

Blé : de l'hétérogénéité au sein des parcelles et entre parcelles

Stades : les blés sont à différents stades en Mayenne, de tallage à 1 noeud ! Cela dépend en grande partie des dates de semis très étalées, du type de sol et de l'hydromorphie des parcelles. A partir de nos observations terrains (le 6 et 7 mars), nous avons pu établir un état des lieux des parcelles de blé en Mayenne :

| Commune | Culture | Variétés | Date de semis | Stade Epi le 06/03 « au champ » | Etat de la parcelle |
|-----------------------|---------|---|---------------|---------------------------------|--|
| Vimartin sur Orthe | Blé | LG Arlety/ LG Absalon/ Balzac/ KWS Sphère | 17/10 | 0,9-1 cm | Parcelle saine |
| Ambrières les Vallées | Blé | LG Absalon | 24/11 | 0,3 cm | Parcelle hétérogène due à l'hydromorphie |
| Ambrières les Vallées | Blé | Fructidor/LG Absalon/Sy Adoration | 25/11 | 0,3-0,4 cm | Parcelle correcte |
| Ambrières les Vallées | Blé | Macaron/Sy Adoration | 25/11 | 0,2-0,5 cm | Parcelle hétérogène, hydromorphie ++ |
| Contest | Blé | LG Absalon | 25/10 | 0,7-0,9 cm | Hydromorphie + pente |
| Contest | Blé | LG Absalon | 31/10 | 0,6-0,7 cm | Parcelle correcte |
| Contest | Blé | LG Absalon | 26/11 | 0,3 cm | Hydromorphie ++ |
| Martigné sur Mayenne | Blé | Grimm | 23/10 | 2,8 cm | Parcelle saine, hormis sur une partie pentue |
| Argentré | Blé | RGT Pacteo | 09/11 | 0,6 cm | Parcelle correcte |
| Cossé le Vivien | Blé | | | 1 cm | Parcelle saine |
| Athée | Blé | Chevignon/ RGT CESARIO/ SY Adoration | 24/10 | 1,5 cm | Parcelle saine, bien homogène |

Concrètement, les blés sont très hétérogènes cette année et les excès d'eau présents dans certaines parcelles ont potentiellement retardé le stade Epi 1cm, voire asphyxié totalement le blé.

Parmi les parcelles observées, nous constatons que les semis réalisés fin octobre ont déjà atteints, ou sont proches, du stade Epi 1cm. C'est le cas de la parcelle à Vimartin-sur-Orthe, Contest, Martigné-sur-Mayenne et Athée. Pour ces parcelles, les désherbages, ainsi que le premier passage de fertilisation devraient déjà être réalisés. Néanmoins, au vu de la pluie tombée ces derniers jours et des parcelles peu portantes, ces interventions ont pris du retard sur certains secteurs.

Par exemple à Contest, pour un semis du 25/10, nous observons un blé développé proche du stade épi 1cm sur une partie de la parcelle et de l'autre, un blé qui ne respire plus, dû à une hydromorphie importante ! Aucun désherbage, ni d'apport d'engrais n'ont été faits.



Figure 1 : Parcelle de blé hétérogène, impactée par l'hydromorphie (photos à gauche)

Equipe AgroPV, Chambre d'agriculture de région des Pays de la Loire