

Les exposants

Exposants	Matériels exposés
BAILLY INDUSTRIE	Désherbage thermique
BC-TECHNIQUE AGRO-ORGANIQUE	Bineuse, herse étrille, houe rotative (Hatzenbichler)
BIONALAN	Ecimeuse et rotobineuse
CARBON BEE	Imagerie, reconnaissances des adventices
DiiMOTION	Système de pulvérisation à injection directe (sous réserve)
FDCUMA	Ecimeuse
LARIS	Laboratoire Angevin de Recherche en Ingénierie des Systèmes (imagerie)
LECHLER France	Buses de pulvérisation
MAVIHO	MAVIHO robots de désherbage Oz et Dino (NAÏO) - herse étrille rotative EinBock
MONOSEM	Bineuse
NOVAXI - GARFORD	Bineuse céréales autoguidée
SEMAC	Bineuse, pulvérisateur Amazone
STECOMAT - STEKETEE	Bineuse céréales autoguidée et herse étrille
TECNOMA	Pulvérisateur automoteur
TERRATECK	Porte-outils et bineuse de maraîchage
TOUTI TERRE	Enjambeur de cultures multi-service à motorisation électrique

Les démonstrations (programme réparti sur toute la journée)

Matériel	Caractéristiques	Exposant
Bineuse à guidage de précision Robocrop	Binage de précision sur céréales à paille	Garford
Bineuse Steketee	Bineuse de précision multi-tâche	Stecomat
Culti'track	Porte-outil maraîcher à outils multiples sur plants et semis	Terrateck
Herse Einbock	Herse étrille rotative	Maviho
Pulvérisateur Amazone	Coupeure de tronçon buse par buse	Semac/ Amazone
Robot Dino	Robot enjambeur de désherbage	Maviho/ Naïo
Robot OZ	Démonstration avec témoignages d'agriculteurs utilisateurs	Maviho/ Naïo
Robovator	Binage entre rangs et sur le rang (espace inter-plants)	Terrateck-Kult

Les conférences (matin et après-midi)

Sujet	Animateur
Témoignages d'agriculteurs en désherbage alternatif	Groupe Déphy Anjou TERRENA
Outils et services de détection des adventices de haute précision : perspectives de réduction d'usages d'herbicides	VEGEPOLYS
Panorama des solutions de désherbage de demain	FNAMS
Machinisme et désherbage en PPAM	ITEIPMAI
Méthodologie et application du désherbage en semences de chanvre	HEMP'IT

Et aussi

- Visites du laboratoire Labosem : ce que le triage peut faire et ne pas faire
- Visites des essais de la FNAMS : cultures fourragères ou potagères (essais toutes thématiques)

Infos et inscriptions :



Organisé par



iteipmai

HEMP'IT
Créateur de semences
Chanvre industriel

avec la participation de



Sous réserve de modifications