

ORGANISATION DE L'ACTIVITE ANALYTIQUE DE MOROCCO FOOD EX

1- Mission des laboratoires de MOROCCO FOOD EX

Le réseau des laboratoires de MOROCCO FOOD EX constitue l'appui scientifique et la composante analytique indispensable pour le contrôle des produits Agroalimentaires destinés à l'exportation. C'est l'outil technique nécessaire aux Services extérieurs, couvrant tout le territoire national, permet de vérifier la conformité de nos exportations aux exigences réglementaires et normatives des pays importateurs.

Egalement en Septembre 2015, le Conseil d'Administration de l'Etablissement autonome de contrôle et de coordination des exportations, a décidé que les Laboratoires de l'EACCE, en plus des analyses effectuées dans le cadre du contrôle officiel sur les lots de produits agroalimentaires destinés à l'exportation, mettra son expertise au profit des opérateurs privés pour leur autocontrôle et leur contrôle qualité en ouvrant une prestation payante de ses activités analytiques.

2- Le réseau des laboratoires de MOROCCO FOOD EX

Le réseau des laboratoires regroupe 8 laboratoires, répartis sur les principales régions ou Directions régionales de production et d'exportation du Royaume comme suit :

- **Direction régionale centre :**
 - Laboratoire de physico-chimie de CASABLANCA
 - Laboratoire microbiologie de CASABLANCA
 - Laboratoire d'emballage de CASABLANCA
 - Laboratoire régional de MARRAKECH
- **Direction régionale Sud :**
 - Laboratoire régional d'AGADIR
- **Direction régionale Nord :**
 - Laboratoire régional de MEKENS
 - Laboratoire régional de LARACHE
- **Direction régionale Orientale :**
 - Laboratoire régional de BERKANE

3- Les activités analytiques des laboratoires du réseau

Les activités analytiques sont organisées par sections regroupées en laboratoires :

a/ Laboratoire d'analyses physico-chimiques Central :

- *Section des Résidus de Pesticides ;
- * Section des Conserves Végétales ;
- *Section des boissons sans alcool ;
- *Section des Produits Déshydratés ;
- *Section des produits divers ;
- * Section des Corps Gras ;

b) Laboratoire d'analyses Microbiologiques Central :

- *Section Test de stabilité biologique,



- * Section des Recherches microbiologiques,
- * Section des Analyses des eaux
- * Section hygiène des stations de conditionnement.

c) Laboratoire d'Analyses de Contrôle des Emballages Central :

- * Section de Contrôle des Emballages métalliques ;
- * Section de Contrôle des Emballages cartons ;
- * Section de Contrôle des Emballages plastiques ;
- * Section de Contrôle des Emballages en Bois ;

d) Laboratoire de Marrakech :

- * Section des Résidus de Pesticide
- * Section de la Maturité interne.

e) Laboratoire d'Agadir :

- * Section des Résidus de Pesticides
- * Section de contrôle de la Maturité interne
- * Section des Corps Gras
- * Section d'analyses Microbiologiques.

f) Laboratoire de Berkane :

- * Section des Résidus de Pesticides ;
- * Section de contrôle de la Maturité interne;
- * Section des Produits Déshydratés ;
- * Section des Contaminants ;
- * Section de contrôle de l'hygiène des stations.

g) Laboratoire de Marrakech :

- * Section Résidus de Pesticide
- * Section de contrôle de la Maturité interne.

h) Laboratoire de Meknès :

- * Section des Résidus de pesticides
- * section des vins et section des Corps gras.
- * Section de dégustation des huiles d'olives et des olives

i) Laboratoire de Larache :

- * Section des Résidus de Pesticides
- * Section de contrôle de la Maturité interne.

4- Processus Contrôle analytiques :

Tous les laboratoires de MOROCCO FOOD EX suivent le même processus pour la réalisation et la maîtrise de la qualité de ses prestations. Le processus est comme suit :



