



COLZA

Les stades des colzas varient entre D1-D2 (boutons accolés) sur les secteurs les plus tardifs et F1 (premières fleurs ouvertes). 30% des parcelles du réseau entrent en floraison.

Méligèthes

Les méligèthes sont très présentes, avec des infestations pouvant dépasser les 10 insectes par pied. Sur certaines parcelles, non traitées, les dégâts sont visibles et spectaculaires (pertes de boutons floraux). De nombreuses parcelles traitées ont vu un retour rapide des insectes.

Sur les parcelles en fleurs, le risque vis-à-vis des méligèthes est réduit. Quelques cas ponctuels de forte infestation (plusieurs dizaines de méligèthes) au moment des premières fleurs doivent encore faire l'objet de surveillance car les risques d'évolution défavorables restent importants.

Localité	Stade	Méligèthes/p
Bossendorf	E	1,8
Domfessel	D2	3,5
Durningen	E	3,6
Ebersheim	E	3,5
Scherwiller	F1	0,1
Furchhausen	D2	0,96
Gumbrechtshoffen	E	0,05
Imbsheim	E	2
Neugartheim	E	8,3
Niederödern	F1	
Oermingen		
Rangen	E	4,56
Schirrhein	E	5,4
Schnersheim	E	0,76
Schwabwiller	E	9,72
Siewiller	E-F1	7,44
Stotzheim	F1	0,05
Wingersheim	F1	
Zehnacker	D2-E	2,6
Zeinheim	E	4,36
Altkirch	D2	0,16
Andolsheim	D2	4
Bollwiller	D2	7
Burnhaupt le bas	F1	11
Chavannes-sur-l'Étang	D1	6,76
Manspach	D2	2
Rixheim	E-F1	9,5
Ruelisheim 1	D1	0,7
Ruelisheim 2	E-F1	0,32
Strueth	D1	1,25
Walheim	F1	3,2
Wattwiller	F1	7

Nombre de méligèthes/pied et stade du colza au 14 avril

Sur les colzas au stade D et E, il est nécessaire de poursuivre la surveillance et d'intervenir lorsque le seuil de nuisibilité est atteint : 6 à 9 méligèthes par pied au stade E sur des colzas sains, bien implantés et 2-3 méligèthes par pied pour des colzas « stressés » (stress hydrique, attaque parasitaire antérieure).

Orge d'hiver

Les orges sont maintenant toutes largement au stade 1^{er} nœud. Dans certains cas on observe quelques pustules d'oïdium, de rares taches de rhynchosporiose et d'helminthosporiose et des taches marrons souvent difficiles à identifier sur les vieilles feuilles. Mais globalement, l'état sanitaire des orges reste bon.

CHARANCON DE LA TIGE
Début des vols
MELIGETHES
Premières captures

Blé

La majorité des parcelles a atteint le stade épi 1 cm. On observe tout de même des stades allant du « redressement » pour les derniers semis des zones tardives (Arrière Kochersberg) jusqu'au stade « 1 nœud » dépassé pour les blés semés début octobre en plaine.

Avec les températures estivales de ces derniers jours, les blés ont rattrapé le retard mesuré fin mars et atteignent maintenant les stades d'une année normale pour la région. En effet, pour les blés semés fin octobre en plaine et dans le Kochersberg, le stade épi 1 cm médian (sur 30 ans) se situe le 8 avril. C'est le cas en 2009. Pour les zones plus tardives, il y a habituellement un décalage de quelques jours, ce qui se vérifie cette année. Les plantes de l'ensemble des parcelles suivies sont saines, sans trace de maladie foliaire.

Commune	Variétés	Date de semis	Stade du blé le 14 avril
Kleinfrankenheim	Caphorn - Prémio	28-oct	Epi 2.2 cm
Hoengoelt	Apache	27-oct	Epi 0.4 cm
Hoengoelt	Apache	17-nov	Redressement
Hoengoelt	Mercato	27-oct	Epi 0.8 cm
Schwindratzheim	Apache	14-oct	Epi 1.5 cm
Boofzheim	Mercato	10-oct	Epi 0.8 cm
Trimbach	Altigo	05-nov	Redressement
Burnhaupt le bas	Alixan	16-nov	Epi 0.5 cm
Oltingue	Alixan	14-oct	1 noeud
Berrwiller	Altigo	10-oct	1 noeud
Carspach	Caphorn - Prémio	05-nov	Epi 1 cm
Soultz	Altigo	15-oct	Epi 2 cm
Colmar	Prémio	25-oct	Epi 1.3 cm
Artzenheim	Altigo	15-oct	1 noeud
Bergheim	Apache	05-nov	Epi 2 cm

Quelques exemples caractéristiques relevés le 14 avril parmi les parcelles du réseau d'épidémiosurveillance