

# Prévision du risque de sécheresse agricole - Bulletin n° 4 – 30 juin 2025

## Résumé

- Aucune donnée disponible pour le site « Albanel » pour ce bulletin.
- Risque « très élevé » vers la fin de la période pour les sites en sable.
- L'intensité du prélèvement en eau a atteint un plateau (-) pour 4 sites. Elle demeure en croissance pour les autres.
- Prochain bulletin le 7 juillet.

## 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) 30 juin au 4 juillet						
				J1	7 jours	1	2	3	4	5	6	7							
Ouest	St-Thomas-Didyme	Sable loameux	06-mai		21**														
	La Doré	Sable	06-mai	211	30														
	St-Félicien	Sable	15-mai	206	26														
	Albanel	Sable	14-mai		19**														
	St-Eugène-d'Argentenay	Sable	07-mai	180	23														
	Ste-Jeanne-d'Arc	Sable	07-mai	209	37														
Est	Ste-Monique	Loam sableux	14-mai	214	26														
	Lamarche	Sable	08-mai	202	31														
	Saint-David-de-Falardeau	Sable loameux	08-mai	189	22														
	St-Honoré	Loam sableux	15-mai	193	24														

  

Estimation de la réserve en eau du sol facilement utilisable (RFU)	30 mm et +	*J1 Début de la prise de mesure	100 % de l'ETp	Très faible
	20-30 mm	** Valeur estimée	10 % de l'ETp	Possible
	10-20 mm		→ En croissance	Très élevé
			- Plateau	Extrême
			← En décroissance	Non disponible

## 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