



COLZA

Les stades des colzas varient entre 3 et 9 feuilles, une majorité des parcelles suivies étant autour de 4-5 feuilles. Du fait de la sécheresse qui perdure, les stades au sein des parcelles sont parfois très hétérogènes. Les symptômes de phytotoxicité à la clomazone s'estompent progressivement.

Limaces

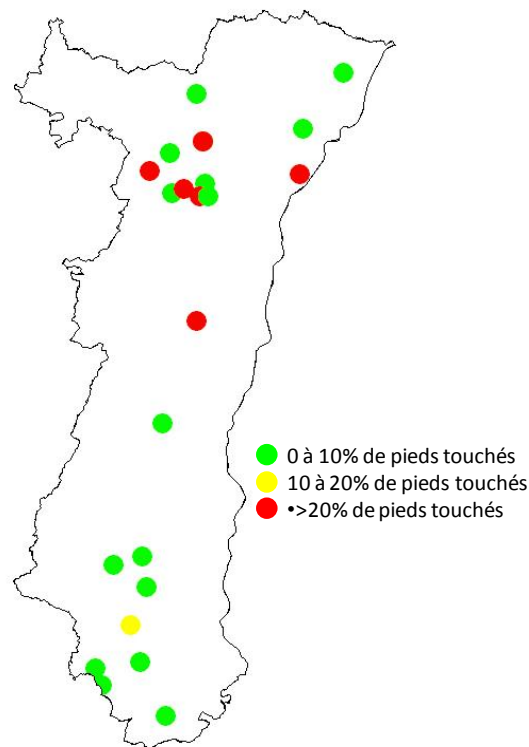
Les limaces sont toujours absentes. Aucune limace n'a été capturée dans le réseau de surveillance.

Altises

Elles sont encore fréquemment piégées mais les colzas sont à présent sortis de la période de sensibilité.

Pucerons verts

Les pucerons sont de plus en plus présents sur les parcelles : 50 % des parcelles du réseau sont concernées. Sur un tiers des parcelles, le seuil de nuisibilité est atteint. A ce stade, la nuisibilité du puceron se fait davantage par la transmission de virus que par les pullulations qui pourraient gêner le développement de la plante.



Fréquence de pieds porteurs de pucerons verts au 5 octobre

Charançon du bourgeon terminal

Les toutes premières captures ont démarré dans quelques parcelles et toujours à des niveaux faibles : 1 à 2 charançons dans les cuvettes. Les suivis des semaines à venir confirmeront ou non si c'est réellement le début du vol.

Autres ravageurs

Les limaces sont toujours absentes. Quelques dégâts de tenthrèdes, non significatifs, sont signalés sur quelques parcelles. Lapins et oiseaux également font quelques prélèvements.

Maladies

Très peu de maladies sur colzas sont signalées. Le mildiou est parfois facilement observable. Cette maladie, sans grand impact sur la culture, est favorisée par des températures douces et une forte hygrométrie (rosées, brouillard,...).

COLZA

Altises

Pucerons

Charançon du bourgeon terminal

Maladies