



Et si l'I.A. remplaçait vos technicien.nes ... ? Extrait :

"Chers lecteurs, alors que l'automne s'installe avec ses couleurs chatoyantes et ses récoltes abondantes, nous vous accueillons dans ce nouveau numéro de notre bulletin technique. Ce mois-ci, nous plongeons dans les actualités passionnantes et les innovations sur les fermes maraîchères bio. Découvrez les dernières avancées en matière de techniques de culture durable et les initiatives inspirantes qui transforment le paysage agricole. Restez informés et engagés alors que nous explorons ensemble les solutions qui façonneront l'avenir des pratiques maraîchères écologiques" 🎻 🤔

=> PAS D'I.A. DANS LE BULLETIN TECHNIQUE MARAICHAGE 🧑🌾

Ce que l'on voit 👁️ et ce que l'on sent 📢 : après la neige et le gel qui ont - on l'espère - fait un peu de ménage hivernal, voici la pluie constante qui remplit nos nappes, et augmente l'hygrométrie sous serre. Attention à la gestion des ouvertures de serres, et sachez que les déshumidificateurs pour lesquels vous êtes largement démarchés ne suffiront pas à réduire la pression mildiou/botrytis à zéro. En revanche, ils augmenteront significativement la durée de conservation de vos courges...

On est encore dans le creux hivernal, même si quelques plantations ont repris sous serre, et les semis sont lancés en pépinière. On profite d'avoir encore un peu de répit pour se rencontrer : à suivre quelques dates à noter, on vous attend !

Rencontre technique maraichage bio de l'ACPEL Lundi 9 février à Mignaloux (86)

Restitution des essais ACPEL, témoignage de Thomas PORTRON (GAEC Tomates et potirons), intervention CTIFL sur l'ombrage des cultures.

Inscription souhaitée : <https://forms.gle/J73BbnBwNrAnfRbV8>



📊 Etudier ses résultats technico-économiques en collectif

- Dans la Vienne : mardi 2 février à partir de 12h30 à La Folie Bergère (inscription avant lundi 8h!)
- Dans les Deux-Sèvres : mardi 24 février à partir de 9h45 à zone Nord79.

Inscription : [CLIC !](#)

👋 Participez à l'AG & engagez-vous dans votre groupement Bio

- AG **Vienne Agrobio** : jeudi 5 février à partir de 16h [Info-CLIC !](#)
- AG **Agrobio 79** : mardi 24 février à partir de 14h30 [Info-CLIC !](#)
- Pour adhérer à Vienne Agrobio c'est ici : [CLIC !](#)
- Pour adhérer à Agrobio79 : c'est ici : [CLIC !](#)
- Pour demander un **suivi technique individuel en maraichage**, c'est ici : [CLIC !](#)

🥕 SUIVI DE CULTURE

Tunnel formule 1

Une alternative au "tunnel nantais" (*petit-tunnel ficelé et fermé, à aérer chaque jour*), moins contraignant, pour augmenter votre production de primeurs, sans tomber dans la contrainte d'ouverture/fermeture des tunnels nantais.

C'est quoi ? Des arceaux en acier à mémoire de forme, et une bâche de serre 200micron (réutilisable) percée de grands trous espacés de 50 cm.

Idéale pour les séries de légumes bottes/feuilles en plein champ dès fin janvier, ou les plantations de pommes de terre primeur PC. Permet aussi de forcer les toutes premières séries de courgettes sous serre.





MALADIES

Des températures douces et une hygrométrie qui frôle les 100 % : risque **mildiou, sclerotina, et botrytis** important.

Surveiller salades, épinards, mâche ou autre cultures denses (notamment navet botte) :

- Limiter au maximum les irrigations, ne voiler que si nécessaire (gel)
- maintenez des cultures aérées = désherbées
- Eviter d'enfoncer trop les mottes, ne pas sur-densifier.
- Mildiou : choisir des variétés résistantes/tolérantes (sigle *bl* pour laitue et *pf* pour épinard)



RAVAGEURS

Pucerons

Sous serre, on surveille l'apparition des **pucerons** dans les cœurs de salade ou d'épinard. Récolter rapidement, éliminer les plants les plus infestés pour diminuer la pression. Pas de solution miracle...

