

AVIGNON
16, 17, 18
OCTOBRE
2018

med'
agri +

LE RENDEZ-
VOUS
cultures
méditerranéennes

tech & bio

LE SALON PRO
DE L'AGRICULTURE
MEDITERRANEENNE



www.med-agri.com / www.tech-n-bio.com

PARC DES EXPOSITIONS

3 jours de conférences pour s'informer et échanger

Mardi 16 octobre



10h00

Hall E1 - S. Alpilles



Ecophyto, un outil pour enseigner et produire autrement

Dans le cadre du plan Ecophyto le transfert des acquis vers les futurs agriculteurs constitue une action importante dans un contexte où les connaissances et leur mise en œuvre évoluent quotidiennement et où les métiers d'agriculteur et de conseiller évoluent également. Cette table ronde s'adresse essentiellement aux enseignants, aux élèves et aux agriculteurs qui souhaitent offrir à leur enfant une formation agricole. Le but est de montrer un panel d'actions de partenariat entre les acteurs d'Ecophyto et les établissements d'enseignement publics et privés mises en place en PACA. Elles constituent de réels outils pour enseigner autrement et enseigner à produire autrement.

10h00

Hall E1 - S. Luberon



CNR : Des innovations au service de la transition énergétique et agricole

CNR réinvente l'une de ses missions historiques, l'irrigation, en y associant de l'innovation et de l'expérimentation pour proposer des projets faisant appel à des solutions prometteuses qui combinent sans conflit d'usage production d'électricité et production agricole. Au service de la valorisation des territoires, ces projets sont à la rencontre d'une ambition partagée pour atteindre les objectifs de la transition énergétique et agricole.

14h30

Hall C - S. des Congrès



Collectivités territoriales vers le zéro phyto : un défi à relever ensemble

Préserver l'environnement et protéger la santé des citoyens et des utilisateurs sont les objectifs de la réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires dans tous les secteurs d'activité : agriculture, collectivités territoriales, simples citoyens... Depuis le 01/01/2017, l'usage des pesticides de synthèse est interdit sur une grande partie des espaces ouverts au public. Cette nouvelle règle bouleverse les habitudes de travail, l'organisation des collectivités en charge de la gestion et de l'entretien et l'aspect esthétique de ces espaces. La transition vers le «zéro phyto» est bien un défi ! Face à ce défi, comment trouver SA solution parmi la palette des possibilités offertes ? Quels moyens techniques et financiers, quelles méthodes, quelle organisation ? La conférence «Collectivités territoriales vers le zéro phytos : un défi à relever ensemble», s'adresse à toutes les collectivités désireuses d'avancer et de débattre autour de cette question.

14h30

Hall E1 - S. Alpilles



Les outils financiers pour l'achat du foncier agricole et l'installation des jeunes agriculteurs

Face à la concurrence importante sur les terres agricoles, quels sont les outils financiers possibles pour permettre la reprise des terres et l'installation ? Après une présentation d'outils existants ou émergents (SCIC, GFA, Crowdfunding, Foncière, ...), un focus sera proposé sur la SCIC Régionale en cours de création, et le projet Bio Leg, mobilisation foncière et recrutement de producteurs en maraichage biologique »

14h30

Hall E1 - S. Luberon



Prévention en arboriculture : nouvelles évolutions des outils de récolte et de taille et incidence dans l'organisation du travail

Arboriculture : productivité et sécurité améliorées grâce aux équipements pour le travail en hauteur. Impliquer tous les acteurs pour faire évoluer les pratiques en matière de prévention et de conditions de travail lors de la récolte des fruits ou de la taille des arbres. C'est ce qu'a initié la MSA en réunissant tous les partenaires concernés, fabricant, utilisateur, pouvoirs publics... Résultat : une véritable prise de conscience collective et une collaboration active dans la conception des plateformes et des équipements non motorisés. Venez découvrir les évolutions du matériel permises par ce travail collaboratif autour d'une problématique de santé sécurité au travail. Evolution du matériel pour le travail en hauteur lors de la taille et la récolte :

- Nouvelle norme plateforme arboricole, quelles incidences ?
- Les échelles brouettes, quelles modifications demain ?

