

Actualités

L'accord interprofessionnel melon a évolué en 2023

Ce nouvel accord s'applique depuis janvier 2023 et jusqu'au 31 décembre 2025 sur tous les melons produits en France.

Une nouvelle grille de calibrage tenant compte des évolutions sur de nouvelles variétés a été redéfinie.

Il est important que chacun puisse anticiper ce changement et prévoit notamment le renouvellement de ces étiquettes de normalisation et tous les supports faisant référence à l'ancienne grille de calibrage.

La méthode de calibrage est désormais double : au calibrage au poids s'ajoute le calibrage au diamètre. Chaque emballage ne devra faire référence qu'à l'une ou l'autre des méthodes de calibrage. Les plateaux de dimensions 60*40 cm devront obligatoirement respecter la correspondance grammage / nombre de fruits par emballage ou la correspondance diamètre / nombre de fruits par emballage. La mention du nombre de fruits est facultative.

[Pour plus d'information sur l'accord Interfel en cliquant ici](#)

Serres chauffées bio : l'INAO a retiré sa mesure après une décision du Conseil d'Etat

Depuis 2020, l'INAO interdit la commercialisation, entre le 21 décembre et le 30 avril, de légumes bio produits sous serres chauffées en précisant que « Le chauffage des serres est possible uniquement dans le respect des cycles naturels. Dans ce cadre la commercialisation au stade de la production avec la qualité biologique pour les légumes : tomates, courgettes, poivrons, aubergines et concombres est interdite entre le 21 décembre et le 30 avril sur le territoire métropolitain ».

. Felcoop et Légumes de France avaient saisi le Conseil d'Etat pour que l'INAO abroge ce point qui allait au-delà de l'application du règlement européen et plaçait juridiquement les producteurs français dans une situation de distorsion de concurrence par rapport aux produits importés.

Les juges du Conseil d'Etat ont enjoint l'INAO dans leur décision du 28 juin 2023 d'abroger ces énonciations dans un délai de 15 jours. L'INAO a déclaré annuler la mesure contestée dès le 29 juin.

Source : Réussir fruits et légumes - 28 juin 2023

Les aides à l'investissement

Plan Végétal pour l'Environnement

Dispositif clôturé - réouverture prévue en 2024.

Ce plan vise à soutenir les investissements dans les exploitations agricoles permettant de répondre aux enjeux suivants :

- La suppression de l'utilisation des pesticides
- La réduction de l'utilisation des fertilisants minéraux
- L'efficacité de l'utilisation de l'eau

PCAE Légumes – ppam et petits fruits

Dispositif clôturé - réouverture prévue en début d'année 2024.

Pour tout renseignement contactez Nicolas Chaslard :

nicolas.chaslard@charente.chambagri.fr

AGENDA

en local

26 octobre - Rencontre bout de champ - de 14H à 16H30 à Roulet Saint Estèphe

Chez Gabriel Charbonneau - 57 route de Mouthiers

Au programme :

- 1.Présentation des tests psilae protect mis en place cette année pour lutter contre la mouche de la carotte,
- 2.Présentation du test comparaison de 2 variétés de carotte bio (hybride et population) pour approvisionner les cantines scolaires,
- 3.Parcours culturels carotte automne - hiver en agriculture biologique dans un système maraichage diversifié et un système spécialisé,
- 4.Présentation d'un banc de désherbage Maranchal pour en tester l'ergonomie,
- 5.Echanges autour des pratiques alternatives pour la maîtrise de l'herbe en semis de petites graines (carotte, navet, radis, betterave). Quelles pratiques et perspectives aujourd'hui.

7 novembre - « purins et extraits de plantes, les intégrer dans les stratégies de renforcement et de protection des cultures légumières » - de 9H30 à 12H30 à Saint Yrieix

Chez Maia et Charente - Route de Royan

Rencontre organisée dans le cadre du mois de la bio. Témoignage de ferme et intervention -échanges avec Jean François Lyphout de l'entreprise F'ORTI'CH et membre de l'association ASPRO PNPP.

