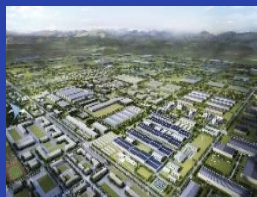


Fiche N° 17- 1/2- Mise en place d'une net-zero zone industrielle

Descriptif



Mise en place d'une zone industrielle du type Net-Zero pour attirer des énergéticiens (production d'électricité verte et hydrogène vert à hauteur de 500 MW) et les industriels comptant décarboner leurs processus industriels.

Principaux clients : Industriels, énergéticiens

Filière et sous filière : Hydrogène vert et ses dérivés / Services

Complexité
du produit¹

NA

Faits marquants

- Volonté du Royaume de se positionner sur les énergies vertes avec le projet net-zero zone pouvant permettre un effet d'entraînement sur l'écosystème
- Intérêt majeur pour les industriels au Maroc (y.c les industriels internationaux) d'avoir accès à de l'énergie propre et de profiter d'une zone industrielle adaptée à la décarbonation

Prérequis (2)

- Équipements d'aménagement, positionnement géographique stratégique et accès rapide à un port industriel
- Sécuriser l'approvisionnement en hydrogène vert avec l'attraction en priorité d'un énergéticien pour fournir les industriels installés sur la zone
- Garantir l'intérêt des industriels pour s'y installer

Indicateurs marchés

Marché(s) cible(s) :

Marché(s) cible(s), (du plus au moins prioritaire(s)) à adresser :



Local : Principalement pour attirer les industriels nationaux et internationaux à profiter d'un écosystème H2 vert pour la production 100% décarbonée

Acteurs majeurs du Net-Zero zone dans le monde (3)

Brightlands
Knowledge crossing borders

HyNet
North West

Kwinana
INDUSTRIES COUNCIL

NET
ZERO
BASQUE

Port of
Antwerp
Bruges
International

NATIONAL
CAPITAL
HYDROGEN
CENTER
powered by CONNECTED
DMV

Envision

HUMBERZER

(1) NA car il s'agit d'un service

(2) Sources : World Economic Forum, Articles de presse

Fiche N° 17- 2/2 - Mise en place d'une net-zero zone industrielle

Indicateurs financiers (indicatif)* :

Investissement potentiel	~6000 Mn MAD
Chiffre d'affaires	700 Mn MAD
Prix de vente estimatif	NA
ROI	-
EBITDA (en % du CA)	30 %
Emplois	300 - 500

Ressources humaines

Compétences RH nécessaires

- Ingénierie civil et architecture, urbanisme, dessalement d'eau, data-science

Offres de formation

- OFPPT (Laâyoune, Boujdour et Es-Smara) : Génie électrique
- EST (Laâyoune) : énergies renouvelables et dessalement de l'eau
- EST (Laâyoune) : Génie civil

Matières premières et fournisseurs

Principaux intrants

- Matériels de construction
- Équipements d'énergies renouvelable

Principaux fournisseurs

- Maroc : Matériel et Matière première
- Allemagne, Chine, France, Belgique, États-Unis (équipements énergies renouvelables)

Éléments d'investissement

Foncier potentiel

Provinces prioritaires

✓ Laâyoune ✓ Es Smara ✓ Boujdour ✓ Tarfaya

Type de foncier

Domaine privé de l'Etat (eg. le Littoral Akhfenir tarfaya-foum el oued lamssid-jraifia)

Prix moyen du foncier

Commission Régionale Unifiée de l'Investissement (CRUI)

Superficie

3400 - 3500 ha

Mode de mobilisation

Commission Régionale Unifiée de l'Investissement (CRUI)

Principaux avantages d'investissements

Subvention

Charte d'Investissement

Aide à la formation

Cluster greenh2, programme « TATWIR croissance verte », MorSEEF

Autre

Programme TAMWILCOM « Green INVEST »

Contacts

 **Nom et prénom :**
Mohamed Lamine Mbirkat

 **Téléphone : 0661389782**

 **E-mail : mbirkat@gmail.com**