

Zone	
A	Saint-Joseph-du-Lac
B	Oka
C	Saint-Benoît

Pluie 7 derniers jours (mm) *

	4
	3
	4

Guide d'utilisation du bulletin

[\(Cliquez ici \)](#)

Date de début

1 29-avr

Sol

S	Sable
SL	Sable Loameux
L	Loam

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

Pomme

Juin

	29	30	1	2	3	4
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						

Faits saillants

- Risque très faible jusqu'au 4 juillet.

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.