

PLANNING DU 4 ET 5 SEPTEMBRE

4 sept.	ATELIERS / CONFÉRENCES	INTERVENANTS
9H30	Pitch 1 : Prenez le virage de l'autonomie sécurisée pour vos machines agricoles !	AGREENCULTURE
9H50	Table ronde 1 : Comment financer ma solution robotique ?	CUMA - Constructeurs dont CYCLAIR et ROBAGRI
10H30	Pitch 2 : Solution robotisée de desherbage grandes cultures	CYCLAIR
10H50	Table ronde 2 : Comment assurer et protéger mon robot ?	GROUPAMA - NAI0 TECHNOLOGIES - ROBAGRI
11H30	Pitch 3 : Des robots sans supervision au champ	NAIO TECHNOLOGIES
11H50	Table ronde 3 : Comment évaluer les performances d'une solution robotique avant de l'acheter ?	ACTA - DIGIFERMES - J MENADIE- FR CUMA / FDCUMA 32 - 65 F. GEORGES -ROBAGRI"
12H30	Pitch 4 : Perspectives de recharge des robots au champ	ENEDIS
13H40	Conférence 1 Agroécologie et robotique : Comment s'insérer dans des systèmes d'exploitation plus vertueux ?	INRAE Xavier REBOUD
14H20	Pitch 5 : ROBOTICS FARMING	SOFTIROB
14H50	Table ronde 4 : Energie thermique, électrique et hydrogène Quelle autonomie et comment recharger au champ ?	AGREENCULTURE - ENEDIS - CYCLAIR - EXXACT ROBOTICS - NAI0 TECHNOLOGIES - ROBAGRI
15H15	Pitch 6 : Alimentation robotisée de l'élevage	JEANTIL
15H40	Pitch 7 : Solutions d'agriculture de précision et de robotique	SEVRA / AGXEED
16H15	Pitch 8 : Des robots sans supervision au champ	NAIO TECHNOLOGIES
16H40	Pitch 9 : Perspectives de recharge au champ des robots électriques	ENEDIS
5 sept.	ATELIERS / CONFÉRENCES	INTERVENANTS
9H20	Conférence 1 Agroécologie et robotique : Comment concevoir des systèmes d'exploitation plus vertueux ?	INRAE Xavier REBOUD
10H00	Atelier Participatif 1 : Intégrer un robot dans votre ferme A quelles conditions franchiriez-vous le pas ?	GRAND DEFI DE LA ROBOTIQUE AGRICOLE Animation P COMPERE
11H00	Atelier Participatif 2 : Mettre en service et bien utiliser un robot agricole - connaissez vous les droits et devoirs de chacun (constructeurs, distributeurs, utilisateurs...) ?	GRAND DEFI DE LA ROBOTIQUE AGRICOLE Animation P COMPERE
11H50	Pitch 3 : Prenez le virage de l'autonomie sécurisée pour vos machines agricoles !	AGREENCULTURE
12H20	Pitch 2 : Solution robotisée de desherbage grandes cultures	CYCLAIR
13H20	Pitch 3 : Alimentation robotisée des élevages	JEANTIL
13H50	Conférence 2 : Robotique et Solutions autonomes pour l'agriculture en occitanie au sein de la Stratégie Régionale de l'Innovation de la Région Occitanie	Agence AD'OCC - Anne PORTAL
14H20	Conférence 3 : Apports de France 2030 dans les dynamiques de transition et d'innovation	Philippe VISSAC - Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation
15H00	Conférence 4 : Projet Formation Agricole Agrivoltaïsme Numérique (AM/CMA France 2030)	Virginie PORTES, Directrice Opérationnelle FAAN
15H30	Pitch 4 : ROBOTICS FARMING	SOFTIROB
15H50	Pitch 5 : Solutions d'agriculture de précision et de robotique	SEVRA / AGXEED