



ÉCONOMIE CIRCULAIRE

PROJET CIRCUIT

Integrating deCarbonization and cIRcularity actions in industrial sites to achieve ClimateneUtral and sustainable ciTies

Le projet CIRCUIT vise à accompagner les sites industriels et leurs territoires dans leur transition vers la neutralité climatique et l'économie circulaire.

Aujourd'hui, les activités industrielles génèrent des émissions importantes de CO₂, une forte consommation de ressources et des impacts sur les territoires voisins. L'objectif du projet CIRCUIT est de passer d'une approche fragmentée à une approche globale et collaborative entre industries, villes et acteurs locaux.

Ambition du projet

CIRCUIT vise à connecter circularité et décarbonation, à transformer les sites industriels en écosystèmes durables et impliquer l'ensemble des parties prenantes.

L'approche repose sur la combinaison de technologies innovantes, de nouvelles formes de gouvernance et de changements de comportements.

Les sites démonstrateurs sont situés en Espagne, Finlande, Suède, Portugal et Italie. IDETA propose un site répliqueur en Wallonie avec les carrières, briqueteries et entreprises agroalimentaires.

Partenaires

Consortium de 32 partenaires à travers l'Europe.
Chef de file : CERTH (Grèce)



circuit-horizon.eu

Budget total:
8.500.000 €

**Budget
Horizon Europe:**
5.950.000 €

Durée:
36 mois

www.circuit-horizon.eu



Cofinancé par
l'Union européenne

