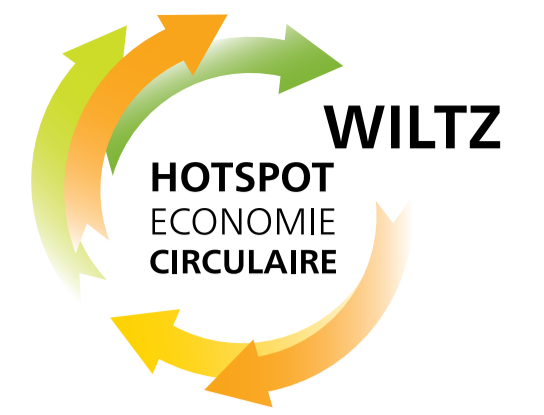


5 PILIERS DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE À WILTZ | 5 SÄULEN DER CIRCULAR ECONOMY IN WILTZ



SERVICES & LOGISTICS | HEALTH & WELLBEING

Services & Logistique

- Accessibilité des biens et services à proximité
- Transport respectueux de l'environnement des produits et ressources
- Réseaux qualitatifs, efficaces et sécurisés pour piétons et vélos
- Services de mobilité multimodale
- Structures de stationnement centralisées

Dienstleistungen & Logistik

- Zugänglichkeit von Dienstleistungen und Gütern in der nahen Umgebung
- Umweltschonender Transport von Gütern und Ressourcen
- Effiziente, hochwertige und gesicherte Gehweg- und Fahrradwegnetze
- Multimodale Mobilitätsdienstleistungen
- Zentralisierte Parkstrukturen



Santé & Bien-être

- Qualité de l'air
- Qualité acoustique
- Qualité visuelle
- Qualité du sol et biodiversité consolidée
- Environnement socialement équitable
- Intégration et participation des citoyens

Gesundheit & Wohlbefinden

- Luftqualität
- Akustische Qualität
- Visuelle Qualität
- Bodenqualität und gestärkte Biodiversität
- Sozial gerechtes Umfeld
- Integration und Partizipation der Bürg

ECONOMY & RESOURCES | ENERGY & WATER

Économie & Ressources

- Transition du modèle de propriété vers le modèle de l'usage et du service
- Modes de vie coopératifs
- Considération des coûts opérationnels et coûts de maintenance lors de la conception
- Approvisionnement responsable en ressources
- Gestion efficace des flux des ressources
- Valorisation des ressources en fin du cycle d'utilisation

Wirtschaft & Ressourcen

- Übergang vom Konzept des Eigentums zum Konzept des Nutzens und der Dienstleistungen
- Kooperative Lebensweisen
- Berücksichtigung der Betriebs- und Instandhaltungskosten beim Entwurf
- Nachhaltige Beschaffung von Ressourcen
- Effiziente Verwaltung der Stoffströme
- Aufwertung der Ressourcen am Ende ihrer Nutzungsphase



HOTSPOT CIRCULAR ECONOMY



Energie & Eau

- Énergies provenant de sources renouvelables
- Utilisation efficace de l'énergie
- Approvisionnement responsable en eau
- Utilisation responsable de l'eau
- Gestion écologique de l'eau de pluie

Energie & Wasser

- Erneuerbare Energien
- Effiziente Nutzung der Energie
- Nachhaltige Beschaffung von Wasser
- Verantwortungsvoller Umgang mit Wasser
- Umweltfreundliche Regenwasserbewirtschaftung

URBAN PLANNING & CONSTRUCTION

Aménagement & Construction

- Aménagement polyvalent et transformable
- Mutualisation des infrastructures et équipements
- Gestion responsable du sol
- Symbiose entre la construction et la biodiversité
- Récupération des composants et matériaux de construction
- Gestion intelligente des infrastructures et bâtiments
- Résilience par rapport aux effets du changement climatique

Städtebau & Gebäudeerrichtung

- Polyvalente und anpassungsfähige Gestaltung
- Gemeinsame Nutzung von Infrastrukturen und Einrichtungen
- Verantwortungsvoller Umgang mit dem Boden
- Symbiose zwischen Biodiversität und Bau
- Rückgewinnung der Baumaterialien und -elemente
- Intelligentes Infrastruktur- und Gebäudemanagement
- Widerstandsfähigkeit gegenüber den Folgen des Klimawandels

