

Céréales

Blé : Stade redressement à presque 1 nœud pour les blés, épi 1 cm à 1N pour les escourgeons.

Les températures douces qui se maintiennent favorisent un développement continu et rapide des céréales d'hiver.

La végétation se redresse, se densifie et se verdit bien suite aux apports d'azote. Dans notre essai azote en craie, le témoin 0 commence à jaunir fortement, signe que tout le reliquat a été consommé.

Toutefois dans certaines situations, des parcelles n'ont pas encore reçu la visite d'un tracteur, donc ni régulateur, ni azote ont été faits.

Quelques pucerons isolés ont été repérés dans des blés.

Etat sanitaire blé : globalement sain, quelques rares traces d'oïdium. Un peu de piétin verse dans les parcelles à risque élevé, mais encore peu significatif.

Etat sanitaire escourgeon : présence de rynchosporiose qui évolue très vite sur la végétation. Il y a aussi de la rouille naine en développement sur les étages supérieurs.

Colza

Boutons séparés à début floraison

Les températures douces du moment ont favorisé un net développement dans de nombreux cas. Certaines parcelles « pas terribles » de l'automne se sont bien rattrapées.

Certains colzas ont eu froid cette nuit et ressemblaient un peu à des tournesols, avec la tête en bas.

Les méligèthes et les charançons ont beaucoup volé la semaine dernière. Plusieurs interventions insecticides ont été faites, en particulier lorsque les seuils de méligèthes ont été dépassés. Les efficacités sont étonnamment bonnes sur méligèthes puisque les seuls individus retrouvés aujourd'hui étaient dans les cuvettes. Mais rien en végétation !

Les conditions venteuses et plus fraîches qui viennent d'arriver ont peut-être calmé la situation.

Plusieurs relevés de cuvettes sur le secteur Vallée de Vesle ont été faits après 2 semaines. En tenir compte dans la lecture.

	Charançon tige du chou	Charançon tige du colza
Sarry (*)	40	10
Chepy (*)	35	5
Le Fresne (*)	35	15
Courtisols (*)	12	3
L'Epine (*)	70	10
(*) = lecture 2 semaines cumulées		
Cheppes la P	3	1
Juvigny	Plus de 100 individus, majoritairement tige du chou	
Matougues	45	7
Saint amand sur F	8	1

Le « méligèthe poilue » a aussi pu être observé dans quelques parcelles. Dans ce cas, c'est le feuillage qui est attaqué puisque l'individu décolle la cuticule.

Autres cultures

Orge de Printemps : Semis en cours à germination

Beaucoup de parcelles ont pu être semées la semaine passée. Les semis réalisés dans de bonnes conditions (mardi) sont déjà en train de germer (3 radicules). Dans les parcelles semées trop tôt et pas assez ressuyées, les graines restent intactes à cause d'un sol pas suffisamment resserré.

Betterave

Des préparations de sol sont en cours et les semis ont vraiment débuté aujourd'hui. Pour autant, quelques parcelles ont été semées la semaine dernière. Les terres se préparent bien, et les prochains jours devraient permettre de poursuivre les semis dans les meilleures conditions.

Pois d'hiver

Les décolorations liées aux chloroses ferriques s'estompent. L'enracinement des pois est très bon, et il n'y a quasiment pas eu de pertes suite à l'hiver. Pour le moment, pas de symptômes précoces d'antracnose.

Les pois de printemps sont en cours d'implantation