



Centre Régional de la Recherche Agronomique de Marrakech

Journée Portes Ouvertes - Jeudi 02 Novembre 2017

Lieu : Domaine Expérimental SAADA –CRRA Marrakech

Dans le cadre de l'ouverture de l'INRA sur son environnement, le CRRA de Marrakech a organisé le 02 Novembre 2017 une journée « portes ouvertes » au domaine expérimental de Saada.

L'objectif principal de cette manifestation est de partager ses principales activités de recherche retenues dans le cadre du Programme de Recherche à Moyen Terme (PRMT) pour la période 2017-2020, avec les partenaires de développement agricole, notamment les représentants des DRA de Marrakech-Safi et Tadla-Khénifra, les DPA de la région de Marrakech-Safi, l'ONSSA, l'ONCA, la chambre d'agriculture de Marrakech, les ORMVA du Haouz, Tadla et d'Ouarzazate, ainsi que les chercheurs de l'université Cadi Ayyad de Marrakech et les représentants des organisations non gouvernementales.



A l'ouverture de cette journée, le Chef du Centre Régional de la Recherche Agronomique de Marrakech, **Dr Abdeljabar Bahri**, a présenté les axes et orientations de recherches du Centre, ainsi que les projets PRMT 2017-2020.



Un programme de visite des essais expérimentaux a été mis au point pour informer les participants sur les axes de recherche suivants :

- ◆ La création variétale et l'amélioration de la production de l'olivier;
- ◆ Les performances des nouvelles obtentions de l'olivier sélectionnées par l'INRA ;
- ◆ La protection et lutte intégrée sur olivier ;
- ◆ Le comportement de variétés et de clones en cours de sélection du palmier dattier face aux changements climatiques ;
- ◆ La conduite de l'irrigation localisée et de la fertigation sur olivier et palmier dattier ;
- ◆ L'économie d'énergie en irrigation localisée ;
- ◆ Le comportement de la culture de Stévia.

Mr Sikaoui, Coordonnateur de l'URAPQ ; a invité les présents à visiter le parc à bois des nouvelles obtentions, et une plate-forme des croisements de l'olivier, et a intervenu pour informer et répondre aux questions des invités sur la création variétale et l'amélioration de la production de l'olivier; ainsi que Les performances des nouvelles obtentions de l'olivier sélectionnées par l'INRA



Drs Abdelaziz Bouizgaren et Mohamed El Gharous ont parlé de la conduite de l'irrigation localisée et de la fertigation sur l'olivier et le palmier dattier ; ainsi que sur l'économie d'énergie en irrigation localisée.



Mrs. Mohamed Anjarne, Coordonnateur de l'URAB et Mohamed Bouguerfaoui, dans leur intervention, ont parlé des résultats de recherche sur l'étude de comportement des variétés et clones du palmier dattier et la maturation des dattes dans la région du Haouz.

Dr Hasna El Harrak a informé les présents des travaux de recherche sur la valorisation des dattes.



Le comportement de la culture de Stévia a fait l'objet de l'intervention Du chef du Domaine, Mr Karama en clôture de cette visite



Des échantillons de dattes ont été présentés aux participants pour dégustation et appréciation de la qualité dattière des cultivars sélectionnés et plantés au niveau du domaine expérimental de Saada.



Programme de la journée

La recherche agronomique au service du développement agricole durable

- 9h30 : Accueil et inscriptions
- 10h00 : Présentation du programme de recherche du CRRA de Marrakech Moyen terme (PRMT 2017-2020)
- 10h15 : Présentation et visite des essais expérimentaux sur l'olivier conduits au domaine
 - 10h30 : Essais sur l'irrigation et la fertilisation
 - 11h00 : Visite des essais de comportement de nouvelles variétés
 - 11h30 : Essai sur la protection et lutte intégrée
- 11h45 : Visite de la collection du palmier dattier
- 12h30 : Visite de l'essai " STEVIA "
- 12h45 : Discussion générale
- Clôture de la journée
- 13h30 : Déjeuner