

Mars 2022

Il est possible que les images ne s'affichent pas dans l'email. Pour les afficher, cliquez en haut à droite sur "télécharger les images" ou dans "options" en haut à droite du message sur "afficher le contenu distant dans ce message"...



Informations techniques

- **Bulletin technique maraîchage Bio - Région Nord Nouvelle Aquitaine - semaine 13** - réalisé par Amandine Gatineau de BIO NA - *Conseils de saison* - [Cliquez ICI pour ouvrir le bulletin.](#)
- **Flash technique du Civam bio 66** - Réalisé par Célia Dayraud - *Bilan essai aubergine et salade sous abris en non travail du sol, gestion mildiou et oidium en artichat, gestion de tuta absoluta en tomate, protection en pucerons sous abris, conseils d'irrigation sous abris* - [Cliquez ICI pour ouvrir le bulletin.](#)

- **Note explicative sur le crédit d'impôt bio** - réalisé par la CA 47 - [Cliquez ICI](#) pour ouvrir la note.

Agenda

- **Le 7 avril** - Webinaire régulation naturelle des bioagresseurs, organisé par le GRAB " - de 13h à 14h15 - [Plus d'information et inscription](#)

Annonces

- **Relance de la filière cornichons bio dans le sud-ouest**

La conserverie « Les Vergers de Gascogne » implantée dans le Gers souhaite recréer une filière cornichon bio et local, qui était très active des les années 60 à 80. Il y a de la demande pour avoir ce produit en bio et local !

En 2020, des premiers essais de variétés et d'itinéraires techniques ont été réalisés. 2021 a été la première saison de production.

Si ce projet de filière vous intéresse et que vous souhaitez diversifier votre exploitation avec cette culture, n'hésitez pas à contacter Antoine Dragon, chargé

de mission filières, cultures légumières et arbo : a.dragon47@bionouvelleaquitaine.com
, tél : 06.13.58.53.95.

- **Participation à des essais pour des alternatives au Spinosad (produits Success 4, Musdo 4) :**

La FNAB (Fédération Nationale de l'Agriculture Biologique) avec le réseau bio national lance un projet sur la recherche d'alternatives aux traitements à base de spinosad. La motivation de ce projet est le profil défavorable de cette substance pour les auxiliaires et les humains, il s'agirait aussi d'anticiper son retrait si le caractère de perturbateur endocrinien est avéré (horizon 2023).

A Agrobio 47, nous prenons part à ce programme car il nous paraît important pour la production.

→ Nous nous pencherons plus spécifiquement sur la mouche du chou, et éventuellement sur le doryphore de la pomme de terre (plutôt étudié chez d'autres partenaires).

Si vous êtes concernés par cette problématique, merci de nous faire remonter vos préoccupations et votre expérience.

Et si ça vous intéresse de participer directement en accueillant un essai sur votre exploitation, nous sommes aussi à la recherche de sites.

Vous pouvez nous contacter par mail ou téléphone, merci d'avance pour votre participation !

Différentes méthodes pourront être étudiées et testées : produits de biocontrôle, plantes compagnes, auxiliaires ou pratiques agronomiques.

Nous restons à votre disposition pour échanger sur ce projet.

Contact : Antoine Dragon , a.dragon@47@bionouvellaquitaine.com, tél : 06 13 58 53 95.

Plus d'annonces au lien suivant, sur le site AGRIBIOLIEN ==> [cliquez ICI](#)

CONTACT

Quentin Bages

Conseiller technique en maraîchage biologique - Agrobio 33 - Agrobio 47 - Bio Nouvelle Aquitaine

q.bages33-47@bionouvelleaquitaine.com / 06 62 49 05 29

Avec la participation financière de :



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**



UNION EUROPÉENNE

FONDS EUROPÉEN AGRICOLE
POUR LE DÉVELOPPEMENT RURAL

Si vous ne souhaitez plus recevoir cette lettre d'information, merci de le signaler en envoyant un email à l'adresse suivante : q.bages33-47@bionouvelleaquitaine.com

This email was sent to q.bages33-47@bionouvelleaquitaine.com
[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Quentin Bages · 347 Avenue Thiers · BORDEAUX 33100 · France

Grow your business with  mailchimp