

INNOAIR — Minibus Électrique à la Demande par IA pour un Air Plus Propre

City Innovation Library · Good practice · Bulgarie

Score de qualité : 76/100

Niveau de preuve : Solides

Résumé

Service de minibus électrique à la demande par IA piloté à Manastirski Livadi, Sofia, et étendu à 3 nouveaux quartiers après le projet ; couloirs verts, péage urbain et zone à faibles émissions ont complété le pilote et influencé la politique de qualité de l'air de la ville après la clôture du projet UE en 2023.

Dimensions clés

Dimension	Score
Evidence of impact / measured results	2/3
Transferability / demonstrated replication	3/3
Scalability	2/3
Sustainability / continuity	2/3
Innovation	3/3
Inclusiveness / equity	2/3
Multi-stakeholder collaboration	2/3

Évalué par C-NAPSE

Sources de données

[C-NAPSE web research](#) — consulté le 2026-06-21

[Municipality of Sofia / Sofia Development Association](#) — consulté le 2026-06-21

[INNOAIR official project website](#) — consulté le 2026-06-21

[UIA / EU Urban Innovative Actions project page](#) — consulté le 2026-06-21

[Springer – AI-Driven Adaptive Scheduling for On-Demand Transit](#) — consulté le 2026-06-21

Citer — Evidoria. *INNOAIR — Minibus Électrique à la Demande par IA pour un Air Plus Propre*. ID persistant : 44ce6d9a-93f7-4755-846a-5ff803cd7e0e.