

Office National de Sécurité Sanitaire des Produits Alimentaires







OFFRE ANALYTIQUE DU MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE LA PECHE MARITIME



PRÉSENTATION DE L'ONSSA

L'Office National de Sécurité Sanitaire des Produits Alimentaires (ONSSA) est un établissement public doté de la personnalité morale et de l'autonomie financière créé en 2009 par le Dahir n° 1-09-20 du 22 safar 1430 (18 Février 2009) portant promulgation de la loi 25-08.

Attributions et missions de l'ONSSA :

Créé pour appuyer les orientations stratégiques tracées par le plan Maroc Vert, il est chargé d' :

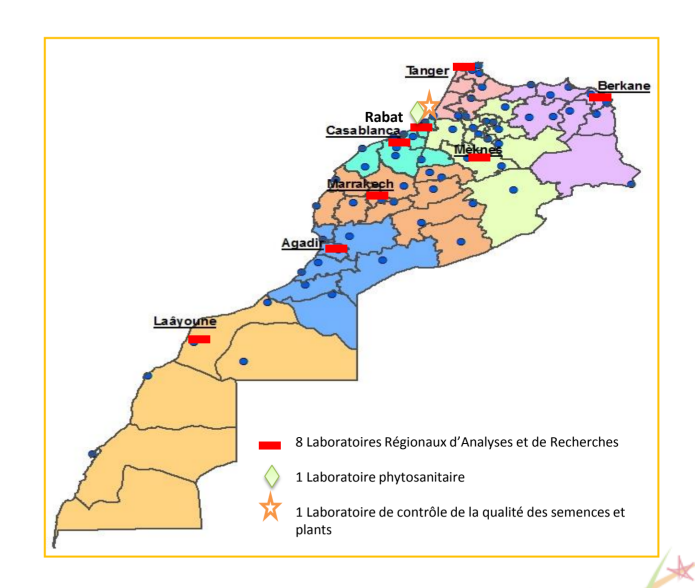
- Assurer la surveillance et la protection sanitaire du patrimoine végétal et animal au niveau national et aux frontières;
- · Assurer la sécurité sanitaire des produits alimentaires depuis les matières premières jusqu'au consommateur final, y compris les produits de la pêche et les aliments pour animaux;
- Homologuer et contrôler les intrants agricoles (semences, pesticides, engrais) et les médicaments vétérinaires;
- · Appliquer les législations et réglementations relatives à la police sanitaire vétérinaire et phytosanitaire.



Missions:

Placés au cœur des régions, les laboratoires de l'ONSSA:

- Constituent une composante fondamentale du système national de sécurité sanitaire
- Fournissent le soutien analytique nécessaire à la prise de décision en matière de :
- Protection du patrimoine végétal national et garantie de la qualité des semences et des plants ;
- Préservation et sécurisation de la santé du cheptel national ;
- Garantie de la conformité et de la sécurité sanitaire des produits alimentaires et des intrants agricoles





Ressources humaines

Des équipes pluridisciplinaires au service de la sécurité sanitaire des produits alimentaires : 223 (12% RH ONSSA)

