

La cartographie thermique post-séisme de Zagreb — Plantation d'arbres et toitures végétalisées pour rafraîchir les îlots urbains

PES & Nature-Based Solutions · Bonne pratique · Croatie

Score de qualité : 13/100

Niveau de preuve : Prudentes / limitées

Résumé

Après le séisme de 2020, Zagreb a utilisé des fonds de reconstruction pour cartographier les îlots avec l'université de Zagreb, planter 1 500 arbres (surtout en écoles) et exiger des infrastructures vertes, la végétation réduisant la température jusqu'à 4°C (projet REGILIENCE).

Dimensions clés

Dimension	Score
Carbon — sequestration / storage, evidenced	0/3
Biodiversity — conservation / improvement, evidenced	0/3
Water & soil — retention, infiltration, erosion control	1/3
Fire resilience — risk reduction, evidenced	0/3
Governance, certification & transferability	1/3

Évalué par C-NAPSE

Sources de données

C-NAPSE web research — consulté le 2026-08-24

City of Zagreb, University of Zagreb (Department of Geophysics) & REGEA (North-West Croatia Regional Energy and Climate Agency) — consulté le 2026-08-24

Climate-ADAPT (EEA) — Building heat resilience in Zagreb, Croatia — consulté le 2026-08-24

MDPI Sustainability — NBS potential for Medveščak & Krnomerec streams, Zagreb — consulté le 2026-08-24

Citer — Evidoria. *La cartographie thermique post-séisme de Zagreb — Plantation d'arbres et toitures végétalisées pour rafraîchir les îlots urbains*. ID persistant : 95234bff-05e2-493c-9f45-5c0040a4f07f.