

Projet exemplaire réalisé dans les 2 dernières années par : INDDIGO

Contexte général

Titre du projet	Etude prospective pour la gestion des déchets ménagers et assimilés et la propreté urbaine de l'éco-ville de Zenata
Pays d'intervention - Ville	Maroc
Durée intervention	12 mois
Coût total	202 000 €HT
Soutien financier – subvention (montant, organisme)	AFD
Effectifs mobilisés : en interne – sur place	4 experts

Thématique : merci de préciser la nature du projet

- Energies renouvelables
- Smartgrid et efficacité énergétique
- Ville, construction et urbanisme durables
- Qualité de l'air
- Economie circulaire et déchets, dépollution des sols
- Eau et biodiversité
- Gestion environnementale
- Bruit et vibration
- Atténuation et adaptation des changements climatiques

Objectifs de développement durable

Le projet est en relation avec quel(s) ODD ?	8, 9, 11,13 et 14
--	-------------------

Prestations réalisées

- Services
- Etudes
- Livraison d'équipement – Mise en service

Partenaires mobilisés

Partenaires français	
Partenaires UE	
Partenaires étrangers	SIZ Geoconsulting (Maroc)

Le projet de valorisation

<p>Description du projet 150 mots</p>	<p>En 2004, le Royaume du Maroc a lancé un programme visant à créer 15 nouvelles villes d'ici 2020, dont Zenata, située à l'est de la région du Grand Casablanca.</p> <p>Le projet d'éco-ville de Zenata est situé au Maroc, le long de l'océan Atlantique, sur un territoire de près de 2000 ha au carrefour des deux plus grandes villes du Royaume : Rabat et Casablanca.</p> <p>Ce projet phare vise à créer une nouvelle centralité urbaine qui relève le défi de l'émergence d'une classe moyenne et du développement de services à haute valeur ajoutée pour la région et le pays, dans le but de réduire les déséquilibres socio-économiques existants entre l'Est et l'Ouest de la région du Grand Casablanca.</p> <p>L'éco-ville de Zenata se veut un modèle de ville durable répondant aux normes internationales. Une norme d'éco-ville a été élaborée. À terme, le projet devrait accueillir 300 000 habitants et 100 000 nouveaux emplois.</p>
<p>Objectifs du projet 150 mots</p>	<p>Préparation d'une étude stratégique pour définir un plan et une méthode innovante de gestion des déchets ménagers et similaires dans l'éco-ville de Zenata.</p>
<p>Grandes étapes 150 mots</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostic et benchmark international • Animation d'ateliers d'information et de consultation • Propositions de scénarios et aide au choix • Elaboration du Plan Communal de gestion des déchets
<p>Clients et bénéficiaires locaux (Application et Valorisation) 150 mots</p>	<p>Société de développement ZENATA, Mohammedia</p>
<p>Résultats post projet : retombées économiques/ partenariat... Pour l'entreprise et sur le lieu d'intervention 50 mots</p>	<p>L'étude intègre</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une forte composante technologique afin d'intégrer les derniers développements en matière de gestion des déchets dans le futur éco-quartier. - Une composante sociale à travers un objectif d'intégration des travailleurs informels, au niveau de la collecte mais aussi du traitement
<p>Impact environnemental : indicateurs écologiques/ climatiques... 50 mots</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Réduction des gaz à effet de serre de 36 %. • Augmentation du taux de récupération des matériaux et des matières organiques de 8 % à 25 %.L'objet de l'étude d'impacts est de proposer des mesures d'évitement ou de réduction.

Total 700 mots



Plusieurs photos/vidéos : Merci de nous fournir les photos et vidéos de bonne qualité dans des fichiers séparés avec une légende + crédits photo



Schéma de la future éco-cité de Zenata