

Itinéraires climatiques à Cornellà de Llobregat



Contexte

- Cornellà de Llobregat, située près de Barcelone, connaît des épisodes de chaleur extrême de plus en plus fréquents en raison du changement climatique. Ce défi urbain a poussé la ville à repenser ses infrastructures et l'aménagement de ses espaces publics afin de garantir leur accessibilité et leur résilience. L'initiative « Itinéraires climatiques » vise à concevoir des couloirs de mobilité adaptés aux conditions météorologiques extrêmes. Ces voies relient les services essentiels (écoles, centres de santé et lieux sociaux) tout en offrant des abris, de l'ombre et des zones de repos.
- Le projet est soutenu par le conseil municipal et s'inscrit dans le cadre de la vision « ville 15 minutes », qui vise à réduire la dépendance à la voiture et à garantir aux habitants l'accès aux services essentiels à quelques minutes à pied ou à vélo, même en cas de températures élevées.

Activités clés

- Cartographie des espaces publics et des services communautaires essentiels.
- Identification des populations vulnérables (par exemple, les personnes âgées, les enfants).
- Conception et construction de corridors urbains ombragés, accessibles et bien équipés.
- Engagement communautaire par le biais d'une planification participative.

Impact

- Amélioration du confort et de la sécurité lors des vagues de chaleur extrême.

Impact

- Augmentation de l'utilisation des modes de transport doux (marche et vélo) par les habitants.
- Renforcement de la planification de la résilience et de l'accessibilité urbaine.
- Sensibilisation accrue à l'adaptation au changement climatique dans la conception des espaces publics.

Défis et solutions

Défi: rénover les infrastructures existantes.

Solution: Utilisation d'interventions modulaires et rentables telles que des abris portables, des stations d'eau et la plantation d'arbres.

Conseils pour des projets similaires

- Donner la priorité aux quartiers les plus exposés aux risques climatiques.
- Impliquez les habitants dans la conception afin de garantir la pertinence des mesures.
- Utilisez les données climatiques pour identifier les zones de stress.
- Combiner des interventions à court et à long terme.

Limites/faiblesses identifiées

- Budget limité pour une mise en œuvre complète dans toute la ville.
- Certaines zones sont plus difficiles à adapter en raison de la densité urbaine et du manque d'espaces verts.

Ressources/Liens

- [Itinéraires climatiques à Cornellà](#)

Partenaires



CARDET



Proportional
Message



spectrum
RESEARCH CENTRE



Cofinancé par
l'Union européenne

Financé par l'Union européenne. Les points de vue et avis exprimés n'engagent toutefois que leur(s) auteur(s) et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour l'éducation et la culture (EACEA). Ni l'Union européenne ni l'EACEA ne sauraient en être tenues pour responsables.
Numéro de projet: 2024-1-CY01-KA220-YOU-000254366