

INCIRCLE

PROJECT

TOURISME



Soutenez les régions insulaires et à faible densité démographique dans la transition vers une économie du tourisme plus circulaire

 RÉTHYMNON

Qu'est-ce qu'une économie circulaire?

Jusqu'à présent, on savait que le cycle de vie d'un produit se divise en trois étapes: la production - l'utilisation - l'élimination.

Dans une économie circulaire, plutôt que de se débarrasser des produits en fin de vie, on les conçoit de manière à ce que leur cycle de vie suive un chemin différent, à savoir: **la réduction - la réutilisation - le recyclage - la récupération.**

Leur cycle de vie est ainsi prolongé, et on améliore l'utilisation des ressources tout en évitant le gaspillage.

Une économie circulaire prolonge considérablement le cycle de vie des produits, et réduit le gaspillage des ressources naturelles.

Qu'est-ce que l'économie circulaire dans le secteur du tourisme?

Les activités touristiques imposent une lourde charge sur l'environnement. Il est donc particulièrement important d'appliquer les principes de l'économie circulaire au secteur touristique (le « tourisme circulaire » comme on l'appelle) pour lutter contre les effets du changement climatique.

Les avantages de l'économie circulaire pour le tourisme

Contrairement à ce que certains pourraient craindre, l'économie circulaire ne vient pas ajouter de restrictions ou de procédures complexes à l'activité touristique. Elle soutient cependant les entreprises du secteur du tourisme qui se démarquent grâce à leur conscience environnementale, et les aide à préserver les ressources, à innover et à devenir, globalement, plus durables.

Une transition vers le tourisme circulaire comporte, entre autres, les avantages suivants:

- Accroître la conscience environnementale des professionnels, des habitants et des visiteurs dans un lieu particulier.
- Présenter l'environnement naturel et le paysage et les protéger, tout en préservant les ressources naturelles d'une région.
- Créer des entreprises innovantes pour revigorer l'économie locale et réduire le chômage.
- Stimuler la production locale tout en mettant en avant le patrimoine culturel, l'histoire et les produits de la région.
- Attirer des visiteurs déjà conscients des problèmes environnementaux et désireux de laisser une faible empreinte environnementale lors de leur séjour dans une destination donnée.

Le tourisme circulaire améliore la qualité de vie de la population locale, ainsi que l'expérience touristique des visiteurs.

Municipalité de Réthymnon

Cette destination touristique de renommée mondiale fait des progrès rapides dans le domaine du développement durable.

En tant que centre administratif, d'éducation, de recherche et d'activité commerciale de l'ensemble de la région, son avantage concurrentiel réside dans ses biens culturels très riches et une liste de plus de 30 sites inscrits au patrimoine culturel. Le secteur tertiaire (des services) est le principal moteur de l'économie locale, avec **plus de 2 000 entreprises** axées sur le tourisme dans toute la région.

Les avantages et les répercussions du tourisme pour la région

La vision de la municipalité de Réthymnon est de se faire valoir comme une destination touristique qui mérite d'être visitée, mais aussi comme **un modèle en tant que destination durable et «intelligente»**.

En mettant en œuvre sa vision, la municipalité de Réthymnon devra s'intéresser à des enjeux spécifiques principalement liés à la fluctuation saisonnière marquée de la population en raison du tourisme, qui entraîne des variations en termes de consommation des ressources naturelles (énergie, eau), de production de déchets, de mobilité urbaine et d'accessibilité. Dans le cadre de son plan stratégique intégré, la municipalité de Réthymnon organise des actions visant à informer et à sensibiliser la population, prépare des études et met en place des projets pour relever ces enjeux, dans l'objectif général d'améliorer la qualité de vie des habitants ainsi que les séjours des vacanciers, tout en déployant des efforts pour préserver son patrimoine culturel.

L'une des plus grandes priorités de la municipalité de Réthymnon est de sensibiliser les habitants et les visiteurs aux questions liées à l'économie circulaire.

62,886
habitants

397.5
km² de superficie





Électromobilité

- **Voiture électrique:** le premier véhicule électrique dans le parc automobile d'un organisme public à l'échelle régionale.
- **Bus électrique:** un bus électrique gratuit et totalement accessible d'une capacité de 23 passagers, le premier immatriculé en Grèce dans un parc de transports en commun, qui dessert un itinéraire dans le centre-ville.
- **Système de scooters électriques partagés:** initiative privée, fruit d'un partenariat public-privé.
- **Système de vélos électriques partagés:** charge gratuite, système relié à un abri photovoltaïque/solaire qui recharge les vélos.
- **Vélos/scooters électriques:** 20 vélos électriques et 15 scooters électriques pour répondre aux besoins des employés de la municipalité de Réthymnon.
- **Réseau de bornes de recharge pour véhicules électriques:** 5 chargeurs doubles installés, dont un est un chargeur rapide (le seul dans la région) dans un espace public proposant la charge gratuitement.
- **Borne de recharge pour les vélos et les scooters électriques:** 20 espaces de recharge gratuite dans le centre-ville.