14h30

Hall E1 - S. Camargue



Les formations innovantes à destination des agriculteurs et agricultrices, proposées en région PACA

VIVEA propose une table ronde sur les formations innovantes «la transmission des résultats de recherche et développement en formation agricole, un partenariat gagnant». Les témoignages porteront sur des formations qui se sont appuyées sur un transfert des résultats d'expérimentation : «reconnaitre les auxiliaires et favoriser la biodiversité en viticulture», chambre d'agriculture de Vaucluse et site expérimental de Piolenc et «adapter sa fertilisation en observant ses sols pour évoluer vers une approche agroécologique», Chambre d'agriculture des Bouches du Rhône et Arvalis.

ORGANISÉ PAR :



Partenaire principal :



Avec le soutien financier de :



AVIGNON
16, 17, 18
OCTOBRE
2018

med'
agri +

LE RENDEZ-
VOUS
cultures
méditerranéennes

=

LE SALON PRO
DE L'AGRICULTURE
MEDITERRANEENNE

tech & bio



www.med-agri.com / www.tech-n-bio.com

PARC DES EXPOSITIONS

Mercredi 17 octobre

10h00

Hall C - S. des Congrès

➤ Réseau Recherche, Expérimentation, Développement en région PACA : le numérique au service de l'agriculture : concepts et réalités

L'utilisation des technologies numériques constitue une évolution historique de l'agriculture comparable à celle de la mécanisation au siècle dernier. Les nouveaux outils d'aide à la décision, partage de l'information, gestion ... font émerger de nouveaux concepts : agriculture connectée, agriculture de précision ...

Les rencontres du réseau RED (Recherche-Expérimentation Développement) ont pour objet le partage des connaissances et des expériences ainsi que l'expression des besoins sur une thématique qui concerne l'ensemble du secteur agricole.

10h00

Hall E1 - S. Alpilles

➤ La sécurisation en eau des territoires agricoles par les aménagements hydrauliques : histoire et avenir

1. Une histoire des grands aménagements en Méditerranée à travers une visite du Musée de l'Eau de Marrakech » vidéo par T. Ruf (IRD) et S. Ghiotti (CNRS)

2. La sécurisation en eau de la Provence de Craonne à Serre Ponçon par A. Robert retraité agricole et responsable d'ASA.

3. Les Sociétés d'Aménagement : quelle place pour les prochaines décennies ? par J. Plantey (ancien directeur technique de BRL et ancien directeur de la SCP)

Débat : Quelle politique d'aménagement pour la région PACA : A. Bernard, agriculteur, Président de la Chambre d'Agriculture du Vaucluse, J. Hors DRAAF PACA, G. Berthaud, Directrice régionale de l'Agence de l'Eau RMC, B MARTIN Vice-Présidente Région Sud PACA, B. Vergobbi, Directeur de la Société du Canal de Provence, J. Grangier, agriculteur, Président de la Commission Exécutive de la Durance.

10h00

Hall E1 - S. Luberon

➤ L'OIR (Opération d'Intérêt Régional) Naturalité, accélérateur de projets

Des présentations :

- Les OIR, un outil spécifique de Sud-Provence-Alpes-Côte d'Azur, stratégique et innovant
- L'OIR Naturalité, accélérateur de projets
- France Amande, accélérateur de la relance de la filière

Des tables rondes :

- Une task force d'industriels : soutien d'accélération
- A la recherche de PPAM en région Sud
- Naturalité et Agrosiences dans la stratégie de développement de l'Université.

