

Colza

Boutons séparés à début floraison

Avec les températures de la semaine dernière, les colzas ont vite avancé. Pour les parcelles en mélange, les 1ères siliques sont formées pour la variété précoce ES Alicia

Les méligèthes restent actifs malgré le froid et le vent : en moyenne 4 à 6 /pied ce matin. Ils sont enfermés dans les boutons, dans l'ensemble des parcelles du réseau. Les dégâts sont irréguliers selon les parcelles. Les traitements insecticides n'ont parfois pas eu l'efficacité escomptée !

Cuvettes jaunes : c'est le jackpot cette semaine sur Sézanne- Anglure !

- Bagneux : 18 charançons de la tige du colza et 42 charançons de la tige du chou
- La Chapelle Lasson : 23 charançons de la tige du colza et 62 charançons de la tige du chou
- Sézanne : 13 charançons de la tige du colza et 72 charançons de la tige du chou
- Lachy : 5 charançons de la tige du colza et 16 charançons de la tige du chou
- Orbais l'abbaye : 5 charançons de la tige du colza et 8 du chou. Traitement hier mais méligèthes encore vivants ce matin
- Montmirail : 5 charançons de la tige du colza et 8 du chou. 1 coccinelle et 1 syrphé. Pas de traitement mais le vol s'est régulé, la pression diminue avec une concentration plus importante dans les fleurs.
- La Forestière : 1 charançon de la tige du colza et 4 du chou mais traitement en milieu de semaine dernière

Blé

Stade épi 1 cm à 1 nœud

Avec la douceur, les stades vont très vite ! les derniers blés (blés de décembre) en terre forte sont bien décollés. Les premiers semis en secteurs précoces atteignent 1 nœud ! en terres détremées cet hiver en terre forte les lignes de drains sont encore visibles.

Maladie :

- La septoriose reste généralement sur F3 du moment, mais parfois quelques taches sont visibles sur F2.

- En craie quelques taches d'oïdium bien blanches sont observées sur F3 du moment comme par exemple RGT Volupto à Angluzelles.
- Piétin verse : pas observé dans nos parcelles du réseau aujourd'hui, même dans des parcelles en vigilance dans l'outil d'aide à la décision Optiprotect.

Escourgeon

Stade épi 1 cm à 1 nœud

Les escourgeons poursuivent leur développement. Quelques parcelles en Brie très éclaircies par l'hiver trop humide et les désherbages d'automne se « refont » un peu, même si il manquera des pieds.

La rhynchosporiose fait son apparition sur les parcelles à épi 2 cm et plus par foyers de manière plus ou moins prononcée selon les variétés :

- Présence sur Isocel (épi 2cm) à Oignes ; Visuel (1 nœud) à Corroy, KWS Faro (1 nœud) à La Chapelle Lasson et à Bagneux (1 nœud)
- Absence sur KWS Faro (épi 1cm) à Bannes, ou à Bergère sous Montmirail (épi 0.5)

La rouille naine est parfois également présente, comme sur KWS Faro à La Chapelle Lasson et à Bagneux.

Divers

Luzerne : stade 13 à 19 cm

Pois d'hiver : stade 6/8 feuilles. L'antracnose est présente sur les feuilles du bas et parfois sur tige mais les 3 étages foliaires du dessus sont sains.

Pois de printemps : les semis se terminent, et sont en cours en Brie.

OP semis d'automne : Stade épi 1 à 2 cm. La rhyngo se généralise jusque la F2 du moment.

OP printemps : les semis se terminent en craie et sont en cours et souvent en attente en terre rouge : les terres se reprennent mal ! Les semis de milieu de semaine dernière en craie ont trois racines séminales.

Betterave : les semis sont en cours en craie. Le dessus sèche très vite avec le vent du nord mais le fond est parfois encore frais.