

Dans ce bulletin : conseils de saison, suivi sanitaire et agenda

#### Prêts ? Feu! Partez!

Semis, plantations, désherbages, récoltes etc... Prioriser et éviter le retard, bon courage pour tout réussir en jonglant avec la météo!

Vous souhaitez nous remercier, nous soutenir et être bien représentés par la FNAB ? Cliquer sur votre département Gironde, Charente-Maritime, Lot-et-Garonne. Un grand Merci!

### AIDES: NOUVEAU PCAE DISPONIBLE

🚨 Le nouveau PCAE maraichage est ouvert ! C'est la 2ème vague de dépôt jusqu'au 18 avril. Bon courage pour ce dossier ! https://les-aides.nouvelleaquitaine.fr/system/files/specific\_pj\_files/Appel%20%C3%A0%20projet\_34.pdf

# **DÉCLARATION PAC**

Pour les nouveaux dans cet exercice, rapprochez-vous de la DDT pour demander un accès et pouvoir déclarer entre le 1er Avril et le 15 mai prochain. Nous vous accompagnons dans tous les départements pour cet autre dossier, prenez rendez-vous sans tarder pour avoir de la place!

# **ENQUETE VARIÉTALE GRAND OUEST**

Pour pouvoir renseigner le guide variétal Grand Ouest, il nous faut collecter vos références, alors renseignez l'enquête svp : <a href="https://enquetes.agrobio-bretagne.org/index.php/176255?">https://enquetes.agrobio-bretagne.org/index.php/176255?</a> lang=fr

# MERCURIALE DE PRINTEMPS

Déjà ? Oui pour pas vous embêter plus tard... Merci de remplir le tableur en pièce jointe avec vos prix de vente pour le printemps prochain. (= avril, mai, juin). Avant le prochain bulletin de fin mars ? Merci!

Tableur spécial printemps avec évolution des prix de certains légumes à la guinzaine!

Une synthèse sera envoyée aux participants, dernier délai 15 AVRIL, pour vous compiler rapidement les résultats.

### DEMANDE DE DEROGATION NOVODOR

Comme en 2024, la FNAB a redéposé une demande de dérogation pour pouvoir utiliser le Novodor sous dérogation 120 jours pour les pomme de terre et aubergine à partir du 20 avril. Nous attendons le retour du ministère. La FNAB espère que le dépôt de la demande d'autorisation de la substance au niveau européen l'été dernier jouera en notre faveur.

# **PLANIFICATION**

Quelques principes de base pour chouchouter ses primeurs avant qu'ils ne basculent en plein champ:

Le paillage végétal isole et retarde le réchauffement du sol : si vous ne souhaitez pas utiliser de paillage plastique, laisser le sol nu le temps qu'il se réchauffe puis pailler à partir de fin avril.

Changement de variétés : variétés "de jours longs", variétés "de printemps", variétés "de plein champ" (radis, navet, oignon, salade).

Variétés parthénocarpiques pour les premières courgettes.

Faire le plein en eau avant plantation, bien humecter les mottes.

Pensez aux ruches de bourdons dès les premières fleurs de tomate/fraise.

Associations de culture pour optimiser la place : contre- plantation le long des cultures hautes (haricots rames, petits pois rames, tomates) ou dans les cultures peu couvrantes (oignons botte, aillet)

#### **CONSEILS DE SAISON**

# Ravageurs

N'oubliez pas de poser les Isonet T à la plantation des **tomates**, pour les protéger de la **Tuta** et renouveler les au bout de 2 mois.

Mouches : on se méfie des mouches du chou et mouches du poireau.

- pose de voile sur les radis/navet.
- pose des voiles sur les oignons bottes et aillet botte.

Pucerons : bien les surveiller pour réagir vite s'ils se multiplient vite.

Larves terricoles : elles sont diverses (taupins, noctuelles, tipules) et peuvent provoquer beaucoup de dégâts en grignotant les système racinaire et/ou les collets des jeunes plants. La **prophylaxie** est le maître mot :

- limiter la matière organique fraiche
- empêcher les pontes d'automne par la pose de bâche
- fermer les tunnels avec filets anti-insecte.

Il existe donc peu d'alternatives de dernière minute, mise à part le *picorage avicole* avant la mise en culture. Faute de volailles dressées à ne pas s'attaquer aux salades, il reste le *picorage manuel*, un peu plus chronophage : repérer les plants attaqués dès les premiers signes de fatigue, et dénicher la larve au cœur de la motte.

Le vol de tipule a été assez intense en octobre dernier, on s'attend donc à une forte population de larves ce printemps...

#### **Maladies**

Avec le retour de la faible luminosité + forte hygrométrie, il faut surveiller de près les maladies du feuillage, notamment au collet des salades et dans les planches de légumes bottes où le feuillage devient dense (navets botte, épinard, choux denses etc).

OUVREZ les serres, même lorsque les conditions sont maussades. Possibilité de poudrer pour assécher, débuter les récoltes précocement, éclaircir, sacrifier une fin de culture, etc.

#### Rappel:

L'air extérieur est toujours plus sec que l'air sous abris (sauf en cas de pluie permanente) du fait de la transpiration des plantes.

L'humidité sous abris monte en flèche le matin, après une nuit fraîche avec des gouttelettes d'eau condensées sur les plantes et les bâches.

