



SMART FARMING II

Programme

Dimanche 13 novembre 2022

8H00-8H30	Accueil des participants et inscription
8H30-9H00	Overture du Workshop
9H00-9h40	Conférence 1 : « INTEL-IRRIS : développer et déployer des systèmes autonomes pour optimiser l'irrigation dans les fermes de petites tailles » Pr. Congduc Pham, Université de PAU (France) (en Virtuel)
9h40-10h20	Conférence 2 : « Biotechnological approaches for improvement of key agronomic traits in chickpea – Legu-med » Pr. Federico Martinelli, Université de Florence (Italie) (en Virtuel)
10H20-10H45	Pause-café / Présentation Poster
10H45-11H00	Intervention 1 – Expert socio-économique : “ Innovation and digitalization in agriculture: The contribution of Agrivoltaics to smart farming systems ” Brendon Bingwa, ISE.Fraunhofer (Germany) (en Virtuel)
11H00-11H15	Pr. Benyamina Abou Elhassan, LAPECI, Université ORAN1 – Plateforme Watermed 4.0 Démonstration Pratique
11H15-12H00	Communications des Doctorants : Mr. Benameur Rabaie (RIIR) (15 mn) Mr Saad Abdelmadjid (LAPECI) (15 mn) Mme Mahdjoub Nadjet (LBRAP) (15 mn)
12H00-12H30	Débats
12H30-14h00	Déjeuner
14H00-14H40	Conférence 3 : « Technologies IoT et Smart Farming : application à la digitalisation du secteur laitier » Pr MAHMOUDI Said, Université de Mons (Belgique)
14H40-14H55	Intervention 2 – Expert socio-économique : « WATEREMD project, création d'une ferme écologique à l'université Djilali Bounaama Khemis-miliana » Dr. Richa Amina & Dr. Touil Sami, Université de Khemis-Meliana (Algérie)
14H55-15H45	Atelier de vulgarisation - Table ronde écoute des exploitants et des décideurs
15H45-16h00	Pause-café et visite des posters
16H00-17H30	Restitution et clôture
Lundi 14 Novembre 2022	
09H00-12H00	Visite de fermes pilotes dans la région d'Oran