

# Le district C de Guimarães: un modèle de développement urbain durable

## Contexte

- Le District C de Guimarães est une initiative pionnière en matière de développement urbain qui vise à créer un quartier zéro carbone grâce à des efforts intégrés en faveur de la durabilité, à l'engagement des citoyens et à la préservation du patrimoine culturel. Lancé dans le cadre du programme NetZeroCities Pilot Cities, le District C sert de banc d'essai pour la mise en œuvre et le perfectionnement de stratégies visant à décarboner les zones urbaines.
- Le projet s'appuie sur la riche histoire de Guimarães et ses précédentes initiatives en matière de durabilité, notamment son inscription au patrimoine mondial de l'UNESCO et sa désignation comme capitale européenne de la culture. Le District C englobe une zone urbaine diversifiée qui comprend des sites historiques, des quartiers résidentiels, des zones commerciales et des espaces publics, ce qui en fait un cadre idéal pour une transformation urbaine globale.
- Les principaux objectifs de l'initiative sont la réduction des émissions des bâtiments, la promotion d'une mobilité propre, l'amélioration de la gestion des déchets grâce à des pratiques d'économie circulaire et la promotion de stratégies d'aménagement du territoire qui augmentent les espaces verts. L'un des éléments centraux du District C est l'accent mis sur la participation citoyenne, avec la mise en place d'un pacte citoyen pour la neutralité carbone et des stratégies de co-création qui impliquent l'e de diverses parties prenantes, notamment les universités, les associations culturelles, les entreprises et les habitants.



- Le projet répond à plusieurs défis communs aux environnements urbains, tels que la forte consommation d'électricité dans les bâtiments, le manque de sensibilisation et de moyens financiers des citoyens pour améliorer l'efficacité énergétique, les obstacles réglementaires dans les logements collectifs et les barrières culturelles à l'adoption de pratiques d'économie circulaire. En s'attaquant à ces problèmes par une combinaison d'innovation technologique, d'engagement social et d'élaboration de politiques, le District C vise à créer un modèle reproductible pour un mode de vie urbain durable.
- L'approche du District C s'inscrit dans les objectifs plus larges de la mission de l'UE visant à créer 100 villes intelligentes et neutres en carbone d'ici 2030, positionnant Guimarães comme un leader en matière de développement urbain durable et offrant des enseignements précieux à d'autres villes qui souhaitent atteindre des objectifs similaires.

## Principales activités

- Mise en œuvre de mesures d'efficacité énergétique dans les bâtiments et les infrastructures.
- Promotion de solutions de mobilité propre, notamment des plans de transport quotidien durable et des initiatives de mobilité active.
- Développement de pratiques d'économie circulaire, telles que les marchés de symbiose entre entreprises et les centres de réparation.
- Implication des citoyens à travers des sessions de co-création, des programmes éducatifs et des plateformes participatives.
- Création d'espaces verts et de jardins communautaires urbains pour améliorer l'utilisation des sols et la biodiversité.

# Le district C de Guimarães: un modèle de développement urbain durable



## Impact

- Réduction des émissions de gaz à effet de serre provenant des bâtiments, des transports et de la gestion des déchets.
- Sensibilisation et participation accrues des citoyens aux initiatives en matière de développement durable.
- Amélioration de l'efficacité énergétique dans les bâtiments résidentiels et publics.
- Renforcement de la biodiversité urbaine et des infrastructures vertes.
- Reconnaissance en tant que modèle de développement urbain durable dans le cadre du programme NetZeroCities. Alignement sur **les principes du New European Bauhaus**: intégration de la durabilité, de l'esthétique et de l'inclusivité dans le développement urbain. Utilisation de l'art urbain dans les espaces publics.

## Défis et solutions

**Défi:** consommation énergétique élevée des bâtiments et manque de sensibilisation des citoyens.

**Solution:** mise en œuvre de mesures d'efficacité énergétique et de programmes éducatifs.

**Défi:** obstacles réglementaires dans les logements collectifs.

**Solution:** élaboration de guides pratiques et de recommandations politiques.

**Défi:** résistance culturelle aux pratiques de l'économie circulaire.

**Solution:** Mobilisation communautaire et projets de démonstration pour mettre en avant les avantages.

## Conseils pour des projets similaires

- Favoriser un leadership politique fort et une collaboration intersectorielle.

## Conseils pour des projets similaires

- Impliquer les citoyens dès le début et de manière continue à travers des processus participatifs.
- Intégrer les objectifs de durabilité dans les contextes culturels et historiques existants.
- Utiliser des projets pilotes pour tester et affiner les stratégies avant de les déployer à plus grande échelle.
- Tirer parti des possibilités de financement et des partenariats pour soutenir les initiatives à long terme.

## Limites/faiblesses identifiées

- Difficultés potentielles pour maintenir l'engagement des citoyens à long terme.
- Besoin d'un financement et de ressources continus pour soutenir les initiatives.
- Complexité de la coordination entre les multiples parties prenantes et secteurs.

## Ressources

- [Article EURO CITIES.](#)
- [Article NET ZERO CITIES 1](#) (activités des villes pilotes).
- [Article NET ZERO CITIES 2.](#)

## Partenaires

