







## PROGRAMME DE LA JOURNEE SCIENTIFIQUE

(Hôtel Xaluca, ERFOUD, 30 OCTOBRE 2025)

Recherche et innovation au service de la durabilité des ressources hydriques dans les oasis

08h30 - 09h15	Inscription
09h15 - 09h45	Allocutions d'ouverture (ASID, INRA, ANDZOA, FAO, ICARDA)
PANEL: L'eau, levier de durabilité et d'adaptation dans les systèmes oasiens	
09h45 - 10h30	Modérateur : Rachid Moussadek Rapporteur : Mustapha Ibnelbachyr  Lamiae Ghaouti / INRA Zakaria El Yacoubi / DIAEA Moulay M'hamed Slimani / ABH Abdelhak Laiti / FAO Mohammed Yessef / IAV Hassan II
Gestion durable de l'eau et innovations hydriques	
Animateur : Abdelmalek Zirari Rapporteurs : Abdelaaziz Azizi & Souhail Channaoui	
10h30 - 10h45	Défis de l'application de l'eau pour l'irrigation des cultures oasiennes : Hassan Keddan / FAO
10h45 – 11h00	Technologies digitales et bonnes pratiques de l'irrigation de précision et du pompage solaire pour une agriculture oasienne climato intelligente et durable : <i>El Aissaoui Abdellah / INRA</i>
11h00 - 11h15	Optimisation et valorisation de l'eau d'irrigation chez le palmier dattier à travers l'irrigation déficitaire, l'irrigation souterraine et le paillage : <i>Ilham Zaidali &amp; Safi Uwase / INRA-IAV-UM6P</i>
11h15 – 11h30	Technologies d'économie de l'eau d'irrigation chez le palmier dattier et possibilités d'amélioration : Abdelilah Taky & Ali Hammani / IAV Hassan II
11h30 – 12h00	Pause-café
12h00 – 12h15	Captage des eaux de crues à l'échelle de l'exploitation agricole pour la recharge de la nappe et l'irrigation des palmiers dattiers : <i>Khardi Yassine / ENAM</i>
12h15 - 12h30	Croissance du palmier dattier et simulation du rendement au Maroc : potentiel de production et facteurs limitant les rendements sous conditions de stress hydrique dans les principales zones de culture : <i>Devkota Krishna / ICARDA</i>
12h30 – 12h45	Gestion de la salinité et innovations pour renforcer la résilience du palmier dattier et des oasis : Jaiti Fatima / FST-Errachidia
12h45 - 13h30	Discussion et clôture
13h30 - 14h45	Pause déjeuner