10h00

Hall E1 - S. Camargue

➤ Cultures sous serres innovantes en régions méditerranéennes

Organisé dans le cadre du projet Interreg Med Greenhouses, cet atelier de consultation abordera les enjeux de la culture sous serre en région PACA, les axes d'innovation et leurs modalités de financement autour de la mise en œuvre d'un cluster méditerranéen. Il réunira, agriculteurs, équipementiers, chercheurs, acteurs publics.

14h30

Hall C - S. des Congrès

➤ Le numérique au service de l'agriculture

Suite de la conférence

14h30

Hall E1 - S. Alpilles

➤ Rencontre Ecophyto Tomates, ou comment réduire l'utilisation des phytosanitaires en culture de tomates ?

Pour la filière Tomate, la maîtrise des résidus de substances actives et l'impact environnemental des cultures sont des préoccupations importantes aujourd'hui pour répondre aux attentes sociétales. Malgré les évolutions de pratiques, les cultures de tomate sous serre font encore l'objet d'interventions phytosanitaires contre certains bio-agresseurs particulièrement problématiques et dont dépend leur résultat technico-économique. Pour atteindre des objectifs de production sans intrant phytosanitaire, des solutions techniques ont été travaillées dans le réseau d'expérimentation et doivent être transmises aux producteurs pour les accompagner dans leurs stratégies de protection des cultures.

L'objectif de la Rencontre technique Ecophyto Tomate est de communiquer les derniers résultats techniques disponibles sur la protection de la tomate et de rassembler autour de ce sujet l'ensemble des partenaires de la région travaillant sur ce sujet. La diffusion d'informations pratiques visant à la réduction des produits phytosanitaires en culture de tomate doit aider les professionnels et les acteurs de la filière à évoluer vers des pratiques agro-écologiques et satisfaire les exigences du marché en matière de «zéro résidu».

14h30

Hall E1 - S. Luberon

➤ Eau - Irrigation : L'innovation technologique pour piloter les irrigations : Miracle ou mirage ?

Bilan des économies d'eau agricoles depuis 40 ans ; quelles perspectives?

1 / 50 ans de développement d'outils et de méthodes IRSTEA/AIRMF?

Efficience de l'eau en agriculture : quels potentiels d'économies d'eau à la parcelle par C. Serra Wittling (IRSTEA)

Méthodes et outils de pilotage : du bilan hydrique aux méthodes récentes par C. Dejean (IRSTEA)

Innovation et stratégie de pilotage des irrigations par B. Cheviron (IRSTEA)

2 / Les innovations récentes

- Les innovations au service de techniques éprouvées par Ardepi
- Qu'apportent les innovations récentes ? Enregistrement, transmission, pilotage à distance...par SCP, avec en exemple SCP-Agridata

Conclusion : quel bilan d'utilisation par les agriculteurs ? (AIRMF)

3 / Comment améliorer le développement des outils de pilotage?

- La valorisation collective et territoriale des innovations
- La vision globale de la recherche
- Témoignage d'Olivier Girard, arboriculteur
- Témoignage d'un prestataire Agroressources, 25 ans de suivi et d'appui
- Le point de vue des Chambres d'Agriculture.

AVIGNON
16, 17, 18
OCTOBRE
2018

med'agri +

LE RENDEZ-VOUS
cultures méditerranéennes

tech & bio

LE SALON PRO
DE L'AGRICULTURE
MEDITERRANEENNE



www.med-agri.com / www.tech-n-bio.com

PARC DES EXPOSITIONS

Jeudi 18 octobre

10h00

Hall A-Espace Animations

Terroirs passionnément

10h00

Hall C - S. des Congrès

Innov'Action : L'Agriculture High Tech en Méditerranée

INNOV'ACTION est un évènement national, et pour la 4ème année les Chambres d'agriculture de Provence Alpes Côte d'Azur mettent à l'honneur l'innovation dans les exploitations agricoles. 21 exploitations agricoles ouvriront leurs portes cet automne. La conférence INNOV'ACTION PACA 2018 abordera plus spécifiquement «l'agriculture high tech en Méditerranée». Au programme : témoignages d'agriculteurs utilisant du matériel high tech, robotique, numérique, biotechnologie... ainsi que le high tech dans l'enseignement agricole.

