

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

-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.**

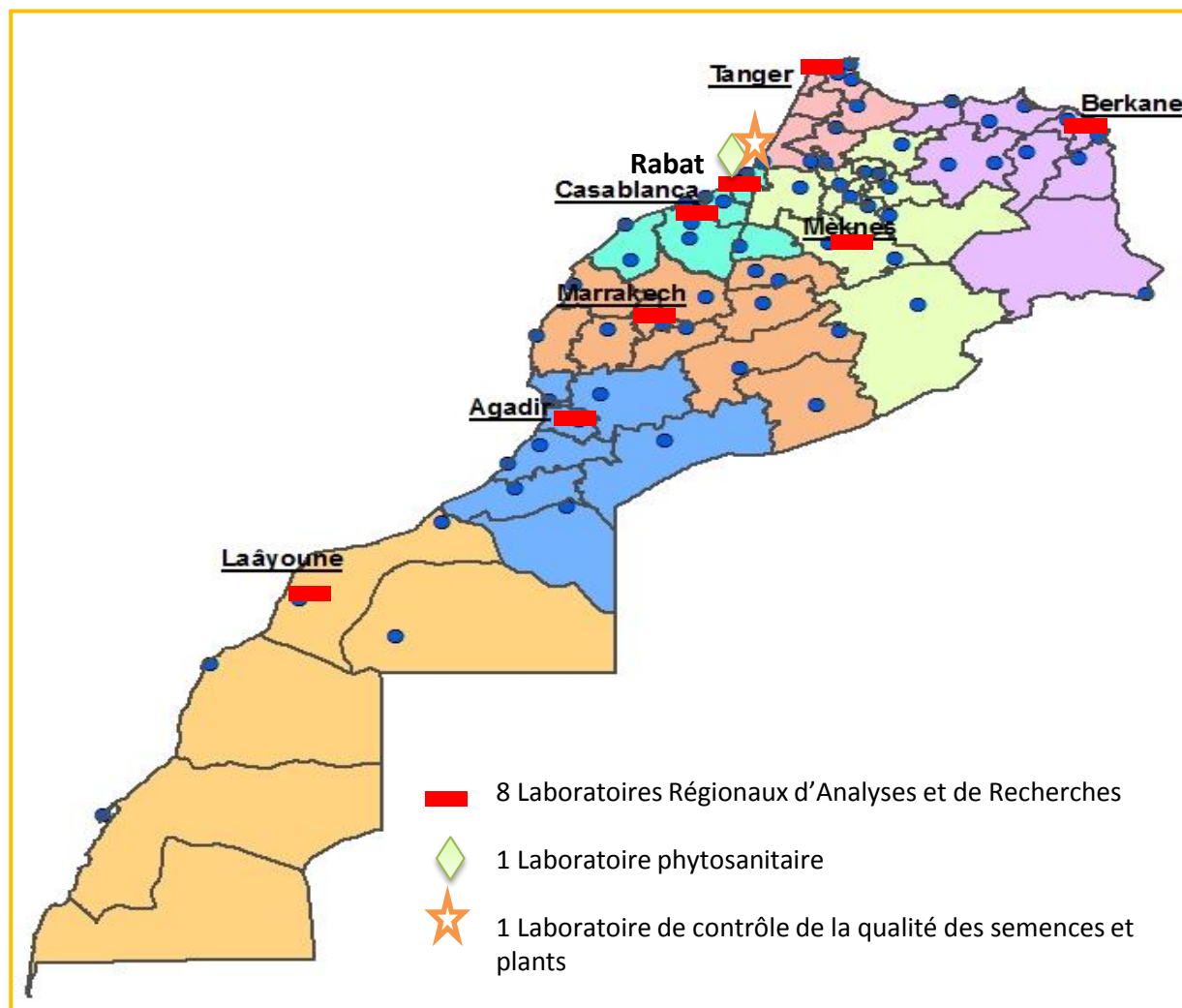


Missions :

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 : 53
- Techniciens : 57
- Personnel d'appui : 58



