



L'Institut National de la Recherche Agronomique, l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II et l'Université de Liège organisent un atelier sur :

Les systèmes de prévision des rendements des cultures au Maroc et en Belgique

Lieu: IAV Hassan II, Rabat

Date : Mercredi 20 décembre 2017

L'Institut National de la Recherche Agronomique, l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II et l'Université de Liège organisent un atelier de restitution des résultats du projet **Wallonie Bruxelles - Maroc**, intitulé « **Renforcement des systèmes de prévision de rendements des cultures au Maroc et en Belgique** ».

L'invitation est publique.

Programme de la journée

Mercredi 20 décembre 2017

8h30 - 9h00	Accueil des participants
9h00 - 9h30	Mot de bienvenue et présentation de l'atelier
9h30 - 10h00	Le système de prévision des rendements des cultures en Belgique Prof. Bernard Tychon (ULg)
10h00 - 10h30	Performance du modèle Aquacrop pour la prévision des rendements du blé tendre au Maroc. Dr. Joost Wellens (ULg)
10h30 - 11h00	Pause-café
11h00 - 11h30	Le système national de prévision des rendements de céréales "CGMS-Maroc" : Aspects institutionnels et organisationnels. Dr. Riad Balaghi (INRA)
11h30 - 12h00	Le système national de prévision des rendements de céréales "CGMS-Maroc" : Aspects techniques. Prof. Mouanis LAHLOU (IAV Hassan II)
12h00 - 12h30	Méthodologies prospectives pour la prévision des rendements céréaliers : Intelligence artificielle et machine Learning. Dr. Salwa BENSIALI (Intervenant invité, IAV Hassan II)
12h30 - 13h30	Discussion et clôture de l'atelier.