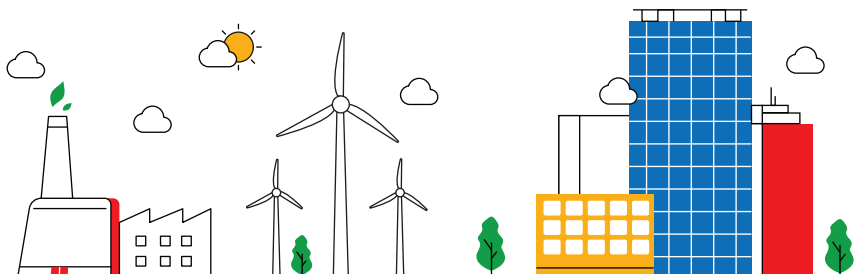


CAS CLIENT

PARTENAIRES



À PROPOS DE NOTRE PARTENAIRE : LEVANNA

Après 5 ans comme CTO et cofondateur de startup, le fondateur a créé Levanna en 2013 pour aider startups et PME à digitaliser leurs activités. En s'appuyant sur une expertise en stratégie et opérations, Levanna conçoit des systèmes informatiques sur mesure (CRM, RH, applications personnalisées).

CARTE D'IDENTITÉ DU PROJET

Client :
Écologie Urbaine & Citoyenne



Secteur d'activité :
Urbanisme écologique

Produits utilisés :



CONTEXTE

Ecologie Urbaine & Citoyenne est une agence pionnière en urbanisme écologique, présente à Bordeaux, Montreuil, Lyon et Toulouse. Elle accompagne ses clients dans la transition écologique et démocratique, en se spécialisant dans les stratégies à faible empreinte carbone, la biodiversité, et la résilience urbaine.

"Levanna a su capter rapidement le cœur du métier, nos spécificités et besoins."

— Gabrielle Carpel,
Associée Ecologie Urbaine & Citoyenne

“



CHALLENGES

Le projet BAO (Boîte À Outils) a été lancé pour répondre à la complexité des évaluations des projets urbains chez Ecologie Urbaine & Citoyenne. L'agence devait gérer des données dispersées et non actualisées, souvent dans des fichiers Excel, rendant difficile l'analyse des éco-quartiers. Le défi était de structurer ces données hétérogènes en une application efficace, permettant ainsi un suivi simplifié et régulier des évaluations pour l'obtention du label Eco-Quartier.

SOLUTION

Levanna a relevé ce défi en développant un produit minimum viable (MVP) avec Zoho Creator, permettant la saisie des données par les chargés de mission lors des revues d'éco-quartiers. L'intégration de Zoho Analytics a permis d'agréger ces données et de générer des visualisations sous forme de cartes et de graphiques pour le reporting. Un site WordPress a également été créé pour diffuser ces visualisations et rendre les résultats accessibles et compréhensibles au public.

RÉSULTATS

Le projet BAO, innovant et pionnier, a utilisé Zoho Creator et Zoho Analytics pour développer rapidement un MVP. Les tests ont validé cette approche, permettant une amélioration continue des processus d'évaluation. Les acteurs des projets urbains ont bénéficié d'une saisie de données plus structurée, rendant les évaluations plus rigoureuses et transparentes, tandis que les outils de reporting visuel ont facilité la communication et la compréhension des résultats et enjeux des projets.