Sur la grande AQUITAINE

16 novembre - Réunion melon Centre Ouest - Chambre Agriculture de Mignaloux Beauvoir

Evènement organisé par L'Acpel et l'IDFEL Val de Loire.

Au programme : bilan de campagne, fiches d'aide à la décision, paillages biodégradables, sensibilité variétales aux principaux bio-agresseurs, essais mildiou, autres résultats d'essais... Le focus sera axé sur la restitution du projet AGRECOMel (transition vers des systèmes AGRO-ECOLOGiques innovants en culture du melon) avec une intervention du Ctifl (Margaux KERDRAON).

28 et 29 novembre – rencontres techniques phytosanitaires légumes et fraises - CTIFL de Lanxade

[Programme et inscription en cliquant ici](#)

Sur l'ensemble du mois de Novembre : le mois de la bio

Retrouvez l'intégralité du programme par thèmes et par départements sur : www.MOISDELABIO.FR

Campagne 2023, dans la continuité des 4 années précédentes

Depuis 3 ans des constantes s'affirment impactant nos cycles culturaux, la répartition des rendements sur ces cycles et la qualité des récoltes.

Les pluies sont régulièrement déficitaires en automne, les cultures démarrent plus précocement au printemps mais peuvent subir des risques de gel accrus en février – mars, les variations hautes et basses des températures entraînent des stress de plantes, les jours caniculaires brûlent la végétation et les fruits et l'ETP est globalement à la hausse au cœur de l'été entraînant plus de consommation d'eau.

Le climat et les cycles en 2023

De novembre à février, la Charente est marquée par un déficit hydrique de -10 à -39 % selon les secteurs par rapport à une année normale. Les pluies excédentaires de janvier n'ont en effet pas permis de compenser le déficit de décembre et surtout de février.

A partir de mars des pluies régulières s'invitent sur le département, sans toutefois combler le déficit.

En février et mars, un épisode de gel sur quelques matinées a touché fèves et haricots, sans endommager les plantes dans la durée.

Par la suite les températures relativement douces de mars ont été favorables aux cultures primeurs et de plein champ. Les cycles sont souvent avancés de 2 semaines.

Le mois d'avril est plutôt frais pour la saison et les pluies limitées. Les cultures reprennent un cycle normal mais conservent un développement végétatif important.

La récolte d'asperge démarre avec de bons volumes. Mi-avril les premiers arrachages de pommes de terre primeurs sont effectués, mais le temps frais limite le développement des cultures suivantes. Les concombres sous serre

verre sont en floraison. Début avril les tomates plantées à partir du 17 février sous abris 9 m en greffées sont en cours d'attachement mais doivent être protégées par un P17, celles en double paroi implantées mi-mars sont en floraison.

Le mois de mai est caractérisé par des températures jours - nuits élevées, et des précipitations faibles mais régulières. Ces caractéristiques de climat chaud et humide sont favorables au développement des plantes dites « tropicales » sous abris comme en plein champ (concombres, aubergines, poivrons, haricots verts, courgettes, patate douce).

Les courgettes en extérieur sous chenilles ont les 1ers fruits formés. Les petits pois semés en mars sont au stade floraison - 1ères gousses. Les radis ronds et longs ont bien levé mais présentent beaucoup de feuillage.

Le mois de juin se poursuit dans la continuité de mai au niveau des températures mais avec des pluies moins régulières et variables selon les secteurs touchés ou non par les orages.

La plupart des plantes ont 15 jours d'avance et ont de fortes charges en fruits.