Limaces

Également présentes en nombre : les **limaces** ! Phosphate de fer si vous le souhaitez, c'est simple et ça fonctionne. Si non, prévoyez une sur-production de plants pour assurer une marge de sécurité (jusqu'à 50 % en hiver pour la salade)

Pour la suite de la saison : entretenez les abords des cultures, choisissez où vous souhaitez laisser des zones de biodiversités : pas dans les passe-pieds 😊. Les insectes pollinisateurs et auxiliaires savent voler : ils trouveront la route vers les cultures mêmes si elles sont éloignées de quelques dizaines de mètres. En revanche, les gastéropodes sont moins... rapides 🐌

Larves terricoles

Larves de stipule, de hanneton, de noctuelles, de taupins...

Elles peuvent déjà faire des dégâts en se délectant des collets des jeunes plants, ou des jeunes racines dans les mottes. Les pontes se font de préférence dans les sols riches en matière organique.

Possibilité de voiler pour contrer les pontes de noctuelles. Les pontes de hannetons/tipule et autres taupins sont déjà dans le sol => aller à la chasse manuelle, ou prévoyez une marge de sécurité si vous savez la pression importante.

👁️ VU DANS LES PARCELLES



Bien ranger pour gagner en efficacité : on ne perd pas de temps à chercher, on n'abime pas et on a l'esprit tranquille.
Nord 16, 29/01/2026



Pas en retard ces pommes de terre primeurs plantées début décembre.
Centre 86, 19/01/26



Pois sur filet à ramer, et association fève/salade. Belle diversité sur 2 planches. Nord 16, 29/01/26



Encore un peu de rangement : support-trépiers pour ces tuyaux pvc.
Nord 16 , 29/01/26



Une belle station de compostage pour gérer correctement les invendus et résidus de culture. Pris en charge par la collectivité.
Nord 16, 29/01/26



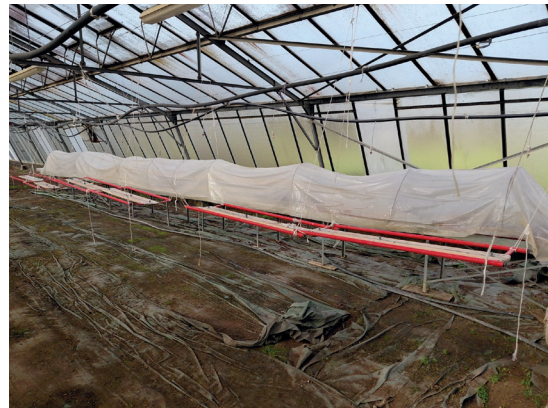
Sous ce couvercle de tôle : une fosse de conservation, avec légumes-racines en filets, couverts de paille pour isolée.
Simple, économique, efficace.
Inconvénient : risque d'inondation et de rongeurs, pas très ergonomique.
Nord 16 , 29/01/26



Ici, on a creusé également, avec 2 silos de chaque côté, occulté par une bache d'ensilage.
Centre 16, 29/01/26



Connaissez-vous la **binette électrique** ? Plus ergonomique (malgré son poids), *gain de temps* (20 min pour 4 planches de 2 rangs).
Nord 16 , 29/01/26



Tables de semis suspendues pour échapper aux rongeurs !
Centre 16, 29/01/26



Bandes de toile tissée en bordure de parcelle pour laisser les tuyaux d'irrigation hors-herbe. Pratique quand le système n'est pas enterré.
Sud 16, 29/01/26



Classique : la bétonnière pour faire son mélange terreau/eau pour les mottes !
Sud16, 29/01/26

INFOS !

Formation au logiciel "Ouvre Ta ferme" du 26/01/26 :

ça bosse dur les maraîchers et maraîchères !

Merci à François Soulas pour avoir animé cette formation, merci à Vincent Guth pour sa présence discrète, mais très juste.

Impressionnant le travail réalisé sur ce logiciel, et à portée de vos mains !



On en reparle en fin d'année ?

www.ouvretaferme.org

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'auteur.
L'agriculteur.ice professionnel.le averti.e, restant seul.e responsable de ses choix.
L'existence de ce document est rendue possible grâce aux agriculteur.ices 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](#)

