

Vigilance enherbement et gestion des pucerons => les 2 priorités sanitaires de ces prochains jours.

On peut également enlever les P17 pour laisser respirer les cultures, et mieux suivre les deux problématiques sus-citées!

SUIVI DE CULTURE :

Sous serre - rappels

- Aération : vous hésitez ? => ouvrez !
- Forçage P17 : à maintenir uniquement sur les cultures fragiles la nuit (concombre, melon, jeunes plantations, jeunes semis). Les 1ères séries de tomates sont maintenant palissées.
- **Ajuster l'irrigation** : légumes en grossissement => pomme de terre primeur !
- **Pollinisation**: ruches de bourdons fraise et tomate.
- Montaison: beaucoup de déception sur les navets botte notamment. De manière générale, surveiller les légumes bottes (navet, betterave, oignon) pour déclencher des récoltes dès l'apparition des premières montaisons.

Installation d'une ruche de bourdons sur poteau de serre.

Centre 86, 24/04/25



Comme souvent en début de saison sur les variétés population (ici sur coeur de boeuf), le 1er bouquet prend la place du bourgeon apical et sa 1ère fleur est grosse et déformée. C'est une réaction physiologique face à des conditions climatiques un peu froides.

- => supprimer cette fleur
- => laisser partir une tige axillaire.

Nord 79, 22/04/25



Zoom TOMATE:

Consulter le document en PJ rédigé par ma collègue du **GAB22**. Très instructif pour mieux comprendre ses plantes de tomates ! Extrait ci-dessous :

Quelle que soit l'espèce, la lecture d'une plante par l'observation de ses différents organes permet d'évaluer son état, sa vigueur, ses besoins, ses manques... Chaque organe s'exprime différemment et de façon variable selon le moment de son cycle. Lorsqu'on observe un symptôme inhabituel, notre diagnostic est bien souvent guidé par la plante elle-même. Alors qu'à la vue d'une anomalie nous raisonnons instinctivement en fonction de l'observation du moment, il est important de rappeler ici qu'un bon diagnostic s'établit sur tous les niveaux d'une plante, mais aussi sur son environnement. De nombreuses explications peuvent nous échapper dès lors qu'on se limite à l'observation d'une zone restreinte. Donc... regardez ses plants ne suffit pas toujours il faut aussi savoir les observer...



Récolte imminente pour ces carottes-bottes semées avec des bandes pré-semées recouvertes de compost.

Napoli, semis semaine 42.

Nord 79, 22/04/25



Plein champ

Plantation oignon:

Ici, les planches ont été montées à l'automne puis occultées.

Plantation de 2 bulbilles par trou espacés de 20x20 cm, permet d'avoir un paillage à une densité réutilisable pour d'autres cultures.

Sud 86, 24/04/25



Plantation oignon:

Autre itinéraire, tout aussi efficace : la culture précédente était sur toile tissée intégrale (courges) qui est laissée tout l'hiver. On enlève la toile tissée en sortie d'hiver, puis plantation en rang des bulbilles et épandage d'une bonne épaisseur de paille.

Centre 86, 24/04/25



La technique de l'occultation des "jardins" est très courante. Permet d'éliminer les repousses hivernales, de détruire les engrais verts, d'éviter le développement des adventices en attendant les plantations tardives, de faciliter la reprise des terrains...

Attention en sols très humides : ils ont besoin de ressuyer! Sud 86, 24/04/25



Occultation de la future parcelle de carottes : on découvre au fur et à mesure des semis.

L'idéal : préparer finement le sol occulter 3 semaines - soulever et semer - reposer la bâche d'occultation (1 semaine environ) pour stimuler la germination enlever la bâche dès les 1ères plantules.

Centre 86, 24/04/25



Ravageurs

Novodor

La société Andermatt attend la dérogation pour lancer la commercialisation. Le produit ne sera peut être pas dispo avant fin mai.

On espère que le doryphore n'arrivera pas trop tôt cette année...

(Ci-dessous photo d'archive. Pas encore de larves observées cette année)

Tuta Absoluta = mineuse de la tomate.

Installation de lanières de confusion sexuelle dans cette ferme où le papillon a été observé plusieurs années.

Nord 79. 24/04/25



Pucerons - WANTED!

Rares sont les courgettes et concombres indemnes de pucerons : surveiller les têtes de plantes et les fleurs de courgettes. Ce ne sont malheureusement pas les seules cultures concernées, mais ce sont les plus vulnérables.

<u>A la détection des 1ers foyers</u>, intervenez localement avec du savon noir par exemple et contrôler tous les 3 jours si de nouveaux foyers s'installent. Maintenez cette vigilance encore une dizaine de jours : d'ici là parasitoïdes et prédateurs de pucerons vont s'installer. Début mai, possibilité de débuter des lâchers de parasitoïdes (type *Aphidius*).

