

## **Programme du Workshop à Alger 22-26 Novembre 2015 :**

**Titre :** Workshop sur les Fusarium et les mycotoxines associées, un danger pour la filière blé: Avancées scientifiques et perspectives.

### **Déroulement du Workshop**

**Arrivée des participants Dimanche 22/11/15**

**Premier jour Lundi 23/11/15**

- **9H 30** : Séance inaugurale d'ouverture officielle par la Direction de l'ENSA El Harrach et représentants du secteur de l'Agriculture

- **BOUZNAD Z. et C. Barreau**:- Présentation du projet CMEP sur la problématique des fusarioses et fusariotoxines des céréales en Algérie.

- **9H 30 Pose café**

**10h30-12h30** Présentations orales

-**Oussaid Y.**, INPV : Situation des fusarioses des céréales en Algérie : résultats d'enquête

-**Sylvain Chereau**, INRA MycSA: "Les méthodes de détection des fusariotoxines"

-**Christian Barreau**, INRA MycSA : " Génétique et génomique des mycotoxines chez *Fusarium* ; réseaux de régulation de la biosynthèse"

**12 H 30 - 14 H 30 : Repas de midi**

**Après-midi 14H30**

-**Touati-Hattab S.**, MAA Université Laghouat et Doctorante ENSA : sur la production de trichothecenes par *Fusarium culmorum* sur blé et evaluation de la résistance des variétés cultivées en Algérie

-**RIBA A.**, Université de Boumerdès : Evaluation de la contamination par les champignons toxigènes, les aflatoxines et l'ochratoxine A, de quelques denrées consommées en Algérie.

-**Sayoud R.** : Intervention Consultant Syngenta : Approche de la gestion des fusarioses des blés

**16 H 00 : Débat général sur toutes les communications**

**Deuxième jour : Mardi 24/11/15**

**- Matin 9 H : Suite Conférences**

**-P. Roumet, INRA Montpellier :** (Titre provisoire : Diversité génétique et résistance à *Fusarium* chez le blé dur)

**-Bouregda H. , ENSA El Harrach :** Caractérisation des espèces fusariennes sur les céréales en Algérie et bio contrôle par *Trichoderma* spp

**-F.Fleurat-Lessard INRA MycSA:** "Potentiel antifongique ou fongistatique de bio-molécules majoritaires de diverses huiles essentielles sur *Fusarium graminearum* - Méthodologie de criblage par test in vitro"

**10 H :** Table ronde sur travaux en cours et perspectives de recherche collaborative

**12 H :** Repas de midi

**- Après midi :** visite des structures du Ministère de l'Agriculture: CNCC, INPV, ITGC et INRA

**Troisième jour Mercredi: 25/11/15**

Visite touristique guidée Alger

**Quatrième jour jeudi 26/11/15**

Départ aéroport.