

Zone	
A	Oka
B	Mirabel
C	Saint-Eustache

Pluie 7 derniers jours (mm) *

	3
	3
	4

Guide d'utilisation du bulletin

[\(Cliquez ici \)](#)

Date de début

1	Début-juin
2	Mi-juin

Sol

S	Sable
SL	Sable Loameux
L	Loam

Prévision du risque de stress hydrique (si aucun apport d'eau)

Chou d'hiver

Juin

				29	30	1	2	3	4		
1	A	1	S					+	++		1
2	A	1	SL								2
3	A	1	L								3
4	A	2	S								4
5	A	2	SL								5
6	A	2	L								6
7	B	1	S						+		7
8	B	1	SL								8
9	B	1	L								9
10	B	2	S								10
11	B	2	SL								11
12	B	2	L								12
13	C	1	S						+		13
14	C	1	SL								14
15	C	1	L								15
16	C	2	S								16
17	C	2	SL								17
18	C	2	L								18

Faits saillants

- Risque très faible jusqu'au 4 juillet pour la plupart des contextes.
- Risque possible à très élevé à partir du 3 juillet pour les sites implantés au début juin (1) et sableux (S), en absence d'apport d'eau.

Risque de stress hydrique

	Très faible
	Possible
	Très élevé
	Extrême
	Non disponible

Important

Le Bulletin de prévisions du risque de sécheresse agricole est un outil complémentaire d'aide à la décision. Il doit être utilisé en complément de :

- Vos observations au champ
- Votre connaissance du site
- Vos outils d'aide à la décision

Ce bulletin a été produit par l'équipe de gestion de l'eau en productions végétales de l'IRDA à l'aide de l'outil :



EstimEau

Un outil d'aide à la décision irda

Il s'inscrit dans le cadre du projet intitulé « AquaPhare : surveillance et gestion proactive des stress hydriques en agriculture ».

Ce projet est financé par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation.

Québec



*** Important**
La prévision a été produite le 2026-06-29 à 02:00 a.m. Les précipitations reçues après ce moment ne sont pas considérées.