

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



SERVICES & LOGISTICS

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*



HEALTH & WELLBEING

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

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

ENERGY & WATER

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*