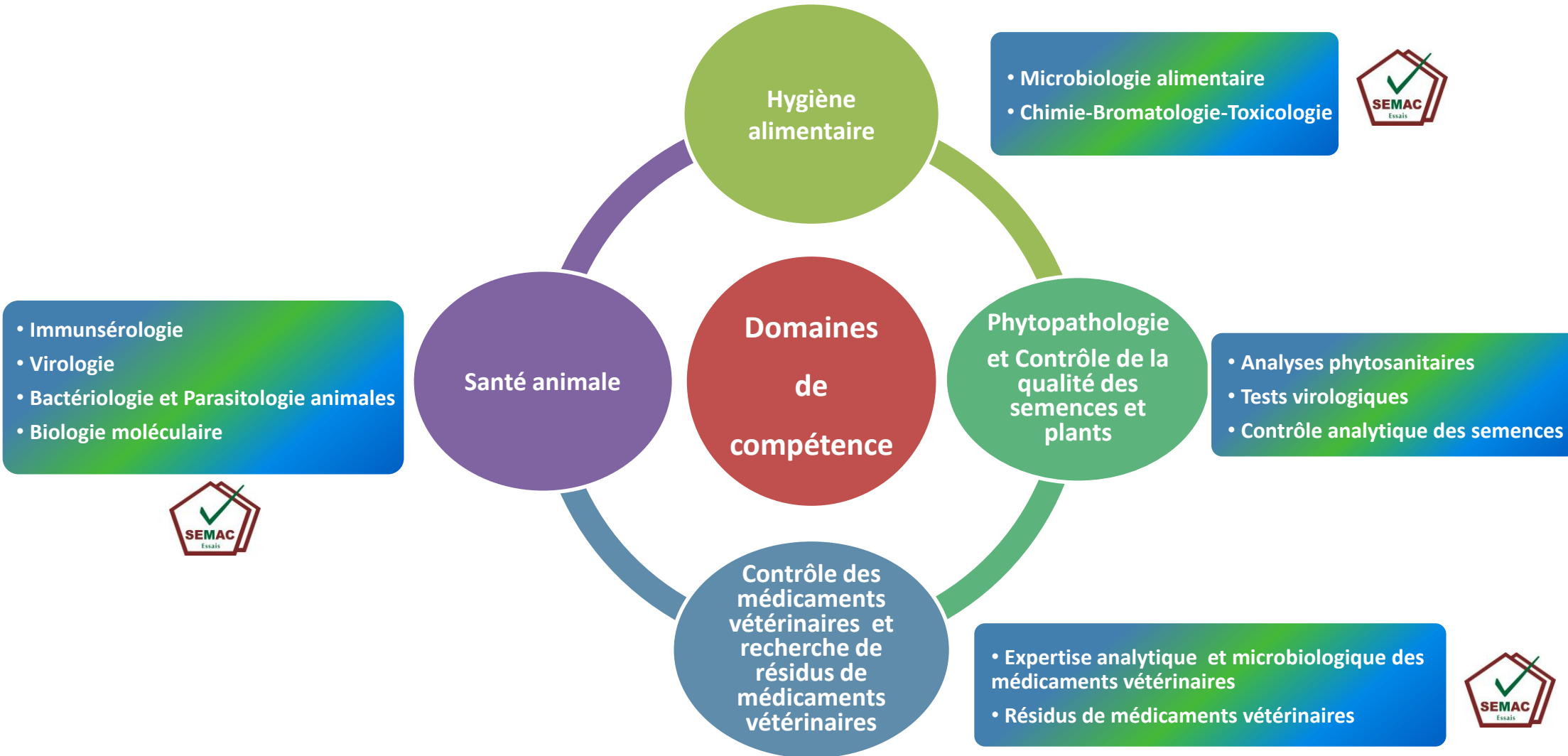
Equipements et techniques analytiques

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 microbiologie des médicaments vétérinaires**

RESEAU DES LABORATOIRES DE L'ONSSA

PRINCIPALES MALADIES TRAITÉES

BIOLOGIE MOLECULAIRE

- BTV groupe et géotypage
- EHD
- SCHMALLEMBERG VIRUS
- AHS
- WNV LINEAGE 1 AND 2 + USUTU VIRUS
- RVF
- FMD
- PPR
- CLAVELEE
- AI
- 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



RESEAU DE LABORATOIRES DE L'ONSSA



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



LRAR Meknes- Qualipôle Alimentation de Meknès : 2015

Agropole de Haouz

Agropole de Souss

Agropole de Gharb



LRAR Benimellal -Qualipôle Alimentation Tadla Azilal : 2016



LRAR de Laâyoune : 17/04/2014



LRAR Casablanca - Zoopole ain jemaâ : 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 »**
- 