

Sommaire :**- Agenda - groupes d'échanges techniques - BSV****- Internet : dossier savon noir - serres photovoltaïques – blanchiment des serres – projet Rémusa****Bonne lecture****Catherine MAZOLLIER**

Agenda	Internet
<p>Portes ouvertes du GRAB (Avignon) en maraîchage biologique Le mardi 2 juillet à 17 heures Essais en plein champ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Essai-système : couverts végétaux d'été pour plantation de légumes sur couverts couchés au printemps 2025. - Etude de la faisabilité d'un couvert printanier « avoine + pois + féverole » pour une utilisation en mulch de transfert sur culture de melon. <p>Essais sous abris :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paillages organiques (compost de déchets verts, paille de graminées) et réduction de l'irrigation en tomate. • Etude de plantes de service favorables aux auxiliaires contre les pucerons. • Essai variétal en tomate cerise ronde de couleurs (jaune, orange et marron). • Comparaison de populations en culture d'aubergine : 3 porte-greffes et 4 variétés. <p>Invitation</p>	<p>Dossier : savon noir Retrouver l'actualisation 2024 du dossier Refbio consacré au savon noir en maraîchage : ici</p> <p>Serres photovoltaïques : inventaire des installations existantes et bilan agronomique : lors de la journée régionale Occitanie en maraîchage biologique du 21 novembre 2023, C. MAZOLLIER a présenté une étude sur les serres photovoltaïques dans le Sud de la France : retrouver ici son intervention ici</p> <p>Dossier : blanchiment des serres Le blanchiment de serres permet notamment de réduire les températures sous abris et donc de réduire les besoins en eau des cultures : Retrouver le dossier blanchiment du Grab : ici</p> <p>Projet REMUSA : enquête sur l'activité du renard et des petits mustélidés en milieu agricole en région PACA Cette enquête a été lancée début 2024 par la Fédération Bio de PACA, grâce au soutien financier de l'initiative Homme - Faune sauvage. Le renard roux, la fouine et la belette sont des espèces chassables et sont catégorisées comme « nuisibles », car elles exercent une forte pression sur les élevages de volailles. Cependant, ces prédateurs carnivores exercent aussi une activité utile de régulation des populations de campagnols, ravageurs des vergers, des productions maraîchères et des prairies fourragères. Vous souhaitez exprimer un avis sur la gestion de ces animaux dits « nuisibles » ? Vous êtes éleveur-se de volailles, producteur-ice de fruits, légumes ou fourrages ? Alors cette enquête en ligne s'adresse à vous ! Bio de PACA lance cette enquête en ligne sur l'année 2024 à destination des agriculteurs et agricultrices de la région PACA, dans le but de partager vos observations aux instances décisionnaires de la régulation de ces prédateurs.</p> <p>Accéder à l'enquête : Lancement du projet REMUSA ! - Les agriculteurs Bio de PACA (bio-provence.org) Consulter le flyer : Flyer (bio-provence.org)</p>
<p>Portes ouvertes melon SUDEXPE (34) Les 13 juin et 4 juillet de 9 h à 12 h Programme détaillé prochainement sur : sudexpe</p>	
<p>Visite de la ferme agro-écologique de la Durette (Avignon), le mardi 18 juin (9 h-17 h) : programme et inscription</p>	
<p>Salons MEDAGRI & TECH & BIO cultures méditerranéennes Du mardi 15/10/24 au jeudi 17/10/24 au parc des expositions d'Avignon 2 salons dédiés aux productions méditerranéennes : stands, conférences, démonstrations ... conférence serres bioclimatiques le 16/10 à 15 h30 Infos : https://www.med-agri.com/</p>	
<p>Groupes d'échanges techniques Ces rencontres de terrain proposées aux conseillers techniques des Agribio, CETA et CA, permettent d'assurer un appui technique collectif en maraîchage biologique. Consulter votre technicien pour le programme dans votre secteur...</p>	
<p>Protection des cultures : le BSV Consultez le bulletin de santé du végétal PACA pour être informé des problèmes sanitaires en région PACA en légumes et fraise : bsv paca</p>	