

Prévision du risque de sécheresse agricole - Bulletin n° 10 – 11 août 2025

Résumé

- La hauteur des précipitations reçues au cours des 7 derniers jours est très faible.
- Risque « très élevé » que la culture ne subisse un stress hydrique pour l'ensemble des sites à l'exception d'un seul.
- L'intensité du prélèvement en eau continue de diminuer.
- Prochain bulletin le 18 août prochain.

Tableau synthèse

Sites Bleuet nain en année de production		Texture représentative	Jour 1 (J1)*	Pluie totale (mm) depuis :		Intensité du prélèvement en eau de la culture	Prévision du risque que la culture subisse un stress hydrique (si aucun apport d'eau)									
				J1	7 jours		11-août	12-août	13-août	14-août	15-août					
Ouest	St-Thomas-Didyme	Sable loameux	06-mai		0							++	++	++	++	++
	La Doré	Sable	06-mai	315	0							++	++	++	++	++
	St-Félicien	Sable	15-mai	302	0							++	++	++	+++	+++
	Albanel	Sable	14-mai	n.d.								n.d.				
	St-Eugène-d'Argentenay	Sable	07-mai	328	32			←						+	++	++
Est	Ste-Jeanne-d'Arc	Sable	07-mai	361	1			←					+	++	++	++
	Ste-Monique	Loam sableux	14-mai	379	0											
	Lamarche	Sable	08-mai	361**	0**			←					+	++	++	++
	St-David-de-Falardeau	Sable loameux	08-mai	345	8			←							+	++
	St-Honoré	Loam sableux	15-mai	319	7									+	++	++

Estimation de la réserve en eau du sol facilement utilisable (RFU)	30 mm et +
	20-30 mm
	10-20 mm

*J1 : Début de la prise de mesure
 ** : Estimation

100 % de l'ETp	
10 % de l'ETp	
→ En croissance	
- Plateau	
← En décroissance	

Très faible	
Possible	+
Très élevé	++
Extrême	+++
Non disponible	n.d.

Explications relatives aux informations du tableau

[Voir bulletin 1](#)

Ce document a été produit dans le cadre du projet intitulé « Renforcer la résilience du secteur du bleuet sauvage cultivé aux épisodes de sécheresse en développant une approche pour évaluer la vulnérabilité au stress hydrique dommageable ».

Ce projet est financé par l'entremise du Programme Innovation bioalimentaire 2023-2028, Volet 2 - Recherche appliquée, développement expérimental et adaptation technologique, en vertu du Partenariat canadien pour une agriculture durable, entente conclue entre les gouvernements du Canada et du Québec.



Partenariat canadien pour
une agriculture durable

Québec Canada