

Météo : un mois de février excessivement doux

Pluies : le cumul de précipitations depuis le début de l'année est de 128 mm pour la station de Laval-Entrammes contre 112 mm en moyenne sur la période 1981-2010. Le cumul n'est pas excessif mais la pluviométrie est régulière et s'applique sur des sols souvent gorgés d'eau. Il y a eu 86 mm en janvier sur la station de Laval et 42 mm en février sur les 2 premières décades. Les prévisions annoncent de nouvelles vagues pluvieuses (15 à 30 mm) dans les 10 prochains jours.

Tab. : Pluviosité (mm) par décade (station de Laval/Entrammes)

	Janvier 2024			Février			Mars		
	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3
2024	37	38	11	35	7	(0-5)*	(0-5)*	-	-
Moy. (1981-2010)	25	25	23	19	20	21	20	13	20

(x)* : pluviométrie prévisionnelle au 20/02

Températures : après une vague de froid sur la 2^{ème} décade de janvier, c'est le retour d'un temps très doux. La température moyenne est 3 à 4 °C au-dessus des normales (1981-2010) à la station de Laval-Entrammes. Le cumul de température depuis le début de l'année en base 0°C est de 375 °C contre 306 °C en moyenne sur les 10 dernières années à la station de Laval-Entrammes. Cela stimule le redémarrage des cultures. Sous ces conditions, le mois de février est attendu comme le plus doux des 10 dernières années.

Tab. : Température moyenne (°C) par décade (station de Laval/Entrammes)

	Janvier 2024			Février			Mars		
	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3
2024	5.6	1.8	9.1	10	10.4	(9.4)*	(8)*	-	-
Moy. (1981-2010)	4.9	5.9	4.9	5.5	5.9	6.7	7	9	9
Différence	+0.7	-4.1	+4.2	+4.5	+4.5	+2.7	+1		

(x)* : température moyenne prévisionnelle au 20/02

Blé : vigilance sur l'avancée rapide des stades !

Les températures douces de ces dernières semaines ont accéléré l'avancée des blés.

Pour des semis avant le 15-20 octobre, avec des variétés précoces à montaison, le modèle OPTIPROTECT de prévision des stades annonce déjà le stade épi 1cm ! Les premiers retours terrains confirment cela. Donc, si vous avez semé tôt et que votre blé fait partie de la liste ci-dessous, n'hésitez pas à surveiller vos parcelles ! Cela vous permettra de bien encadrer le stade épi 1cm pour la fertilisation. En effet, c'est à ce stade que le blé valorise au mieux l'apport d'engrais pour assurer la montée des épis.

Variétés précoces : Campesino, Celibrity, Macaron, Prestance, RGT Pacteo et Sy Adoration (note >3 en précocité).

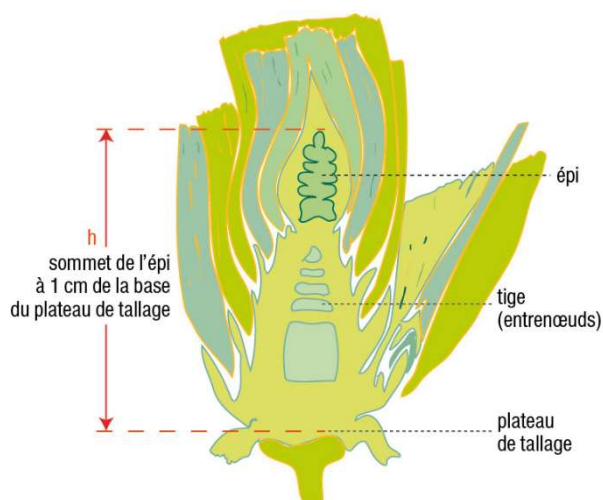


Figure 1: stade épi 1cm (source arvalis)

Pour les variétés tardives, semées au-delà du 20 octobre, les blés sont juste au stade tallage. Le modèle prévoit un stade épi 1cm plutôt vers le 15-20 mars.

En fonction des périodes de semis, l'hétérogénéité du stade épi 1 cm de cette campagne est donc très forte. La conduite technique de vos parcelles doit intégrer cette hétérogénéité, que ce soit pour le pilotage de la fertilisation et le suivi des maladies.

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