

GoGreenRoutes Limerick



Contexte

- Limerick est la troisième plus grande ville d'Irlande, avec une population d'environ 94 000 habitants. Elle est reconnue internationalement pour ses efforts en matière de développement durable, ayant reçu le titre de «Ville apprenante» de l'UNESCO et le prix «European Green Leaf Award» en 2020.
- Limerick bénéficie d'un réseau d'habitats naturels riches centrés autour des rivières Shannon, Abbey et Ballynaclogh, ainsi que de zones humides, de prairies et de forêts matures. Cependant, ces espaces verts sont quelque peu fragmentés.
- Le projet GoGreenRoutes vise à renforcer la valeur écologique et sociale de ces espaces en créant des liaisons vertes multifonctionnelles et en améliorant la connectivité, conformément à la stratégie européenne pour les infrastructures vertes.
- Le projet se concentre sur la revitalisation des voies vertes telles que la Castletroy Greenway, qui relie les écoles et les communautés tout en favorisant la biodiversité grâce à la plantation d'espèces indigènes.

Activités principales

- Modernisation de la voie verte de Castletroy afin d'offrir des itinéraires de déplacement actifs sûrs, attrayants et accessibles reliant les écoles primaires et secondaires aux habitats naturels.
- Encourager la participation de la communauté à la plantation d'espèces indigènes et à l'amélioration écologique le long de la voie verte.
- Aménager des aires de jeux naturelles et des sièges à partir de matériaux locaux afin de favoriser le bien-être et les interactions sociales.

Activités principales

- Mettre en œuvre des solutions basées sur la nature, telles que les systèmes de drainage urbain durable (SUDS), pour gérer les eaux de surface et réduire les risques d'inondation.
- Identifier et protéger les zones tranquilles afin d'atténuer la pollution sonore, d'améliorer la santé publique et d'enrichir l'expérience des visiteurs.
- Augmenter la couverture arborée et les barrières végétales afin de réduire la pollution atmosphérique et favoriser la biodiversité.
- Réaliser des audits des espaces verts afin d'évaluer la valeur de la biodiversité et la connectivité écologique dans toute la ville.
- Mettre en place un groupe de travail local pour coordonner les initiatives communautaires telles que les ateliers de plantation d'arbres et les événements sur la biodiversité comme les bioblitz.
- Sensibiliser et impliquer le public à travers des campagnes encourageant le «Don't Mow, Let It Grow» (Ne tondez pas, laissez pousser) et d'autres pratiques favorables à la biodiversité.



Impact

Impact environnemental

- Amélioration de la connectivité écologique entre les habitats fragmentés grâce à des voies vertes multifonctionnelles.
- Amélioration de la gestion des eaux de surface et de la résilience aux inondations grâce à des dispositifs SUDS.



GoGreenRoutes Limerick



Impact

- Augmentation de la biodiversité grâce à la plantation d'espèces indigènes et à la création d'habitats tels que des hôtels à insectes et des prairies pollinisatrices.
- Réduction de la pollution atmosphérique et sonore le long des voies vertes, contribuant à des environnements urbains plus sains.

Engagement communautaire

- Augmentation notable de l'utilisation des voies vertes, notamment par les écoliers qui se déplacent activement.
- Participation active des habitants à la plantation d'arbres et à des ateliers sur la biodiversité.
- Forte implication des bénévoles par le biais du groupe de travail local, favorisant un sentiment d'appropriation et de responsabilité.

Santé et bien-être

- La mise à disposition d'aires de repos accessibles et d'espaces de jeux naturels favorise la santé mentale et le bien-être social.
- L'amélioration des possibilités d'activité physique en plein air et le contact avec la nature encouragent des modes de vie plus sains.

Défis et solutions

Défis:

- Gérer le ruissellement des eaux de surface et les risques d'inondation dans un environnement urbain riverain.
- Garantir l'engagement durable de la communauté et la participation des bénévoles au fil du temps.
- Lutter contre les sources de pollution sonore et atmosphérique au sein des infrastructures vertes de la ville.
- Coordonner la collaboration entre les multiples parties prenantes de divers secteurs et de différentes administrations.

Solutions:

- Intégration de SUDS pour gérer efficacement l'eau et soutenir la biodiversité.

- Mise en place d'un groupe de travail local actif pour favoriser l'implication continue de la communauté.
- Élaboration de stratégies sur mesure basées sur des audits et un suivi afin d'orienter les futures améliorations des espaces verts.

Conseils pour des projets similaires

- Promouvoir des partenariats locaux solides et l'appropriation par la communauté grâce à des groupes de travail dédiés.
- Combiner l'amélioration écologique avec des équipements sociaux et récréatifs.
- Réaliser des audits et un suivi approfondis afin d'éclairer la gestion adaptative et de hiérarchiser les interventions.
- Promouvoir des comportements favorables à la biodiversité par le biais de campagnes de sensibilisation du public et d'activités pratiques.

Limites/faiblesses identifiées

- La gestion des eaux de surface reste une question complexe.
- Certaines améliorations des espaces verts sont limitées par les pressions liées au développement urbain et la disponibilité des terrains.
- La durabilité à long terme dépend de l'intérêt continu de la communauté et du soutien financier.
- Les efforts de réduction de la pollution sonore sont difficiles à mettre en œuvre dans les zones à forte circulation.

Ressources/Liens

- [Site web du projet](#)

Partenaires



CARDET



Proportional
Message



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