“ Dans le domaine de l'électromobilité, Réthymnon est une ville modèle à l'échelle nationale „



Mobilité intelligente

- Un système de collecte des données sur la circulation routière reposant sur des détecteurs thermiques
- Un système intelligent de contrôle du stationnement qui transmet des informations en temps réel sur les places libres, la navigation et le paiement électronique
- Un système de signalisation pour piétons accessible à tous avec un indicateur du compte à rebours pour faciliter l'accès aux personnes handicapées et sujettes à d'autres limitations dans leurs activités, et un signal audible pour renforcer l'accès aux personnes malvoyantes
- L'installation de services télématiques pour offrir des informations en temps réel sur les horaires de passage des transports en commun
- Des passages piétons intelligents
- Des panneaux de signalisation de la vitesse aux entrées de la ville



Pistes cyclables

- 20 km de pistes cyclables
- 22 sentiers cyclables transrégionaux



Accessibilité pour les personnes handicapées

- Un vaste réseau de trottoirs conçus pour les personnes handicapées, et un réseau de zones piétonnes
- L'installation de systèmes autonomes ainsi que de l'équipement nécessaire (cabines, toilettes, abris, sentier sur le sable) pour l'accès aux plages municipales
- L'installation d'un système d'accès à la mer pour les personnes malvoyantes

INCIRCLE

Programme pilote

Réthymnon fait partie des cinq villes du projet INCIRCLE où sont menées des actions pilotes relatives à l'économie circulaire.

Spécifiquement, la municipalité de Réthymnon a entrepris de développer et de mettre en œuvre deux actions pilotes axées sur la mobilité durable, l'énergie durable et la gestion durable des déchets.

1^{ère} ACTION PILOTE

Objectif: promouvoir l'électromobilité en association avec des sources d'énergie renouvelables (SER).

Comment?: En installant deux abris de voiture solaires (au port de plaisance de Réthymnon et au parc de stationnement principal situé sur la place 4 Martyron), une borne de recharge pour les véhicules électriques et 5 bornes de recharge pour les 20 vélos électriques et les scooters électriques, avec deux supports à vélos pouvant accueillir 10 vélos.

2^e ACTION PILOTE

Objectif: promouvoir le recyclage et la séparation des déchets à la source.

Comment?: En plaçant 153 bennes à ordures à trois sections différentes (plastiques, matières recyclables, déchets mélangés). Les bennes ont été placées sur la promenade du front de mer de la ville et sur les plages municipales.

Harmonisation avec la stratégie régionale et nationale pour l'économie circulaire

Dans l'objectif d'adopter et de mettre en œuvre la stratégie régionale et nationale en faveur de l'économie circulaire et de prendre en compte les besoins locaux, la municipalité de Réthymnon prépare un plan d'action local structuré le long des axes suivants:

Gestion des déchets

Réduire le volume de déchets qui finissent dans les sites de décharge en promouvant la séparation à la source, le recyclage, le compostage et la prise de conscience quant à l'importance de limiter notre consommation.

Efficacité énergétique

Améliorer le rendement énergétique des bâtiments municipaux, changer les éclairages des lampadaires dans les rues de la municipalité et utiliser les SER, etc.

Gestion rationnelle des ressources en eau

Assurer la réparation, l'entretien et le remplacement du réseau existant pour limiter les pertes dues aux fuites, recueillir et utiliser l'écoulement des eaux pluviales, réutiliser les eaux usées épurées pour l'irrigation, etc.

Mobilité durable

Promouvoir d'autres moyens de transport, développer le réseau de bornes de recharge des véhicules électriques et des moyens partagés de micromobilité (tels que les vélos et les scooters), augmenter le nombre de véhicules électriques dans le parc automobile municipal et le parc des véhicules de transports urbains, renforcer la sécurité routière aux abords des écoles, etc.

Comment puis-je intégrer le cercle?

Habitudes à adopter en matière de tourisme durable



Mobilité durable

- Avant mon voyage, je me renseigne sur l'infrastructure et les services de mobilité durable qui sont proposés à ma destination, afin de minimiser les trajets en voiture et de garantir ma faible empreinte carbone.
- Je choisis de découvrir un lieu à pied, à vélo ou en utilisant les transports en commun, en me déplaçant aux heures de la journée où ces déplacements sont plus agréables et réalisables.



Économies d'eau

- Je choisis de laver les affaires que j'utilise fréquemment (par exemple des serviettes, mon maillot de bain) en les laissant tremper dans une baignoire plutôt qu'en les rinçant sous le robinet à l'eau courante.
- J'évite de demander que l'on change mes serviettes chaque jour dans ma chambre d'hôtel ou ma location.



Efficacité énergétique

- Lorsque je quitte ma chambre d'hôtel ou ma location, je vérifie que j'ai bien débranché tous les appareils électroniques et que j'ai coupé la climatisation/le chauffage.



Gestion des déchets

- Je recycle autant que possible à la source, en séparant correctement les déchets.
- Je respecte l'environnement naturel à tout moment. Je laisse propres les plages et les lieux que je visite.
- J'évite les plastiques à usage unique, et utilise plutôt des ustensiles réutilisables ou biodégradables dans mon quotidien (par exemple pour stocker et consommer des boissons et de la nourriture).




Conseils généraux

- Lorsque je cherche une chambre d'hôtel ou une location, j'accorde la priorité aux entreprises qui adoptent des pratiques durables.
- Je soutiens les commerces et les producteurs locaux, et je contribue au renforcement de l'économie locale.
- J'utilise l'électricité, l'eau et les autres ressources naturelles de la région avec parcimonie.







Project co-financed by the European
Regional Development Fund

 www.rethymno.gr
www.incircle.interreg-med.eu
www.incircle-kp.eu

Connecte-toi avec nous

 **facebook @incircle.med**
 **instagram @incircle.med**
 **twitter @incircle_med**
 **linkedin @Incircle Interreg MED**
 **youtube @INCIRCLE Interreg MED**

Contactez-nous:

incircle.med@gmail.com
projects@rethymno.gr