

Des temps forts,
tous les jours

DIMANCHE 22 février

LUNDI 23 février

MARDI 24 février

MERCREDI 25 février

JEUDI 26 février

9h20-9h35

IRSTEA
Robotique agricole ou comment passer d'une plateforme autoguidée à un robot. Par Michel Berducat, chercheur IRSTEA

10h-10h15

APCA
L'agriculture de précision. Cas pratique d'outil. Par Nassim Hamiti

ADIVALOR
La collecte de déchets de l'agriculture : bidons, ficelles, filets, ensilage, enrubannage. Comment être un agriculteur recycleur ?

IRSTEA / ACTA / ARVALIS
Du capteur à l'indicateur : les Entrepôts de Données spatiales au service de l'évaluation des performances énergétiques des entreprises agricoles. Par Daniel Boffety, chercheur IRSTEA

IRSTEA
Présentation de l'association pour l'informatique agricole. Par Jean-Pierre Chanet chercheur IRSTEA

ARVALIS
Raisonnez vos actions de lutte grâce au **baromètre maladies**, par Agnès Treguier

10h30-10h45

MES MARCHÉS
Prendre les bonnes décisions pour sécuriser ses revenus

MES PARCELLES
Démonstration. Imagerie Drone, informatique embarquée : Mes P@rnelles au cœur du dispositif

IRSTEA
Démonstration
Attel Agri

IRSTEA
Démonstration
Attel Agri

IRSTEA
Démonstration
Attel Agri

11h-11h15

MES PARCELLES
Démonstration. Imagerie Drone, informatique embarquée : Mes P@rnelles au cœur du dispositif

APCA
Les systèmes agroforestiers : de nouveau l'arbre s'associe à la production agricole. Par Dominique et Béatrice Bordeau, Chambre d'agriculture Pays de la Loire

APCA
Méthaniseur individuel et semis direct sur couverts végétaux (CRA Midi Pyrénées)

APCA
Désherber autrement : désherbage mécanique pour réduire l'utilisation phyto (CRA Aquitaine)

MES PARCELLES
Démonstration. Imagerie Drone, informatique embarquée : Mes P@rnelles au cœur du dispositif

11h30-11h45

IRSTEA
Démonstration
Baudet Rob le robot suiveur

UIPP / FARRE
L'application « protection intégrée »

APCA
L'agriculture de précision. Cas pratique d'outil
Par Nassim Hamiti

IRSTEA
Démonstration
Baudet Rob le robot suiveur

IRSTEA
Démonstration
Baudet Rob le robot suiveur

12h00-12h15

APCA
Les OAD pour aider les agriculteurs à optimiser l'utilisation de leurs machines. Par Jean-Luc Pérès

APCA
Raisonnez et optimiser les charges de mécanisation.
Par Jean-Luc Pérès

IRSTEA
Démonstration
Baudet Rob le robot suiveur

UIPP / FARRE
Relations agriculteurs/riverains sur la protection des plantes

APCA
L'agriculture de précision. Cas pratique d'outil. Par Nassim Hamiti

13h30-13h45

APCA
Raisonnez et optimiser les charges de mécanisation. Par Jean-Luc Pérès

ACTA
Innovation pour une agriculture de précision
Par Samy Aït-Amar, chargé de mission agro-environnement

APCA
Performance énergétique des tracteurs.
Par Philippe van Kempen

ADIVALOR
La France championne du monde du recyclage

APCA
Performance énergétique des tracteurs. Par Philippe van Kempen

14h-14h15

ARVALIS
Pilotez votre irrigation à l'échelle de la parcelle avec **Irré-Lis®**.
Par Thibaud DESCHAMPS

IRSTEA / ACTA / ARVALIS
Du capteur à l'indicateur : les Entrepôts de Données spatiales au service de l'évaluation des performances énergétiques des entreprises agricoles. Par Daniel Boffety, chercheur IRSTEA

CETIOM
De nouveaux paramètres, plus de fonctionnalités : découvrez la nouvelle Réglette azote colza® du CETIOM par Laurent JUNG, CETIOM

IRSTEA
Robotique agricole ou comment passer d'une plateforme autoguidée à un robot
Par Michel Berducat, chercheur IRSTEA

APCA
Raisonnez et optimiser les charges de mécanisation.
Par Jean-Luc Pérès

14h30-14h45

ADIVALOR
La France championne du monde du recyclage

MES PARCELLES
Démonstration. Imagerie Drone, informatique embarquée : Mes P@rnelles au cœur du dispositif

MES PARCELLES
Démonstration. Imagerie Drone, informatique embarquée : Mes P@rnelles au cœur du dispositif

CETIOM / ITB
Intérêt et faisabilité du désherbage mécanique en culture de betteraves et d'oléagineux par Jean LIEVEN, CETIOM, et Cédric ROYER, ITB

CETIOM
De nouveaux paramètres, plus de fonctionnalités : découvrez la nouvelle Réglette azote colza® du CETIOM par Vincent LECOMTE, CETIOM

15h-15h15

ARVALIS
Des satellites au service de l'agriculture, découvrez Farmstar. Par Jean-Charles DESWARTE

IRSTEA
Présentation de l'association pour l'informatique agricole.
Par Jean-Pierre Chanet, chercheur IRSTEA

IRSTEA / ITB
Optimiser la récolte des betteraves grâce au nouvel outil interactif « Perfbet » par Nicolas Tricot, chercheur Irstea et Suzanne Bloccaille de l'ITB

APCA
Raisonnez et optimiser les charges de mécanisation. Par Jean-Luc Pérès

ONCFS
Situation de la Perdrix grise en France (perspectives de gestion pour le chasseur et l'agriculteur)

15h30-15h45

IRSTEA / UIPP
Limiter les risques d'exposition des professionnels aux produits phytosanitaires : le projet Safe Use. Par Sonia Grimhler et Julien Durand-Réville

IRSTEA
Démonstration
Baudet Rob le robot suiveur

APCA
Raisonnez et optimiser les charges de mécanisation. Par Jean-Luc Pérès

IRSTEA
Démonstration
Baudet Rob le robot suiveur

ITB / CETIOM
Le Strip-Till, une technique délicate, de vrais atouts. Par Vincent Lecomte, CETIOM et Pascal Amette, ITB

16h00-16h15

APCA
Performance énergétique des tracteurs.
Par Philippe van Kempen

APCA
Performance énergétique des tracteurs.
Par Philippe van Kempen

MES MARCHÉS
Prendre les bonnes décisions pour sécuriser ses revenus

ARVALIS
Raisonnez vos actions de lutte grâce au **baromètre maladies**. Par Gilles Couleaud

16h30-16h45

MES PARCELLES
Démonstration. Imagerie Drone, informatique embarquée : Mes P@rnelles au cœur du dispositif

IRSTEA
Démonstration
Baudet Rob le robot suiveur

ACTA
Numérique et performance des filières agricoles : les Instituts Techniques Agricoles en action.
Par Pascal Poitevin, Institut de l'élevage pour ACTA

LES RENDEZ-VOUS DU HubAgro

LE HUB AGRO
CENTRE D'INFORMATION ET DE FORMATION AGRICOLE