

CITIZEN FOR ENERGY TRANSITION - C4ET

L'engagement citoyen au service de la transition énergétique

Concours annuel des meilleurs projets pour le climat

LES ÉTOILES DE L'EUROPE EN RÉGION SUD

ÉDITION 2024



Lauréat de la Catégorie



Économie circulaire

Ce projet ERASMUS+ est destiné aux citoyens des six pays des partenaires. Il vise globalement à les sensibiliser aux enjeux de la transition énergétique et les aide, par différents outils, à identifier et à mettre en œuvre des actions dans ce domaine.

Le + du projet

Ce projet cible 15 millions de personnes. Les outils proposés, facilement utilisables et diffusables, aident les citoyens à mieux comprendre les enjeux et les opportunités de la transition énergétique et à s'engager dans leur vie personnelle.

Le projet Citizens for energy transition, ou C4ET (2015-2018), regroupe six partenaires de six pays : France, Italie, Belgique, Hongrie, Croatie et Allemagne.

Il vise à sensibiliser les citoyens européens aux questions énergétiques en développant une approche éducative intégrée et adaptée à tous.

L'objectif final est que les individus puissent établir un lien direct entre leur vie quotidienne et les défis mondiaux de la transition énergétique et du changement climatique, en leur permettant d'adapter leurs modes de vie et leurs choix en tant que consommateurs.

Réalisations concrètes

Le projet a permis de développer 30 outils (affiches, brochures, jeux, vidéos...) innovants, durables et pédagogiques.

Ces outils sont axés sur six thématiques clés :

- Le changement climatique et la transition énergétique ;
- Le lien entre la vie privée et vie professionnelle pour la transition énergétique ;
- L'économie circulaire citoyenne dans les bâtiments ;

- L'implication des citoyens dans les politiques énergétiques ;
- La transition énergétique en milieu rural ;
- La sensibilisation des entreprises afin qu'elles adoptent des politiques respectueuses de l'environnement.

Fiche d'identité du projet

Programme : Erasmus+ 2014-2020

Bénéficiaire : Association Énergies 2050

Lieu : Alpes-Maritimes (06)

Coût total : 383 851 €

Montant du financement européen :
379 101 €

Cofinancement : autofinancement des partenaires



En savoir plus :

<https://ciEzens4energytransiEon.org>