

Conditions excellentes pour les semis d'orge et de blé

Septembre a été bien arrosé (93 mm à Laval, contre 61 mm en moyenne sur 30 ans). Par contre, octobre a été plus sec (seulement 22 mm sur les 23 premiers jours). La 2^{ème} décennie d'octobre a été particulièrement douce, 16.2°C de moyenne, soit + 3.4°C par rapport à la moyenne sur 30 ans. La 3^{ème} devrait être proche de la normale, environ 12°C.

Colzas : globalement bien implantés

Globalement, les parcelles semées sur la dernière décennie d'août sont bien développées et régulières. Cela représente la majorité des parcelles.

Par contre, celles qui ont été semées tard, après le 5-10 septembre ont souvent plus de difficultés. La levée s'est faite pendant une période humide propice aux limaces. De plus, ces parcelles étaient encore peu développées lorsque les grosses altises sont arrivées, à partir du 20 septembre et elles ont parfois été sérieusement touchées.

Surveiller les larves de grosses altises : avec les adultes qui sont arrivés assez tôt et le temps très doux, le développement des larves est plus précoce que d'autres années. Sur des colzas bien développés, ces larves restent en général dans les pétioles des feuilles et ne font pas de dégâts. Par contre, sur des petits colzas, elles pourraient migrer dans la tige et détruire le bourgeon terminal. Dans certaines régions, Poitou-Charentes par exemple, il y a parfois eu de gros dégâts. A surveiller à partir de début novembre, surtout sur les parcelles qui sont déjà en difficulté.

Blé et orge : semis en cours

Comme d'habitude lorsque le temps le permet, les semis ont commencé vers le 10 octobre et se sont accélérés la semaine dernière. Nous estimons qu'en début de semaine, environ 65 % des orges et 40 % des blés étaient semés, mais c'est assez variable suivant les secteurs.

Pour l'instant, les conditions de semis sont excellentes. Les 10-15 mm de la fin de la semaine dernière ont été bénéfiques. Comme, à court terme, il n'y a pas de risque d'engorgement en eau des sols, il peut être tentant de retarder un peu les semis pour limiter le risque puceron et les mauvaises herbes (par exemple si on a des ray-grass résistants, problème ponctuel en Mayenne mais bien réel pour quelques parcelles).

Pour lever, un blé demande environ 150°C, et 100°C par feuille supplémentaire. Avec les conditions très douces de la 2^{ème} décennie (16.2°C en moyenne à Laval), la levée a été très rapide : un semis du 11 octobre était au stade « 1 feuille » vers le 20/10 et sera à « 2 feuilles » vers le 28/10.



Orge à 1 feuille (Nuillé sur Vicoin, 23/10/17), semis du 11 octobre

Limaces et pucerons à surveiller

Le risque **limace** est modéré. D'une part, le temps n'est pas très humide. D'autre part, comme les blés, pour l'instant, lèvent très vite, ils sortent aussi rapidement de la phase la plus sensible ; à 1 ou 2 feuilles, ils sont déjà plus résistants. Donc surveiller surtout les parcelles les plus exposées : précédent colza, travail du sol simplifié, pas de déchaumage en interculture, lit de semence motteux.

Le temps particulièrement doux de la semaine dernière était très favorable aux vols de **pucerons** et on a vu beaucoup d'ailés (surtout sur les plaques engluées, sans savoir s'il s'agit d'espèces qui transmettent la JNO ; parfois sur les toutes premières parcelles levées). La plupart des semis précoces sont traités **Gaicho** (imidachlopride), qui protège environ 5 semaines. Sur les autres parcelles, il faut surveiller à partir de 1-2 feuilles.

Equipe AgroPV, Chambre d'agriculture de la Mayenne