

Fiche n°38–1/2- Périmètre irrigué de production de cultures fourragères tolérantes à la salinité (eg. Blue panicum et Quinoa)

Descriptif



Périmètre de production en plein champ des espèces fourragères tolérantes à la salinité de l'eau d'irrigation, en rotation avec le Quinoa et le Blue panicum (cultures aussi tolérantes à la salinité).

Principaux clients : Eleveurs

Filière et sous filière : Agriculture / culture

Complexité du produit¹ -3,33 2,56
- 0,73

Code SH²: 121490

Faits marquants

- Filière des cultures fourragères couvrant une partie importante des besoins alimentaires et nutritionnels du cheptel au niveau national
- Potentiel de substitution à l'import avec un marché national actuellement dominé par les importations provenant essentiellement des pays européens (Allemagne et Hongrie)

Prérequis (3)

- Besoin d'approvisionnement en eau légèrement saline (4-5g/l) à partir de nappes souterraines peu profondes

Indicateurs marchés

Marché(s) cible(s) :

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



National (y.c local) : En substitution aux importations provenant des pays européens not. Espagne et Hongrie



Taille et évolution du marché

Imports produits fourragers vers

Maroc

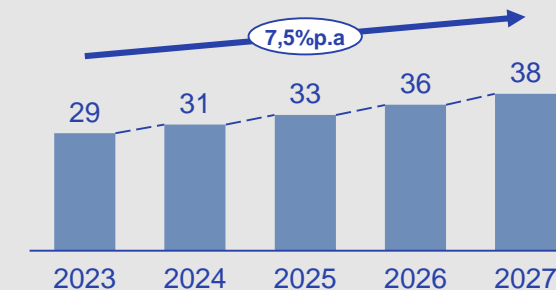
En Mn MAD



Projection de croissance imports

mondiales de produits fourragers

En Md MAD⁴



(1) Product Complexity Index: Diversité et sophistication du savoir-faire requis pour produire un produit. Le PCI est calculé selon le nombre de pays qui produisent ce produit et la complexité économique de ces pays. Les produits les plus complexes, ceux que seuls quelques pays peuvent produire, ont le PCI le plus élevé (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles) -

(2) Code SH office des changes : Produits fourragers

(3) Etude de marché Mordor Intelligence-croissance du marché des aliments fourragers

Source: TradeMap, Harvard economic complexity



Fiche n°38–2/2-Périmètre irrigué de production de cultures fourragères tolérantes à la salinité (eg. Blue panicum et Quinoa)

Indicateurs financiers (à titre indicatif par projet) :

Investissement potentiel	2 Mns MAD
Chiffre d'affaires	1 Mns MAD
Prix de vente estimatif	2-5 MAD/kg
ROI	4 ans
EBITDA (en % du CA)	70 %
Emplois	3

Ressources humaines

Compétences RH nécessaires

- Agronomie générale (botanique, biologie, fertilisation)
- Techniques d'irrigation (application d'engrais, récolte et conditionnement des produits)

Offres de formation

- Filière agro-industrie/CMC Laâyoune

Matières premières et fournisseurs

Principaux intrants

- Semences de blue panicum/Quinoa

Principaux fournisseurs

- Eleveurs locaux
- Coopératives locales
- Pépinières au niveau national

Éléments d'investissement

Foncier potentiel

Provinces prioritaires

✓ Laâyoune ✓ Es Smara ✓ Boujdour ✓ Tarfaya

Type de foncier

Domaine public de l'Etat
(eg.périmètre irrigué Jraifia-Guelat
Zemmour-Boucraâ)

Superficie

10 ha

Prix moyen du foncier

Commission Régionale Unifiée
de l'Investissement (CRUI)

Mode de mobilisation

Commission Régionale Unifiée
de l'Investissement (CRUI)

Principaux avantages d'investissements

Subvention

Fonds de développement agricole

Aide à la formation

Programme « TAEHIL », « IDMAJ »

Autre

Programme « Tahfiz », « Nawat »

Contacts

 **Nom et prénom :**
Bachir Lafkih

 **Téléphone : 0661445891**

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