

Si vous êtes producteur.ice et que vous avez des besoins/envies/idées particulières (formation, visite, etc.) cliquez ici pour nous en faire part!

# Lettre d'information arbo Nouvelle Aquitaine

Rencontre technique - Agrivoltaïsme Mardi 1er Juillet 9h-12h - Air sur l'Adour (40)



### RENCONTRE TECHNIQUE

GRATUIT - OUVERT À TOUS

# SERRE PHOTOVOLTAÏQUE EN ARBORICULTURE BIO

#### **PROGRAMME**

- Visite des serres : kiwis (verts, jaunes, rouges), agrumes, avocats
- Discussion autour des serres photovoltaïques avec un conseiller REDEN
- Repas partagé

MARDI 1 JUILLET 10H-12H 5001 RTE DU HOUGA 40 800 AIRE SUR L'ADOUR

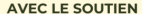
### **INSCRIPTIONS**

Chloé Hervet c.hervet@bionouvelleaquitaine.com 06 22 26 46 08













**Inscription ICI** 

### **Curatio - Seconde dérogation**

Après une première période d'utilisation, Curatio<sup>®</sup> bénéficie d'une seconde dérogation :

Il est de nouveau utilisable du 1er juin au 29 septembre 2025

#### sur les cultures suivantes :

- Pommier et poirier (Tavelure)
- Pécher et nectarinier (Oïdium et rouille)
- Prunier (Tavelure et rouille)
- Amandier (Rouille et Coryneum)

### CEFEL - Amélioration de l'efficience de l'eau d'irrigation en verger de pommiers grâce au micro-jet et au goutte-à-goutte

Il est grand temps de **démarrer l'irrigation** dans les vergers : si ce n'est pas encore fait, il faut impérativement la mettre en place sans plus attendre.

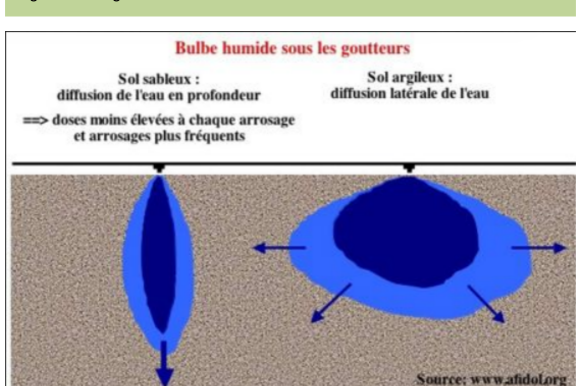
En effet, le démarrage précoce de l'irrigation est crucial pour créer le bulbe humide autour des racines, élément essentiel pour assurer une bonne reprise de la végétation, favoriser l'activité racinaire et optimiser la gestion de l'eau sur la saison.

À ce sujet, voici un article très intéressant issu d'un essai conduit par le CEFEL, qui compare différents systèmes d'irrigation en verger :

#### **Article complet ICI**

# France olive - Principe du pilotage de l'irrigation selon le mode d'irrigation

Pour compléter, voici un article écrit par France Olive sur le pilotage de l'irrigation et la gestion du bulbe.



Plus d'information ICI

# Guide technique - Conduite d'un atelier de moins de 250 poules pondeuses bio en Nouvelle Aquitaine

L'intégration de poules pondeuses dans un verger bio présente de nombreux avantages agronomiques, écologiques et économiques.

Les poules participent naturellement à la fertilisation des sols grâce à leurs fientes riches en nutriments, favorisant ainsi la santé des arbres fruitiers. Elles

contribuent également à la régulation des ravageurs en consommant insectes, larves et herbes indésirables, limitant le recours aux traitements. Ce système permet une valorisation complémentaire des surfaces et une diversification des revenus pour l'exploitant.

Vous trouverez ci-dessous un guide de conduite pour un atelier de poules pondeuses bio de moins de 250 poules rédigé par la Chambre d'agriculture de Nouvelle-Aquitaine.

#### Guide complet ICI

# Guide technique - Élever des brebis landaises : entretenir ses parcelles par le pâturage ovin

Le pâturage ovin est une méthode naturelle et durable pour entretenir les parcelles agricoles, notamment en zones herbacées, viticoles ou arboricoles. Les brebis permettent de contrôler la végétation sans recourir à des moyens mécaniques ou chimiques, favorisant ainsi la biodiversité et la qualité des sols. Ce mode d'entretien limite l'embroussaillement, réduit les risques d'incendie et valorise des surfaces souvent peu exploitables autrement. Il offre aussi une opportunité d'introduire ou de maintenir une activité d'élevage extensif à faible impact environnemental.

Le Conservatoire des Races d'Aquitaine vient de publier un guide technique très riche et bien documenté, destiné aux néophytes, sur la brebis Landaise, ses caractéristiques et son élevage.

### Guide complet ICI



## L'éclaircissage des pommes en bio

L'éclaircissage des pommes en agriculture biologique reste un enjeu technique et économique majeur.

Si la méthode manuelle reste la plus répandue, elle est aussi la plus chronophage — jusqu'à 200 heures par hectare — et peut représenter un coût élevé pour les producteurs.

L'option mécanique, bien qu'encore en cours de perfectionnement, offre une solution intéressante pour réduire le temps de travail, à condition de répondre à plusieurs exigences :

• Le verger doit être conduit en haie étroite avec une taille rigoureuse, idéalement au lamier, et les branches latérales doivent rester proches du tronc pour garantir l'efficacité des machines.

- Les **filets doivent être suffisamment hauts** pour permettre le passage du matériel, notamment pour éclaircir les têtes des arbres.
- Il faut intervenir sur des fruits atteignant un calibre bien précis (autour de 35-40 mm).
- Il faut avoir des variétés assez résistantes à chocs pour limiter les impacts.

Si toutes les conditions sont réunies, l'éclaircissage mécanique peut considérablement réduire la charge de travail tout en maintenant une qualité de fruit compatible avec les exigences du marché bio.

### **Annonces**

Si vous recherchez ou proposez du matériel, des terres, des prestations, des plants... n'hésitez pas à me transmettre, nous ferons passer dans cette lettre d'info destinée aux arbos du Lot-et-Garonne et départements voisins.

### Ouverture du dispositif Maitrise des Pratiques!

Le dispositif « **Maitrise de Pratiques** » permet aux jeunes installé.e.s de bénéficier du tutorat d'un.e agriculteur.ice expérimenté.e pendant une durée de 2 ans (sur la ferme et/ou par téléphone).

L'agriculteur "tuteur" est dédommagé pour ce temps passé à accompagner le nouvel installé.

Si vous êtes installé.e depuis moins de 2 ans et souhaitez bénéficier de ce tutorat ou si vous êtes expérimenté.e et souhaitez transmettre vos connaissances : faites le nous savoir!

Contact : Chloé Hervet - 06 22 26 46 08

### Groupes de discussions du réseau

Si vous êtes intéressé pour être ajouté à un de nos groupes de discussions concernant les **vergers diversifiés**, les **petits fruits** ou les **poules pondeuses** merci de nous contacter.

Contact: Chloé Hervet - 06 22 26 46 08

Retrouvez toutes les formations de Bio Nouvelle Aquitaine ICI



en partenariat avec





CONTACT

Chloé Hervet, Conseillère arboriculture 47

Tél. 06 22 26 46 08

mail: c.hervet@bionouvelleaguitaine.com

# Ce mail est envoyé à {{contact.EMAIL}} Vous êtes abonné.e à la lettre d'info arboriculture bio

se désinscrire

