



## COLZA

### Défloraison à siliques bosselées

Les coups de vent et les fortes pluies de début de semaine dernière ont accéléré la défloraison des colzas sur les secteurs précoces ! Les siliques sont de plus en plus bosselées. Les ronds de verse s'accroissent dans les parcelles déjà touchées. Parfois, les protections fongicides ont été renouvelées.

En Brie, en secteurs plus tardifs, la floraison bat son plein ! Les colzas ayant souffert des excès d'eau cet hiver finissent de fleurir difficilement, les parcelles sont très claires et les plantes petites ! Les Ray-grass continuent de lever !

Au niveau des ravageurs, les pucerons cendrés sont encore très discrets (excepté un cas rapporté sur Orbais l'Abbaye).

## BLE

### 2 Nœuds passés à dernière feuille étalée

Malgré le temps frisquet de ces derniers jours, les stades continuent d'avancer. Dans l'ensemble, les blés arrivent à dernière feuille pointante. La dernière feuille est étalée pour les secteurs et semis/variétés précoces, et le stade gonflement est même parfois atteint, c'est le cas notamment de Prestance dans l'essai variété blé de Broussy le Petit ! Les derniers semis sont au stade 2 nœuds passés. Les blés continuent de souffrir en secteurs hydromorphes. Des derniers apports d'azote ont été réalisés ou sont en cours.

**Maladies :** La septoriose ne semble pas progresser sur les étages supérieurs pour le moment : on la retrouve généralement sur la F4 définitive, pour les variétés Chevignon, Junior, KWS Perceptium... Elle peut être présente toutefois sur la future F3 définitive sur des variétés comme Ultim dans des parcelles non protégées. Ces variétés plus fragiles ont souvent reçu un premier fongicide. Quelques pustules de rouille toujours isolées sont visibles sur les variétés Célébrity ou Chevignon.

## ORGES

### Escourgeon : Gonflement à sortie des barbes

Les barbes sortent dans de nombreuses parcelles, ou ne sont pas loin de pointer ! Dans les premiers semis, les 1ers épis commencent à être visibles. La végétation reste globalement saine. Seule la rouille naine est toujours visible.

**Orge de printemps d'automne :** Dernière feuille pointante semis du 25 novembre à dernière feuille étalée pour les semis de début novembre avec même parfois les toutes premières barbes qui commencent à apparaître !

**Orge de printemps :** Les épis décollent et mesurent 0.5 cm pour les semis réalisés en craie début mars. Les semis du 20 mars sont à plein tallage. Les taches d'helminthosporiose progressent ! Quelques rares pucerons sont observés. Il reste quelques semis à réaliser en Brie (semis d'avoine également).

## BETTERAVES

En craie, les semis sont généralement terminés. Ceux réalisés aux alentours du 20 mars sont à 2 feuilles étalées. Malgré le temps défavorable, des pucerons sont parfois encore observés, on les retrouve à la face inférieure des cotylédons mais aussi sur les 2 premières feuilles : 12 % de pieds porteurs d'aptères verts dans une parcelle à Connantre, 6% de pieds porteurs d'aptères verts + 4% d'aïlés dans une parcelle à Faux Fresnay, et 0% dans une parcelle voisine à Oignes. Dans une autre parcelle protégée il y a 9 jours à Villeneuve St Vistre, aucun puceron observé vendredi dernier.

Les semis réalisés il y a 7 à 10 jours vont du stade germination à 1ères levées. Quelques semis ont pu être réalisés en Brie semaine dernière (Congy) mais il en reste encore beaucoup en attente !

## POIS D'HIVER

**Pois d'hiver :** Ils n'avancent pas du tout et ont même tendance à régresser : la floraison n'est pas vraiment entamée et les boutons floraux sont toujours cachés. Bactériose et champignons continuent leur destruction ! Il est même question de re-semis pour plusieurs parcelles !

**Pois de printemps, féveroles :** Les 1ers sont au stade 3 à 4 paires de feuilles. On observe quelques morsures de sitones. Quelques parcelles sont encore en attente d'être semées !

## MAÏS, TOURNESOL :

Les semences sont toujours dans les sacs ! Seules quelques rares parcelles ont pu être implantées ! Les sols sont encore bien gras en Brie, mais des labours sont en cours aujourd'hui dans l'espoir d'un ressuyage et d'un semis dès que cela pourra aller !