<u>Si la contamination est généralisée</u>, possibilité d'appliquer un produit insecticide (à base de pyrèthre ou azadirachtine, voyez avec votre fournisseur). Ces produits ne sont pas sympas avec les insectes dans leur globalité. D'où l'intérêt de les utiliser maintenant, avant l'arrivée en nombre des auxiliaires.

Ensuite, l'apport de chrysopes sera envisageable pour prendre le relais en cas de forte pression.



Seulement 2 pucerons parasités (où est Charlie ?!) sur cette feuille couverte de centaines (milliers ?) de pucerons. La présence d'individus ailés (en noir) est le signe que les fondatrices s'apprêtent à aller coloniser la plante voisine...

Centre 86, 24/04/25



Ici, *Myzus persicae*, aussi connu sous le nom de "puceron vert du pêcher". Repéré dans de nombreuses fermes, il s'accommode de n'importe quelle culture légumière (ou presque). *Centre 86. 24/04/25*



lci différentes colonies qui regroupent la fondatrice et ses petits. On est en présence d'*Aphys gossipii*, le redoutable puceron des cucurbitacées : sans intervention, la feuille sera recouverte d'ici quelques jours. *Nord 79, 22/04/25*



Pucerons verts du pêcher. Oh! Un individu parasité! C'est bon signe, mais ce ne sera pas suffisant car c'est le seul observé sur toute la plante... Zoomez... Voyez-vous ces 2 oeufs blancs? Ne serait-ce pas des pontes de syrphes?! Centre 86. 24/04/25



Pression non néglibeable de **teigne du poireau** sur cette (magnifique) culture d'ail. Les vols ont débuté : surveillez oignons et pépinière de poireaux. Intervention avec Bacillus thurengiensis fortement recommandée. *Centre 86, 24/04/25*



Punaise *Nezara viridula* sur pomme de terre primeur. On écrase! *Nord 79, 22/04/25*

Maladies





Maladie fongique sur ces feuilles de betterave-botte : la **cercosporiose.** Maladie assez courante en plein champ lors de printemps humides ou à l'automne. Ici, on est sous une serre où le sol est resté inondé tout l'hiver. Nord 86, 17/04/25



Les épinards sont magnifiques cette année, 4ème coupe sur ceux-ci!

Nord 79, 24/04/25



Différentes séries de radis, sur bandes pré-semées. Régularité de récolte assurée. Nord 79, 24/04/25



ça décolle pour cette série de courgettes, apparition des premières fleurs. Variété parthénocarpique -> 1ères fleurs = 1ers fruits!

Nord 79, 24/04/25



Installation brise-vent en attendant que la haie prenne le relais. En plus de protéger les serres des coups de vent, cela permet de maintenir un micro-climat préservé de l'asséchement et des vents froids au printemps. *Nord* 79, 24/04/25

ANNONCES ET AGENDA

Pour info, je serai en congé la semaine prochaine.

Prise en compte des pertes subies lors de l'épisode de grêle de 2024 via le dispositif d'aide de l'État (ISN).

"Lors de sa déclaration, l'agriculteur sinistré doit justifier ses pertes sur la base des rendements réalisés, pour bénéficier du montant d'aide correspondant."

Afin de recenser les maraichers concernés, merci de me contacter par mail : a.gatineau79-86@bionouvelleaquitaine.com

VISITE MBE - Changement de date!

Mangeons Bio Ensemble, plateforme 100 % bio & local ouvre ses portes, venez les rencontrer!

Mardi 27 MAI 14h - 17h

Inscription et infos:
I.baptiste@bionouvelleaquitaine.c
om



Recherche Associé maraichage diversifié, Nord 79

Le GAEC Légumes and Co recherche un associé.

Contactez-les pour plus d'info : legumes-and-co@orange.fr



Appel à projet pour une installation en maraichage bio, Vendée

La CIAP85 et la ville de Fontenay le Comte recherche un porteur de projet en maraichage au Domaine de Boisse.

Infos: CLIQUEZ ICI





Rédaction : **Amandine GATINEAU, Conseillère technique maraîchage bio**Tél. 07 67 14 51 44

mail: a.gatineau79-86@bionouvelleaquitaine.com

Les conseils ci-dessus sont indicatifs et ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité de l'autrice. L'agriculteur.ice professionnel.le averti.e, restant seul.e responsable de ses choix. L'existence de ce document est rendue possible grâce aux agriculteurices bio qui adhèrent à leur groupement départemental. Merci à elles/eux!

Adhérez à

Agrobio Deux-Sèvres Vienne Agrobio

www.bionouvelleaquitaine.com



























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

