

Un beau début de saison qui s'annonce! Sous serre on ouvre le jour, on voile la nuit et on ajuste l'irrigation. En plein champ, c'est le moment de broyer les engrais vert pour lancer les plantations et anticiper faux-semis et occultation.

Tout est dit 😄

# Conseil individuel maraichage

Besoin d'un accompagnement technique sur votre ferme ?

=> Vous pouvez tous (sous réserve d'être AB ou conversion ⓒ) bénéficier d'une visite technique sur votre ferme financée en grande partie par la région. Le reste à votre charge est de 60 € HT.

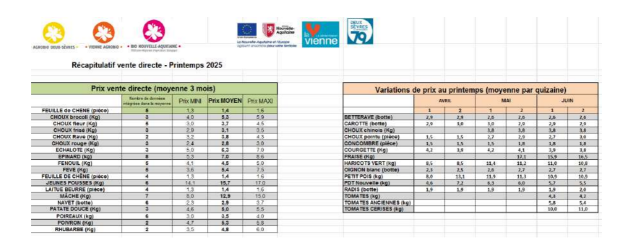
N'hésitez pas à me contacter pour la planifier! <u>a.gatineau79-</u>86@bionouvelleaquitaine.com



# MERCURIALE de prix

Ci-dessous un extrait de la synthèse de la **mercuriale de prix** pour ce printemps.

Vous aimez ? => Participez avec vos prix de cet été (voir PJ).



# SUIVI DE CULTURE :

#### Sous serre

- Les dernières séries de légumes "primeurs" sont plantées sous serre. On peut passer sur les mises en place de plein champ, en respectant les conseils donnés dans le précédent bulletin!
- Attention soleil : on ouvre bien les serres tôt le matin pour éviter aux légumes réactifs de partir en fleurs (navets, épinard, choux chinois notamment)
- Ajuster l'irrigation : contrôler l'humidité du sol. Augmenter l'irrigation notamment lors des journées ensoleillées où l'ETP est élevé. Les légumes en grossissement sont les plus demandeurs (légumes bottes, choux primeurs, épinard, etc)

Photos ci-dessous : choux pointus et épinards qui partent en fleurs. *Centre* 79, 31/03/25





## Plein champ

Destruction des engrais vert en cours.

Les conditions sont favorables pour bien préparer les mises en place de printemps : travail du sol, faux-semis, pose de bâche d'occultation.

## Plantation des pommes de terre :

- pré-germer les plants : 3 semaines à la lumière à 12-15°C
- Plantation mécanique : au stade "point blanc", pas après (risque de casse des germes)
- Choix du calibre :

- Plus le calibre est petit, plus on aura des tubercules plus gros à la récolte mais en moins grande quantité.
- Plus le calibre est gros, plus les tubercules seront nombreux, mais de plus petite taille. Le rendement peut-être optimisé avec une fertilisation et une irrigation adaptée.
- Planter en sol ressuyé, et réchauffé (10°C)
- Les tubercules de petits calibres et les variétés à germination difficiles (ex : allians) seront plantées à partir de mi-avril.
- La partie supérieure du tubercule doit se situer 5 cm minimum audessous du niveau initial du sol (notamment en cas de passage de herse étrille)
- Densité: c'est fout un monde, avec un nombre de tige/ha et un nombre de tiges selon le calibre du tubercule. Mais de manière générale, en production non spécialisée on se contente de semer un tubercule tous les 30/35 cm, sur des rangs espacés de 70 cm.

Ci-dessous des références pour un calcul optimal de la densité :

#### Densité optimale en tiges/ha :

	Terre profonde humifère	Terre légère séchante
Primeur	180 000	150 000
consommation	200 000	100 000

#### Relation entre le calibre et le nombre de tige/plant :

calibre	Nombre de tige/	Nombre de
25/32 mm	3	3900
28/35 mm	3,5	3600
35/45 mm	5,5	1800

Par exemple pour une plantation « consommation » en terre profonde avec des calibres 25/32 :

- ♦ Densité optimale : 200 000 tiges/ha
- Soit 2000/3 : 66 600 plants/ha
- Soit 66 600/3900 x 100 : 1700 kg de plants/ha

## Ravageurs

**Altises**: déjà repérées sur choux chinois sous serre, elles en sont friandes! Pensez à **voiler** pour garder un beau feuillage.