10h00

Hall E1 - S. Alpilles

Changement climatique : comment préparer l'avenir ?

Si le monde entier constate des changements au sein de chacune de ses zones climatiques (réchauffement, évènements climatiques plus nombreux et puissants...), la région Sud Provence Alpes Côte d'Azur est idéalement placée pour étudier ces changements pour le compte du territoire national.

L'objectif de cette conférence est de démontrer à partir des différents constats du monde de la recherche agricole, de l'Etat et Météo France, que notre région peut être reconnue comme région sentinelle pour détecter les évolutions du climat. Des exemples concrets et une table ronde présenteront des travaux et actions réalisés dans notre région qui est aussi pilote, pour proposer des solutions d'adaptations de l'agriculture.

10h00

Hall E1 - S. Luberon

GIS PICLeg, résultats et avancées en production légumière

Le GIS PICLég* dont les membres fondateurs sont l'INRA, le CTIFL et Légumes de France, organisera le 18 octobre prochain au salon Med'Agri une restitution de ses travaux menés depuis 10 ans en cultures légumières avec des focus particuliers sur les volets protection des cultures contre les nématodes et l'impact des pratiques culturales sur la fertilité des sols.

Les nouvelles thématiques du GIS pour les 10 prochaines années seront présentées à cette occasion.

*GISPICleg : Groupement d'intérêt scientifique pour la production Intégrée de cultures légumières.

10h00

Hall E1 - S. Camargue

Le contrôle biologique des ravageurs : état de l'art et perspectives

Depuis plusieurs décennies, les chercheurs de l'Inra mènent des travaux sur les interactions entre les plantes et leurs bioagresseurs et développent des méthodes de lutte biologique qui, utilisées seules ou dans le cadre d'une stratégie de contrôle global, jouent un rôle croissant dans la protection des cultures.

- 10h "Protection des cultures contre les maladies à l'aide de microorganismes : état de l'art et perspectives" par M. Bardin, chercheur Inra, directeur de l'unité "Pathologie végétale"
- 10h30 "Contrôle biologique des ravageurs en vergers de pommiers par conservation de leurs ennemis naturels en lien avec le paysage et les pratiques phytosanitaires" par P. Franck, chercheur Inra au sein de l'unité "Plantes et Systèmes de Culture Horticoles"
- 11h00 Projection du film "Produire des fruits et légumes autrement" Projet Ecophyto à l'initiative du GIS Fruits et du GIS PICLég

14h00

Hall C - S. des Congrès

Débat - citoyen : PAC 2021-2027 et productions méditerranéennes de nos territoires ?

Comment la politique agricole commune post 2020 prendra-t-elle en compte les spécificités des productions méditerranéennes de nos territoires ? Venez poser vos questions directement aux députés européens, Éric ANDRIEU et Michel DANTIN, rapporteurs dans les négociations en cours.

Intervenants : Messieurs Dantin et Andrieu, Députés Européens

14h30

Hall E1 - S. Camargue

Choisir son avenir professionnel

Nous invitons nos entreprises adhérentes employant plus de 11 salariés, ainsi que tous les relais d'information des organisations professionnelles, à une présentation de la « Loi pour la liberté de choisir son avenir professionnel », et en particulier de ses conséquences dans les modalités de financement des dispositifs et de la collecte des contributions.

En bref, tout ce qui constitue la relation régulière entre le FAFSEA et ses adhérents.

14h30

Hall E1 - S. Alpilles

Réussir dans l'organisation d'une "ferme agritourisme"

Informations & retours d'expériences de producteurs sur 3 sujets :

- Innover dans de nouvelles modalités de distribution pour tenir compte des attentes des consommateurs,
- Optimiser mon temps de travail,
- Créer une activité régulière d'accueil sur mon exploitation.

Programme établi au 15 septembre 2018,
susceptible de modifications