

OPÉRATIONNEL



# RECONOMY WILTZ



## DESCRIPTION DU PROJET

Reconomy est une initiative nationale, encadrée par le CELL, qui vise la ré-invention de notre économie pour faire face aux besoins actuels et futurs de notre société. Elle est activée et alimentée par la participation citoyenne.

A Wiltz, un des deux territoires de l'initiative, 5 projets ont été initiés: méng iessbar Stad, eng nohalteg App, Looss et am Krees lafen, de regionale Maart, Entrepreneuren schaffen zesammen.



## UN PROJET D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE À WILTZ

### OBJECTIFS:

- Activation d'initiatives bottom-up
- Participation citoyenne
- Activation et consolidation des cycles locaux et régionaux
- Activation de synergies potentielles

### PARTENAIRES:

CELL

### PÉRIODE:

Depuis 2019

### COÛTS:

- Coût total du projet (ttc): 48.000 €
- Coûts liés à l'économie circulaire (ttc): 48.000 €

### ETAT D'AVANCEMENT DU PROJET:

EN ÉTUDE

EN RÉALISATION

OPÉRATIONNEL



# INTÉGRATION DES ASPECTS DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE DANS LE RÈGLEMENT SUR LES BÂTISSSES



## DESCRIPTION DU PROJET

Les principes de l'économie circulaire sont intégrés à fur et à mesure dans le règlement communal sur les bâtisses, les voies et les sites.



## UN PROJET D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE À WILTZ

### OBJECTIFS:

- Incitation des maîtres d'ouvrages à participer à la transition vers l'économie circulaire
- Constructions saines
- Économie de ressources grâce à la modularité et adaptabilité des bâtiments
- Production et utilisation d'énergies renouvelables
- Utilisation de l'eau de pluie
- Sharing economy

### PARTENAIRES:

Luxinnovation | LIST  
myenergy

### PÉRIODE:

2018 – 2019

### COÛTS:

→ /

### ETAT D'AVANCEMENT DU PROJET:

EN ÉTUDE

EN RÉALISATION

OPÉRATIONNEL



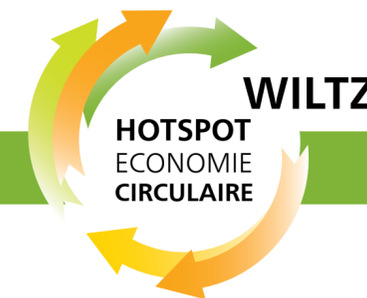
# RÉNOVATION DE L'HÔTEL DE VILLE

## DESCRIPTION DU PROJET

Le bâtiment historique de l'Hôtel de Ville est assaini et rénové pour s'adapter aux besoins de l'Administration Communale.



## UN PROJET D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE À WILTZ



### OBJECTIFS:

- Bonne qualité de l'air et environnement de travail sain
- Participation des employés pour intégrer leurs besoins
- Utilisation flexible et polyvalente de certains espaces
- Assainissement énergétique (isolation, ventilation)
- Remise en état du patrimoine architectural
- Récupération de meuble et de certains équipements

### PARTENAIRES:

StudioConcept | Luxinnovation

### PÉRIODE:

2017 – 2020

### COÛTS:

- Coût total du projet (ttc): 6.635.210 €
- Coûts liés à l'économie circulaire (ttc): 140.000 €

### ETAT D'AVANCEMENT DU PROJET:

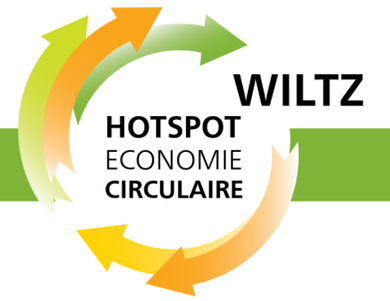
EN ÉTUDE

EN RÉALISATION

OPÉRATIONNEL



# HALL INDUSTRIEL WEIDINGEN



## DESCRIPTION DU PROJET

La commune de Wiltz réalise la construction d'un hall industriel pour PME selon les principes de l'économie circulaire.



## UN PROJET D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE À WILTZ

### OBJECTIFS:

- Construction modulaire, démontable et réutilisable
- Banque de matériaux
- Aménagement d'espaces communs mutualisés (salle de réunion, kitchenette, sanitaires)
- Production d'énergie renouvelable via PV sur le toit
- Utilisation de l'eau de pluie
- Façades végétalisées

### PARTENAIRES:

PROgroup | Luxinnovation

### PÉRIODE:

2015 – en cours

### COÛTS:

- Coût total du projet (ttc): 3.690.475 €
- Coûts liés à l'économie circulaire (ttc): 489.294 €

### ETAT D'AVANCEMENT DU PROJET:

EN ÉTUDE

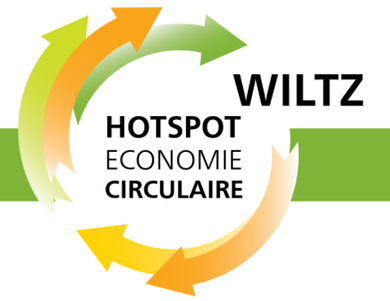


EN RÉALISATION

OPÉRATIONNEL



# RÉSIDENCE NESTO



## DESCRIPTION DU PROJET

Construction d'une résidence avec plusieurs logements sociaux en appliquant les principes de l'économie circulaire.



