

sommaire

Asperge Courgette Poireau.....	2
Poireau	2
Cultures légumières traditionnelles et cultures sous abris froids	3
Oignons.....	3

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre régionale d'agriculture du Centre, rédigé en collaboration avec l'ensemble des partenaires et validé par le comité de rédaction.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale d'agriculture du Centre dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Rédigé par CA45 / CA41 / CA37 / Fdgdon 37.

Avec les observations des Chambres d'Agriculture 41, 37, 45, Fdgdon 37, Fredon Centre, Maingourd, Conserves du blaisois, société Verte Vallée, Baby, Terr'Loire
Observateurs : Charles LEGER (SCEE JANVIER), Jérôme BROU, Christian OUSTRIC (AGRALYS), Laurent CHAUSSET, équipe du CCDL, réseau parcelles des adhérents du Cadran de Sologne, Edouard MEIGNEN (Val Bio Centre)

Asperge Courgette Poireau

Poireau

Dernier bulletin poireau de la saison

Type de production : Plein champ

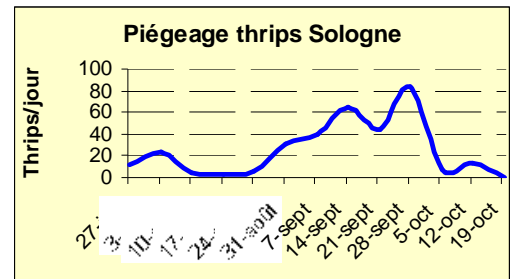
En fonction des dates de plantation, les parcelles oscillent du stade croissance au stade récolte.

°TEIGNE°

Des attaques importantes sont toujours signalées sur le secteur de Fleury-les-Aubrais. Sur les autres secteurs, la présence de chenilles se limite à des foyers. Les vols étant terminés depuis un mois et les températures trop basses pour l'activité de l'insecte, la situation ne devrait plus évoluer.

°THRIPS°

Les vols sont terminés. La présence des thrips (adultes et larves) au sein des plantes reste importante. Cependant, leur activité est faible voire nulle en raison de la baisse des températures de ces derniers jours et le retour des pluies. Une reprise d'activité ne sera possible qu'en cas de remontée des températures moyennes journalières au-dessus de 11°C et en l'absence de pluie.



°MOUCHE MINEUSE°

Il n'est plus signalé de nouvelles infestations.

°ALTERNARIA

La situation évolue peu. Le risque de nouvelles contaminations est très faible voire nul.

°ROUILLE

Bien que toujours observée, la rouille se limite à quelques parcelles et n'évolue plus. Les risques de contaminations diminuent. Seules les variétés sensibles restent à surveiller.

°TACHES BLANCHES (MILDIU ET AUTRES...)

Des nouvelles tâches sont observées (Loiret et Sologne). La succession de périodes froides puis de pluies peut favoriser leur apparition.

Cultures légumières traditionnelles et cultures sous abris froids

Oignons

MILDIOU DE L'OIGNON

Prévision

La baisse de température enregistrée la semaine passée (sem.42) a ralenti fortement l'évolution du mildiou. Aucune tache ne devrait sortir cette semaine.

Pour les jours à venir, Météo France prévoit un radoucissement accompagné d'une augmentation des températures moyennes. D'après le modèle MILONI (modélisation du 18/10/09), les sorties de taches issues des contaminations du 6 au 11/10 devraient donc être observables dès le début de la semaine prochaine (semaine 44) **si les températures moyennes redeviennent supérieures à 10°C** comme prévue par Météo France. Ces contaminations n'ont pas toutes la même vitesse d'évolution. Les sorties de taches vont s'échelonner sur toute la semaine.

Sites	Dates de contamination	% d'incubation	Prévision de la date de sortie de tache
Parçay Meslay (37)	-	-	-
Dun / Auron (18)	9/10 10/10 11/10	29% 22% 14%	Milieu sem. 44 Fin sem. 44 Fin sem. 44
Césarville (45)	6/10 9/10 11/10	49% 32% 22%	Début sem. 44 Début sem. 44 Début sem. 44
Trinay (45)	09/10	44%	Début sem. 44
Férolles (45)	09/10 10/10	30% 20%	Fin sem. 44 Début sem. 44
Fleury les Aubrais (45)	09/10	29%	Fin sem. 44
Pithiviers (45)	09/10 10/10	38% 28%	Milieu sem. 44 Début sem. 44
Trancrainville	09/10 10/10	26% 15%	Début sem. 44
Outarville (28)	6/10 9/10 11/10	54% 36% 26%	Début sem. 44 Début sem. 44 Milieu sem. 44
Sevry (18)	09/10 10/10	22% 14%	Milieu sem. 44 Fin sem. 44

Les dates prévues de sorties de tache de mildiou données à titre indicatif (évoluent en fonction des conditions climatiques).