



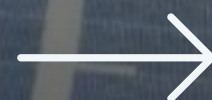
Pratiques locales en matière d'efficacité énergétique

Pour des villes
européennes durables



URBACTCo-funded by
the European Union
InterregBucarest,
Roumanie

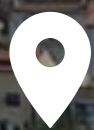
L'initiative des écoles N-Zebi de Bucarest (RO) transforme des écoles anciennes en bâtiments à émissions quasi nulles, en intégrant le développement durable dans la vie quotidienne. Grâce à l'éco-éducation, à des ateliers et à des concours, elle crée des liens entre les écoles et les communautés énergétiques locales, ce qui favorise la création de quartiers à énergie positive et la réduction des émissions de carbone.



URBACT



Co-funded by
the European Union
Interreg



Caldes de Montbui,
Espagne



La CEL de Caldes (ES) place l'énergie entre les mains des habitants, en leur permettant de produire et de partager de l'énergie solaire. Avec 18 installations photovoltaïques alimentant 300 familles, la production locale couvre désormais 12 % de l'électricité de la ville, ce qui permet de réduire la dépendance à l'égard des grandes centrales électriques, de lutter contre la pauvreté énergétique et de favoriser l'autosuffisance écologique.



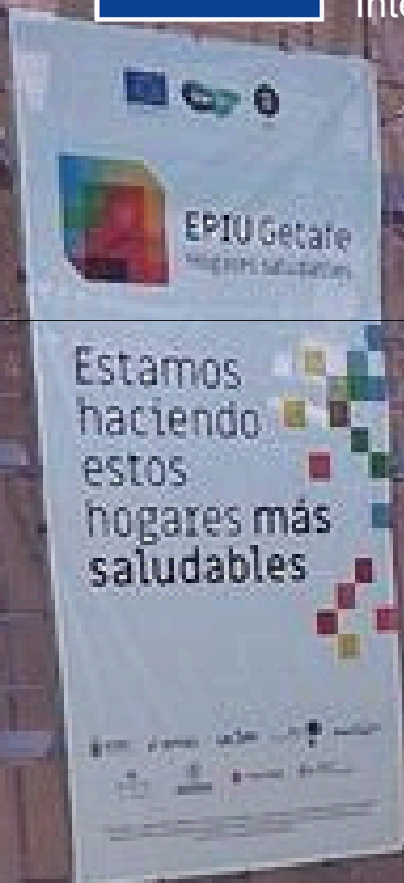
URBACT



Co-funded by
the European Union
Interreg



Getafe,
Espagne



L'Unité de veille sur la pauvreté énergétique (EPIU) dévoile la pauvreté énergétique cachée dans les quartiers vulnérables. En combinant des données sociodémographiques avec des informations de terrain, elle identifie les ménages en difficulté et fournit une aide ciblée, favorisant ainsi la neutralité climatique et l'inclusion sociale.





URBACT



Co-funded by
the European Union
Interreg



Hrastnik,
Slovénie



La première initiative solaire coopérative de Slovénie, la Solar School Energy Community, alimente 16 foyers, 3 bâtiments publics et 2 entreprises. Avec une centrale photovoltaïque de 300 kW, elle réduit la dépendance aux combustibles fossiles, renforce l'indépendance énergétique et ouvre la voie à un partenariat public-commercial pour les énergies renouvelables.



URBACT



Co-funded by
the European Union
Interreg



Karlovac,
Croatie



L'initiative SolariKA alimente 14 écoles pilotes en énergie solaire, les rendant ainsi autosuffisantes. Générant 0,45 MW d'énergie propre, elle réduit les émissions de CO₂ et prouve que les institutions publiques peuvent donner l'exemple en matière d'énergie durable et de distribution d'électricité plus intelligente.



URBACT



Co-funded by
the European Union
Interreg

URBACT
CITY FESTIVAL

8-10 April 2025 - Wrocław, Poland



TIT6

**Bonnes pratiques URBACT à
découvrir à l'URBACT City Festival
à Wrocław (PL) du 8 au 10 April
2025 !**

RESTEZ CONNECTES !

<https://urbact.eu/city-festival-2025>