## UN PROJET D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE À WILTZ

### OBJECTIFS:

- Projet pilote en vue de répliquer le concept pour d'autres projets
- Création de logements pour familles défavorisées socialement
- Économies d'argent grâce à une conception efficiente
- Design compact et efficacité énergétique
- Énergie renouvelable via PV et pompe à chaleur
- Construction modulaire et standardisée
- Utilisation de pièces préfabriquées démontables et réutilisables

### PARTENAIRES:

HelioSmart | PROgroup  
Atelier d'Architecture Dariusz Pawlowski

### PÉRIODE:

2016 – 2018

### COÛTS:

- Coût total du projet (ttc): 133.625 € (viabilisation)
- Coûts liés à l'économie circulaire (ttc): 0 €

### ETAT D'AVANCEMENT DU PROJET:

EN ÉTUDE

EN RÉALISATION

OPÉRATIONNEL



# GESTION ET ENTRETIEN DES ESPACES VERTS



## DESCRIPTION DU PROJET

En vue d'optimiser la gestion des espaces verts publics, un inventaire digitalisé et détaillé est réalisé, reprenant tous les espaces verts selon typologie, mode et fréquence d'entretien. Celui-ci s'intègre dans le modèle digital global de la commune qui reprend tous types d'informations.



## UN PROJET D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE À WILTZ

### OBJECTIFS:

- ➔ Gestion efficace des espaces verts
- ➔ Gestion des équipes de jardinage
- ➔ Inventaire de la biodiversité de la commune
- ➔ Identification de potentiel d'amélioration de la biodiversité
- ➔ Diversité équilibrée de types d'espaces verts
- ➔ Retours d'expérience selon type de végétation et d'entretien
- ➔ Information du grand public via «sentier de biodiversité»

### PARTENAIRES:

Luxplan

### PÉRIODE:

2017 – en cours

### COÛTS:

➔ n.c.

### ETAT D'AVANCEMENT DU PROJET:

EN ÉTUDE

EN RÉALISATION

OPÉRATIONNEL



# COLAB

## DESCRIPTION DU PROJET

Colab est une ASBL qui vise à promouvoir les activités créatives et qui propose un encadrement professionnel en termes de compétences et de mise à disposition d'équipement et d'outils de travail.



## UN PROJET D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE À WILTZ



### OBJECTIFS:

- Offre d'activités créatives en tant qu'alternative aux loisirs de consommation (produire plutôt que consommer)
- Partage et mise à disposition d'équipement professionnel
- Encadrement et formation
- Communauté et soutien mutuel parmi les membres
- Sensibilité quant aux ressources et leur valorisation

### PARTENAIRES:

Commune de Wiltz

### PÉRIODE:

Depuis 2019

### COÛTS:

- Coût total du projet (ttc): 20.000 €
- Coûts liés à l'économie circulaire (ttc): 0 €

### ETAT D'AVANCEMENT DU PROJET:

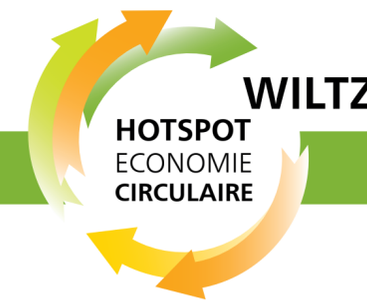
EN ÉTUDE

EN RÉALISATION

OPÉRATIONNEL



# GREEN EVENTS



## DESCRIPTION DU PROJET

Un guide pour l'organisation d'évènements publics selon les principes de l'économie circulaire est élaboré sur base du modèle Green Events de l'Oekozeniter. Il comprend des prescriptions et recommandations pour un marketing plus écologique, la prévention de déchets, le partage d'équipement et une offre alimentaire locale et saisonnière.



## UN PROJET D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE À WILTZ

### OBJECTIFS:

- Prévention de déchets
- Réutilisation et partage des équipements
- Meilleure valorisation des ressources secondaires
- Approvisionnement local, régional et saisonnier
- Cycles locaux et régionaux des produits

### PARTENAIRES:

Commune de Wiltz  
Luxinnovation

### PÉRIODE:

Depuis 2019

### COÛTS:

- Coût total du projet (ttc): 52.000 €
- Coûts liés à l'économie circulaire (ttc): 52.000 €

### ETAT D'AVANCEMENT DU PROJET:

EN ÉTUDE

EN RÉALISATION

OPÉRATIONNEL

