

### Colza

#### Boutons séparés à début floraison

Les écarts de végétation restent encore de circonstance (20 cm à 1 m avec fleurs ouvertes). En terre forte, les colzas ont toujours du mal à s'étouffer dans les zones ayant le plus souffert de l'excès d'eau. Les systèmes racinaires sont parfois un peu nécrosés mais émettent de nouvelles petites racines blanches.

Les traitements tardifs sur plantes associées montrent un bon niveau d'efficacité sauf sur le lin à ce jour.

On constate parfois quelques symptômes de cylindrosporiose sur le feuillage en milieu de végétation.

Ravageurs : Dans nos cuvettes ont essentiellement été relevées quelques captures de CT chou parfois accompagnés d'un ou deux CT colza. De rares piqûres de nutrition ont été observées dans la tige (sans présence de pontes).

La pression méligèthes est montée crescendo la semaine passée. Comme souvent, elle est globalement bien plus importante en Vallage/Argonne comparée aux terres de Champagne. Les traitements réalisés à partir de jeudi à base d'organophosphorés (Boravi/Daskor) ont donné satisfaction. Quelques traitements réalisés « trop tôt » ont en revanche déçu (recolonisation suite à une application trop précoce...). Les dégâts de méligèthes (boutons avortés) restent globalement faibles pour le moment. Les individus restant sont peu actifs, impactés par les conditions climatiques du moment (fraicheur et vent d'Est soutenu).

Le « méligèthe poilu » (*Xenostrogylus deyrollei*) est cette année encore présent dans les secteurs habituels (Tilloy, Bussy, Auve ...).

### Escourgeon

#### Épi décollé à épi 1 cm

Des parcelles bien redressées et d'autres qui ont toujours un port étalé... A l'opposé, la parcelle d'escourgeon où se trouve notre essai pucerons (semis du 21/09) a atteint le stade 1 nœud.

État sanitaire : La rouille naine s'est bien installée sur F3 voire F2 (KWS Faro à Cuperly). La rhynchosporiose est également parfois fortement présente (Etingel semis de fin septembre).

### Blé

#### Épi décollé à 1 nœud

Le beau temps de la semaine passée a fortement fait avancer les blés en terme de stade. Les premiers semis, en terre forte, se sont parfois nettement éclaircis (régression de talles).

Dans les semis de début octobre, les vulpins passés au travers du désherbage abordent la montaison.

Les désherbages à base d'hormone de la semaine passée sont en cours d'action.

État sanitaire : La végétation reste plutôt saine pour le moment. L'oidium n'est toujours pas d'actualité et la septoriose reste contenue.

### Orge de printemps

#### Préparation des terres à semis en cours

En Champagne, les rares semis de février sont à 2<sup>ème</sup> feuille naissante. Les parcelles sont parfois fortement rebattues. Les semis se poursuivent depuis la semaine passée et sont déjà bien avancés.

En terre forte, les préparations sont plus complexes. Vent d'Est aidant, le ressuyage s'amorce en surface. Il en résulte une croûte de 2-3 cm aussi bien dans les limons d'Argonne que dans les argiles de Vallage. En dessous, la terre est légèrement ressuyée sur 2-3 cm également ... puis le « frais » n'est pas loin après !

Quelques « Avadex » sont réalisés tant bien que mal en s'adaptant au vent (buses azote, adjuvant, pression ...).

### Autres cultures

Orge de printemps d'automne : Épi 1 cm. L'état sanitaire s'est fortement dégradé en une semaine. La rhynchosporiose fait une entrée en grande pompe pour ce début de semaine...

Luzerne : Si les deuxièmes années sont bien reparties, les 1<sup>ères</sup> repartent plus lentement. Dans les zones infestées par les rongeurs de petites tiges de 2 à 3 cm apparaissent. Les pissenlits dans les 3<sup>ème</sup> année fleurissent. Quelques parcelles ont été broyées/fauchées pour gérer les colzas parfois nombreux ! Le résultat semble prometteur.

**Pois d'hiver** : De 8 à 10 feuilles, et de 2 à 3 ramifications. Les boutons floraux se devinent au milieu des jeunes feuilles du cœur. Dans certains cas, les oiseaux restent actifs : une seule ramification de sortie. L'ascochytose commence à se voir (10 à 20 % des pieds à Bouy ; quelques pieds isolés à St Hilaire-le-petit).

Relevées d'adventices : fumeterre et éthuse !

**Pois de printemps/Betterave** : Début des semis en champagne

**Féverole** : premiers semis également, en conditions plus que compliquées, en Vallage.

---Fin de message---