

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