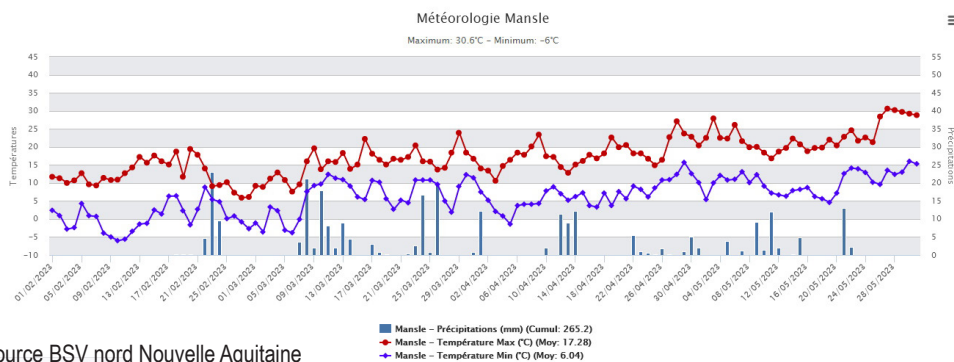


Figure 1 : source BSV nord Nouvelle Aquitaine

Précocité des plantes et fortes charges en juin

Tomates sol : les cultures sous serre verre ont déjà deux grappes de ramassées, celles sous tunnel 9 m, portent de 4/6 bouquets de 5/6 fruits par bouquets. Les plantes sont très végétatives et les têtes sont déjà hautes pour la saison. Les tomates plein champ ont déjà deux étages de noués et sont aussi précoces que celles implantées sous tunnel en mai.

Concombres sol : charge en fruits aux alentours de 8 fruits par pied en sol. Ceux sous serre sont au stade redescende, ceux sous 9 m démarrent en récolte mi-juin.

Aubergines sol : précocité et forte charge en fruits. Les plantes présentent déjà 3 à 4 fruits formés.

Cette précocité s'observe aussi en plein champ :

Melon : l'accrochage est bon, 4 fruits formés au minimum, les 1ers sous chenilles se récoltent fin juin, ceux sous bâche sont en cours de maturation, les plantations de fin mai sont en floraison.

Les récoltes de haricots plein champ ont démarré.



Photo 1 : au 20 juin, forte charge et calibres en tomate (S. Sicaire CA16) / Photo 2 : au 20 juin, précocité et forte charge des aubergines en sol (S Sicaire CA16)

En juillet, de gros pics de chaleur sont observés sur la première quinzaine. Cette période se caractérise par de très grosses amplitudes jours - nuits, pouvant aller certains jours jusqu'à 20°C d'écart. Les ETP avoisinent régulièrement les 7.

Début juillet et jusqu'au 10 juillet, les volumes récoltés sont très importants, sur toutes les cultures, les produits ont du mal à trouver acquéreur et les prix se tendent (melons, tomates, concombres, salades).

En deuxième quinzaine les températures se stabilisent autour des 28°C et des nuits fraîches certaines matinées. L'ETP retrouve des normales autour de 4/5.

Des coulures de fruits sont observées, décalant les récoltes. Bon nombre de fruits en tomates présentent des défauts physiologiques, des volumes sont transformés. Le calibre moyen des melons diminue à partir du 15.

Le mois d'août connaît de nouveau des hausses de températures après un épisode pluvieux en première semaine et une légère baisse de température de 25 à 20°C. Des températures caniculaires sont observées en deuxième quinzaine largement au-dessus des 30°C en journée et autour de 20°C durant la nuit. L'ETP est important (supérieur à 6), les pluies sont faibles.

Le mois d'août met fin à la majorité des récoltes de tomates et concombres sous tunnels, le feuillage est dégradé par la chaleur, les maladies et l'alimentation des plantes. Seules les aubergines et poivrons sont beaux et présentent encore de fortes charges en fruits, mi-août.

Les laitues de plein champ sont petites en calibre et certaines séries ont subi des blocages et des écroulements soudains.

En septembre après de nouveaux épisodes caniculaires en début de mois (T° 35.6°C maximum et nuits à 20°C), la mi-septembre voit apparaître des nuits plus fraîches (jusqu'à 6°C) et quelques pluies. Les cultures de courges subissent des dégradations du feuillage et les potimarrons éclatent à plus de 50 % sur certains sites.

Le mois d'octobre connaît des températures élevées et l'absence de pluies. Les cultures d'automne telles que poireaux et choux sont moins développées que les autres années.

