



## BETTERAVE

Des semis ont encore eu lieu la semaine dernière en champagne et les derniers se terminent en vallage. Les semis d'une quinzaine de jours sont en train de sortir. Dans certaines parcelles, la levée des betteraves n'est pas toujours régulière. La terre est parfois un peu redurcie, la pluie des prochains jours devrait aider les dernières betteraves à passer. Celles du 20/22 mars sont à 2 feuilles vraies voire 4F naissantes.

Les parcelles sont encore plutôt propres pour le moment. Les 1ers semis ont déjà reçu 2 désherbages, ceux de la mi-avril reçoivent le 1er (ou dans les jours à venir) car bien souvent de petits colzas sont présents depuis le milieu de semaine dernière et les autres adventices (renouée, mercu, cheno) sont en train de se manifester.

Côté ravageurs, la surveillance puceron se poursuit. Selon les secteurs, les parcelles de fin mars ont souvent déjà dépassé le seuil de 10% et reçu un 1er insecticide. Il n'y a pas pour le moment de recolonisation dans celles-ci. Pour les parcelles à cotylédons, pas de pucerons observés pour le moment.

## CEREALES

### Blé

La semaine dernière n'a pas été très poussante en ce qui concerne les céréales : de 2 nœuds pour des semis de fin novembre à dernière feuille pointante, voire étalée pour des variétés comme Célébrity ou Winner de la première quinzaine d'octobre.

Certaines parcelles présentent un aspect bien jaune : en effet, on peut observer des tâches de phyto et physiologiques sur les F2 mais aussi de la septo jusque sur les F3 (voire quelques F2). Ce constat est aussi vrai pour des parcelles ayant reçu un premier fongicide. De nouveaux foyers de rouille jaune ont pu être observés, entre autres sur Winner et Célébrity. Comme la semaine dernière, de l'oïdium est parfois visible en bas de tige, ou sur les feuilles du bas dans certaines parcelles en terres blanches. Les premiers pucerons du feuillage sont visibles dans quelques parcelles depuis la semaine dernière mais non préjudiciables à ce stade et leur nombre reste très faible.

### Escourgeon

Stade DFE à gonflement. Les barbes font leur apparition en plaine. Pour les parcelles les plus en avance, les épis sont visibles. L'état sanitaire est toujours bon, les applications de fongicides sont en cours. Quelques pustules de rouille naine sont toujours visibles ainsi que quelques tâches d'helmintho sur F3.

### Orge de printemps d'automne

Stade DFP, peu d'évolution depuis la semaine dernière y compris du côté des maladies : les 3 dernières feuilles sont toujours bien atteintes en parcelles sans systiva, mais aucune nouvelle tâche n'a été observée sur F1.

### Orge de printemps

Les derniers semis sont encore de levée ou à une feuille, ceux 20-22 mars sont à tallage et les 1ers du 8-10 mars sont aujourd'hui à épi décollé voire épi 1cm pour les plus en avance. Quelques tâches d'helmintho sont visibles sur les premiers semis mais la pression reste faible.

## AUTRES CULTURES

### Colza : Stade floraison à premières siliques bosselées

Les colzas continuent leur floraison. Les hampes principales sont de moins en moins fleuries et laissent apparaître de belles siliques bosselées (8cm). Les hampes secondaires sont encore bien en fleurs et certains boutons sont même encore en train de se former. L'état sanitaire est bon et peu d'insectes sont visibles, les premières larves de méligèthes font leur apparition sur les siliques sans être préjudiciables.

### Pois d'hiver :

La question des retournements continue de se poser suite aux complexes de maladies bien présentes ce printemps. Les quelques parcelles saines restantes sont à 14-15F voire tout début floraison.

### Pois de printemps :

Les parcelles continuent de pousser : germination en cours pour les dernières et jusqu'à 6 paires de feuilles. Elles sont généralement saines et propres, quelques dicots repointent leur bout de nez (renouées, pensées). Quelques légers dégâts de sitone sont visibles sur les dernières feuilles, mais moins de 5 encoches par plante.

### Maïs et tournesol :

Les premiers semis de maïs sous plastique ont eu lieu la semaine dernière dans la Temple, tout comme certains tournesols en vallage.