**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.

Ci-contre: quelques altises se baladent sur ce magnifique chou chinois. Leur passage est déjà marqué par les feuilles perforées. Sud 79, 03/04/25



## Pucerons - WANTED!

Ils se développent sous serre, ils sont nombreux et de toutes les sortes (*verts, noirs, gris, ailés ou non*). On les trouve sous les feuilles, ou en tête de plante, ou au collet des légumes bottes.

## Dénichez-les 🧐!

- Intervenez avec un **produit de contact** si leur population se développe rapidement (savon noir ou maltodextrine par exemple)
- Marquez les plantes avec les premiers foyers pour suivre l'évolution.
- Ces prochaines journées seront ensoleillées : évitez tout confinement des vos cultures !
- Ne dégainez pas trop vite la débroussailleuse pour entretenir les alentours de serre : laisser les **auxiliaires s'installer**!
- PBI : **installation difficile des parasitoïdes** lorsque les températures nocturnes sont < 12 °C.
- Concombre/courgette : vigilance accrue en tête de plante ! Les concombres et melons plantés début avril sont fragilisés par la température de sol basse, ils sont d'autant plus vulnérables aux attaques de pucerons.....

## **Maladies**

Attention aux cultures sous voiles mal aérées : développement de **botrytis**, notamment sur salades et haricots (voir ci-dessous)

Présence de **mildiou sur pomme de terre primeur** sous abris : repérez les premières tâches pour lancer la protection cuivre le plus tôt possible. Le mieux serait d'éviter l'apparition du champignon : *mieux* vaut ne pas voiler la nuit que de dévoiler trop tard le matin.

Photo ci-dessous : des haricots rames très avancés, confinés sous P17. Développement de botrytis sur les tiges. *Centre 86, 27/03/25* 



# **VU DANS LES PARCELLES**



Du jamais vu : ces petits pois ont bien été pris en photo le 31 mars dans les Deux-Sèvres ! sud79, 31/03/25



On voile, on couvre, on paille, on toile... C'est le maraichage de printemps ! Sud79, 31/03/25



Pas de place à perdre! Ici aussi, des radis sont semés entre les rangs de carotte botte. Sud 86, 31/03/25



Pas de place à perdre ! On intercale les dernières salades de serre entre les plants de tomate. Centre 79, 31/03/25



Fertilisation des pommes de terre en autonomie! Centre 86, 31/03/25



Ici aussi, on fait des économies en engrais! Sud 79, 03/04/25



Gain de temps cette année dans cette ferme où la reprise des



Plantation de pomme de terre primeur sous paillage plastique,

terrains est toujours délicate en sortie d'hiver. Buttes en septembre puis semis engrais verts. Broyage et pose de bache en janvier, plantation début avril! Centre 79, 31/03/25

en 5 rangs. Rendement assuré, avec un temps de travail record! Centre 86, 27/03/25

## **ANNONCES ET AGENDA**

## **VISITE MBE**

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

Mercredi 16 avril 9h30-12h30

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



## A VENDRE!

Motteuse, en bon état de marche. Proche Poitiers.

2200€

Contacter Olivier:

06 28 09 18 56





### **AG CIVAM Poitou-Charente**

jeudi 10 avril 2025, à 9h30, au Campus Terres et Paysages Route de la Roche, 79500 **MELLE** 

<u>Inscriptions ici!</u>







Assemblée générale 2025 du Réseau CIVAM **Poitou-Charentes** 

# 🧐 ENQUÊTE VARIÉTALE GRAND OUEST



Participez à l' enquête du réseau Maraichage bio Grand Ouest!

Elle permet aux techniciens du réseau bio d'améliorer leurs conseils sur cette thématique, et elle alimentera la prochaine version du "Guide variétal Grand Ouest".

Merci d'avance pour votre participation à cette mise en commun!

Enquête en ligne ICI!

Rédaction : Amandine GATINEAU, Conseillère technique maraîchage bio

Tél. 07 67 14 51 44

mail: a.gatineau79-86@bionouvelleaguitaine.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.bionouvelleaguitaine.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