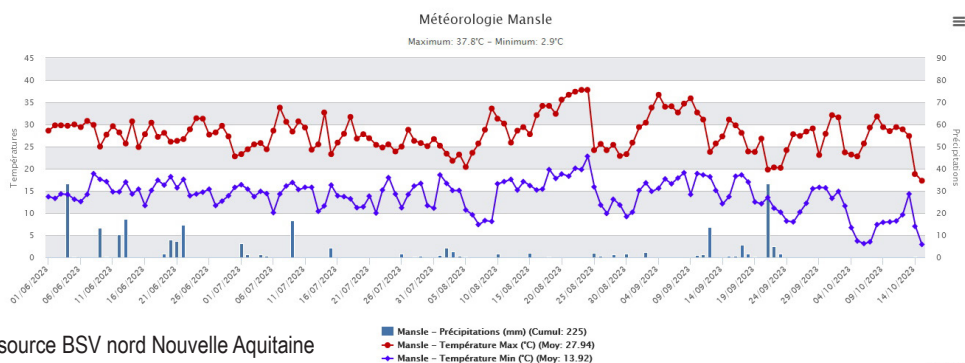


Figure 2 : source BSV nord Nouvelle Aquitaine

Les pathogènes en 2023

Les insectes auront globalement impacté plus fortement les cultures cette année que les maladies de par leur présence continue et l'action insuffisante de la lutte intégrée ou l'absence de solutions

de lutte. Les coléoptères étaient particulièrement présents avec de fortes populations.

Les maladies ont pu être impactantes à certaines périodes et sur certaines cultures.

N°1 : les pucerons et leurs conséquences

Les pucerons apparaissent dès le mois d'avril et leurs cycles se succèdent rapidement. Les auxiliaires pourtant présents en quantité fin juin (syrphes, coccinelles), ne parviennent pas à juguler les populations. La baisse réelle des populations ne sera effective qu'à partir de juillet. Une remontée des populations sera observée en août à la faveur de nuits fraîches et d'auxiliaires moins présents.

N°2 : les acariens

Apparus dès mi-avril sur cucurbitacées, comme pour les pucerons, ils seront présents jusqu'en août et impacteront fortement concombre, fraise, poivron, aubergine et haricot. La lutte biologique aura été insuffisante pour contenir les populations à un seuil acceptable.

N°3 : les thrips

Très présents sur fraise, ils auront aussi impacté concombres et aubergines en août. Sur poireau la pression était aussi importante dès le mois de juillet.

N°4 : le botrytis

Le botrytis apparaît dans les 1ères plantations de tomates dès début avril. Il sera contenu.

Sa présence s'accroît en juillet et août dans les abris en tomates, concombres et aubergines.

N°5 : les doryphores

De nombreuses générations se sont succédé de mai à août. Les populations importantes en pommes de terre et aubergines ont donné peu de répit aux producteurs.

N°6 : les altises

Très présentes en juillet, elles auront contraint la plupart d'entre vous à couvrir vos crucifères

durant tout le cycle. Seules les températures plus fraîches de fin août auront contenu les populations.

N°7 : la cladosporiose

Apparue en août, avec une forte intensité en tomate, elle aura contribué à détruire le feuillage en fin de culture.

Il est à noter, la présence continue des punaises, Eurydema sur choux, Lygus et Nezarra sous abris, sans que des dégâts en augmentation par rapport à 2022 n'aient été observés.

Le mildiou présent début juillet et mi-août, a été contenu. Les températures caniculaires auront limité son développement en tunnel mais pas forcément en plein champ.