Vétérinaires : 36

Docteurs biologistes ou chimistes : 20

Ingénieurs : 53Techniciens : 57

Personnel d'appui : 58



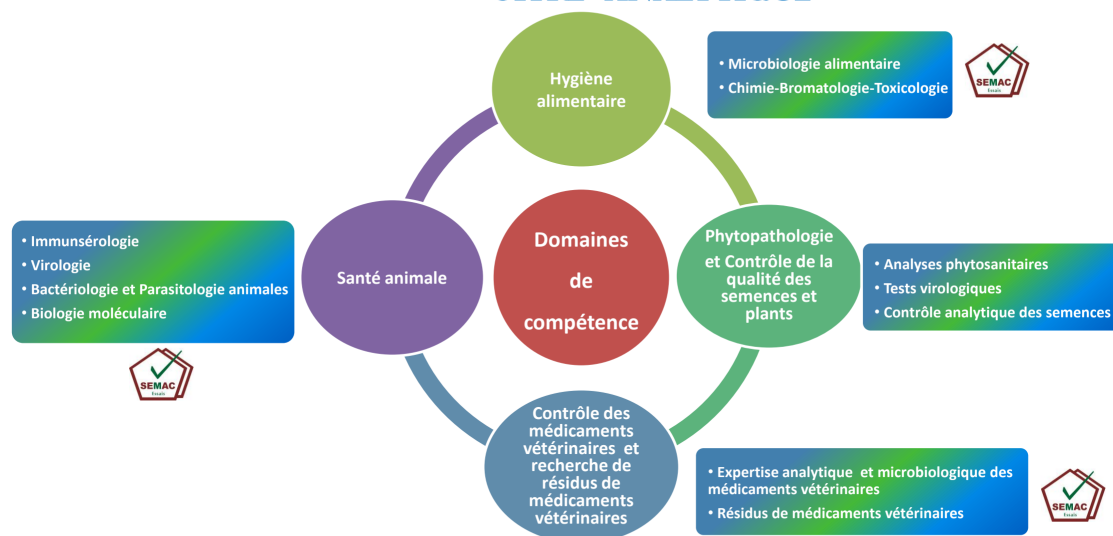


Equipements et techniques analytiques

Des technologies et équipements innovants :

- LC/MSMS
- Absorption atomique et ICP
- Spectrométrie gamma
- Chromatographie en phase liquide (HPLC)
- Chromatographie en phase gazeuse (CPG)
- Chromatographie en phase gazeuse couplée
- à la spectrométrie de masse
- PCR en temps réel et conventionnelle
- ☐ ELISA, FC, IDG
- Isolement viral et seroneutralisation

OFFRE ANALYTIQUE



Clients: Industriels agro-alimentaires, éleveurs, agriculteurs, Vétérinaires privés

Partenaires : Services de contrôle de l'ONSSA, départements ministériels (Agriculture, pêche, intérieur ,etc.)



RÉALISATION ET ACCRÉDITATION 2014

Bilan du contrôle analytique en 2014 : 284000 analyses

- **√12800** analyses phytosanitaires
- **√41 500** analyses semences et plants
- ✓ 9700 tests virologiques pour les plants et substrats
- ✓220000 analyses en microbiologie, en chimie alimentaire et en santé animale

Accréditation NM ISO/CEI 17025: 2005

49 paramètres analytiques couverts par l'accréditation selon la norme NM ISO 17025 : 2005 depuis 2012



- 21 Paramètres en Microbiologie des aliments et des eaux
- 06 Paramètres en chimie des aliments
- 12 Paramètres en immunosérologie
- **02** Paramètres en Diagnostic bactériologique
- 03 Paramètres en virologie
- **03** Paramètres en résidus médicaments vétérinaires dans les denrées animales et d'origine animale
- **02** Paramètres en microbiologique des médicaments vétérinaires

RESEAU DES LABORATOIRES DE L'ONSSA PRINCIPALES MALADIES TRAITÉES

BIOLOGIE MOLECULAIRE

- BTV groupe et génotypage
- FHD
- SCHMALLENBERG VIRUS
- AHS
- WNV LINEAGE 1 AND 2 + USUTU VIRUS
- RVF
- FMD
- PPR
- CLAVELEE
- Al
- NEWCASTLE DISEASE

IMMUNOSEROLOGIE

- **EQUINE INFECTIOUS ANEMIA**
- GLANDERS
- DOURINE
- AHS
- FMD
- PPR
- BTV
- FVR
- WNV (IgM +IgG)
- BRUCELLOSIS (agglut+ CFT)
- CHLAMYDIOSIS
- BOVINE LEUKOSIS
- ✓ EVA PAR SERONEUTRALISATION SUR CULTURE CELLULAIRE
- **✓** RABIES







LRAR Meknes- Qualipôle Alimentation de Meknès : 2015

LRAR Berkane - Qualipôle Alimentation de Berkane : 24/06/2013

Agropole de Haouz

Agropole de Souss

Agropole de Gharb











<u>LRAR de Laâyoune</u>: 17/04/2014 <u>LRAR Casablanca - Zoopole ain jemaa</u>: 2015

Laboratoire de Bouznika : 2016



PERSPECTIVES

- Création de laboratoires de référence par champ d'expertise;
- •Extension des domaines d'accréditation NM ISO/CEI 17025 en hygiène alimentaire et en santé animale pour les Laboratoires Régionaux;
- Extension des déterminations analytiques;
- Développement du système d'information :
 - « Laboratory Information Management System »