# Sous abris:

Recommandations pour les plantations de ces séries de tomates précoces :

• Faire le plein en eau puis **couper l'irrigation** pendant 2 à 3 semaines (en fonction de la capacité de rétention en eau de votre sol) pour favoriser l'enracinement.

- Sur ces séries très précoces, on met toutes les chances de notre côté : des variétés hybrides, sur des plants greffés. Si on s'y refuse, mieux vaut attendre mi-avril!
- Paillage des cultures : opter pour du plastique noir pour favoriser le réchauffement du sol. Si vous êtes en 100 % végétal, alors attendez au moins un mois avant de recouvrir le sol de paille.
- Et comme on cherche à forcer les choses, on peut apporter une **quinzaine d'unité d'N** pour booster la culture après avoir contrôlé son reliquat azoté avec un **nitratest** biensûr!
- **Double P17 obligatoire**, voire installation d'un tunnel nantais.
- Et rester rigoureux sur la **pose/dépose des voiles** et l'ouverture des serres dès les premiers rayons du soleil.

# En plein champ:

P17 vs Tunnel Nantais : les collègues de Biocentre ont fait des mesures en plein champ => Consultez les résultats de l'essai : ICI

Le **tunnel nantais** permet un gain en température et une meilleure précocité. Mais le climat chaud et humide qu'il provoque est favorable aux développement des maladies.

Sous tunnel nantais, le choix du paillage (noir ou toile tissée), impacte peu le gain de température. Contrairement sous P19 où la mise en place de paillage opaque thermique fait la différence.

Pour la destruction de vos engrais verts :

- Tonte ou broyage ou couchage + bâche (1 mois mini ou plantation dans le broyat). Dans ce cas, bien vérifier le taux d'humidité du sol, et s'assurer de la disponibilité en azote lors de l'implantation de la culture.
- Broyeur + outil à disques (rapide moyen)
- Broyeur + Rota (rapide)

Planifier les occultations, faux semis, plan d'irrigation.

Avant toute intervention sur le sol, vérifier le **ressuyage** de la parcelle à 15 cm mini. On évitera ainsi la formation de mottes indestructibles et pénibles. Voire pire : le lissage en profondeur.



# Une belle féverole en engrais vert

Selon les dates de semis et le développement des féveroles au moment des gelées elles ont réussi à s'en remettre ou pas. Elles auront quand même été utiles au sol!

Photo du 4 mars dans le Lot-et-Garonne

**VOS BONNES IDÉES...** 



#### Vous connaissez?

Le rendement sera à vérifier, mais entre la beauté et la praticité de récolte, ça donne envie !

Variété Blauwschokker de chez Essembio



# Vous n'avez pas encore d'asperges en place ?

Dîtes le moi dans le sondage plus bas sur les thèmes de formations, si c'est un sujet qui vous intéresse : les clients en raffolent et moi avec!

Ici dans le Lot-et-Garonne le 27 mars elles commençaient à sortir !

#### **PETITES ANNONCES**

En Gironde, le lycée agricole du Haillan organise des portes ouvertes le mercredi 7 mai avec un marché de producteurs, de 14h à 19h, une vente de plants (par les élèves) et une table ronde sur la sécurité sociale de l'alimentation.

Appel à volontaires mais pas de vin / pas de plants. Contact : Virginie Guinard, Enseignante Éducation socioculturelle Tél : 0660597193

#### **RESSOURCES**

- Résultats du projet Efficace du Ctifl Gestion des ravageurs à l'aide de plantes de service : des solutions déjà transférables et des pistes prometteuses <a href="ICI">ICI</a>
- Replay du webinaire du Grab sur le design agroécologique des vergers maraîchers ICI
- Le baromètre de l'Agence Bio des produits bio en France 2025 <a href="ICI">ICI</a> (la synthèse) ou le rapport complet <a href="ICI">ICI</a>

# SONDAGE THÈMES DES FORMATIONS DE L'HIVER PROCHAIN

Oui! C'est à vous de les choisir pour qu'elles vous soient utiles! 1 minute maximum pour me répondre <u>ICI</u>

# **AGENDA:**

#### **Gironde:**

🦿 Lundi 14 Avril : Formation Telepac à Bègles. Inscription 🔼

#### **Charente-Maritime:**

Y Jeudi 17 Avril: Formation Telepac inscription | C|

Mardi 6 Mai : Formation Telepac inscription ICI

#### Lot-et-Garonne:

Mardi 29 Avril 9h30 : session collective PAC spécial maraîchage. Inscription |C|

#### Vous voulez organiser la prochaine rencontre chez vous ? Faites le moi savoir!

Les conseils ci-dessus sont indicatifs et ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité de l'auteur. L'agriculteur.trice profes-sionnel.le averti.e, restant seul.e responsable de ses choix.

Rédaction : Julie BARRAGUÉ, Conseillère technique maraîchage bio

Tél: 06 62 49 05 29

mail: j.barrague33-47@bionouvelleaquitaine.com

# **Bio Nouvelle Aquitaine**

322 Bd Jean-Jacques Bosc 33130 BEGLES

























Cet email a été envoyé à {{contact.EMAIL}} Vous l'avez reçu car vous êtes inscrit à notre bulletin technique

Afficher dans le navigateur | Se désinscrire