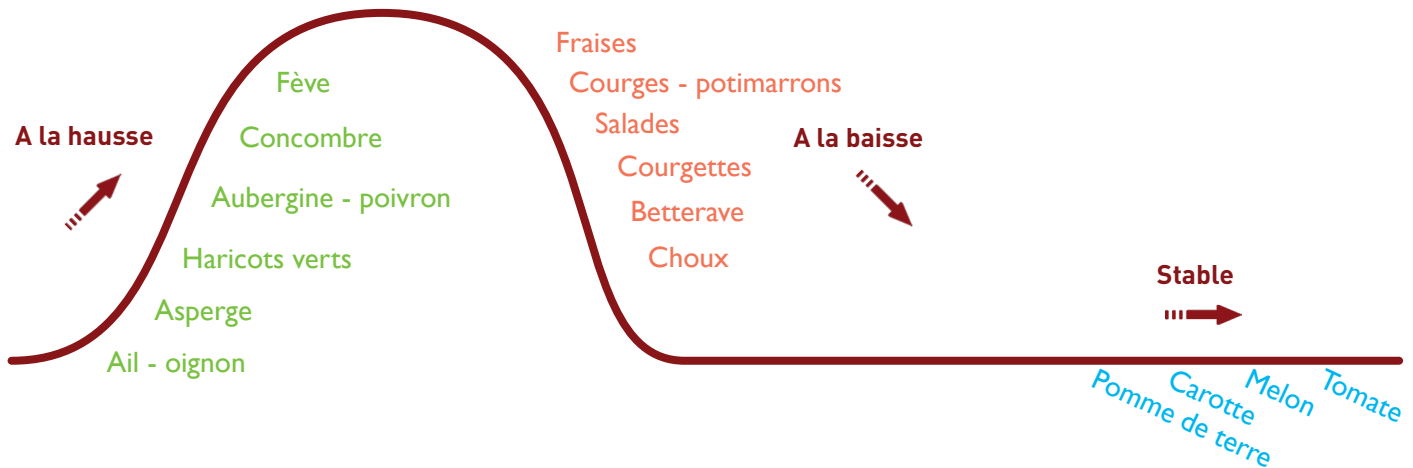
Début août les limaces et escargots étaient très présents et les oiseaux s'attaquaient aux cucurbitacées et semis.

Les retours par cultures par rapport à 2022

En cultures conventionnelles et maraîchage diversifié, les ventes sont stables par rapport à 2022, malgré des tonnages à la hausse.

En agriculture biologique et maraîchage diversifié, les ventes sont en augmentation, en rapport avec des rendements en hausse.

Les producteurs ont, dans leur ensemble, noté une baisse de fréquentation en juillet sur les marchés et à la ferme et une demande moindre à l'expédition.



Culture	Rendement – Qualité - Prix	Appréciation globale
Fève	Précocité - bon rendement –demande soutenue	▲
Concombre	Précocité - excellent rendement -prix stable - ventes stables	
Aubergine - poivron	Précocité - excellent rendement - demande soutenue - peu de brûlures en plein champ	
Haricots verts	Précocité - bon rendement en plein champ - ventes stables	
Asperge	Précocité - bon rendement -ventes stables	
Ail - oignon	Précocité - bon rendement -absence de maladies - bons calibres	
Tomate	Précocité - excellentes nouaisons - mais des pertes qualitatives - des non ventes et des prix à la baisse dès mi-juillet - du mildiou en plein champ	→
Melon	Précocité - bonne nouaison -bon prix jusqu'au 10 juillet et bons calibres - marché bouché du 10 juillet à début août - des plus petits calibres à partir du 15 août	
Carotte	Difficulté de levées à certaines périodes - difficulté de maîtrise de l'enherbement (en bio) -bonne qualité - bon rendement	
Pomme de terre	Bonne valorisation de la précocité - bonne répartition des calibres - rendements variables selon situations - des difficultés de maîtrise du désherbage et des doryphores en bio.	▼
Fraises	Moins de rendement - plus de pertes par thrips et drosophile	
Courges - potimarrons	Destruction du feuillage en août - éclatement des fruits -brûlure et pourriture de fruits	
Salades	Des blocages de bandes et des calibres plus petits - des prix moyens en juillet et une demande modérée - prix à la hausse en août - un peu de mildiou fin août	
Courgettes	Précocité et productivité -pertes par oïdium - prix stables	
Betterave	De mauvaises reprises	
Choux	Altises et noctuelles - difficulté de pommaison	