

SOMMAIRE

- △ Choux :
présence
Xanthomonas et
pourriture de
tête.
- △ Ombellifères :
aucune capture
de mouche,
risque
septoriose
modéré

Bilan météorologique hebdomadaire

Les températures sont fraîches et devraient le rester jusqu'à la semaine prochaine.
Il n'y a pas de pluie de prévue pour les 7 prochains jours.

Chou : évolution de la bactériose

Il n'y a pas de risques liés aux ravageurs.

Maladies : *Xanthomonas* et pourriture

Le *Xanthomonas* est présent sur de nombreuses parcelles (hors réseau). Les contaminations ont été plus précoces sur les parcelles irriguées. Une fois installé, il est impossible de s'en débarrasser.

De la pourriture (cocktail d'agents fongiques et bactériens) s'installe sur les têtes, attaquées par les pucerons cendrés durant les mois de juillet et août (voir photo).

A cela, on assiste à un phénomène d'éclatement généralisé sur de nombreuses parcelles. C'est la conséquence du long stress hydrique.



Carotte et Céleri : une capture de mouche, septoriose

Mouche de la carotte : pas de capture

Tableau du nombre de mouche de la carotte par piège jaune et par semaine				
Culture	Lieu (parcelle bio)	Stade culture et nb de mouche le	16/9	24/9
Carotte	Heidolsheim	stade récolte	0,3	0
Céleri	Mussig	stade récolte	0	0
	Heidolsheim	stade récolte	0,3	0

Septoriose : risque moyen

A Heidolsheim, la septoriose est présente à différents endroits de la parcelle, avec quelques taches sur le plant, sans que l'attaque soit grave. Dans les foyers ce sont 50% des plants, tout au plus, qui sont atteints.

