

Zone	
A	Oka
B	Mirabel
C	Saint-Eustache

Pluie 7 derniers jours (mm) *

Country	Percentage
U.S.	33
France	17
Germany	23

Guide d'utilisation du bulletin

[\(Cliquez ici \)](#)

Date de début

1	Mi-mai
2	Début-juin

Sol

S	Sable
SL	Sable Loameux
L	Loam

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

Maïs sucré

[illegible]

Faits saillants

- Le risque de stress hydrique est très faible pour tous les contextes en raison des précipitations récentes.
- Risque non disponible pour la maïs sucré planté mi-mai en raison du stade de récolte probablement dépassé.
- Il s'agit du dernier bulletin pour le maïs sucré des Laurentides.

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 :

* Important

La prévision a été produite le 2026-08-24 à 02:00 a.m. Les précipitations reçues après ce moment ne sont pas considérées.



EstimEau

Un outil d'aide à la décision **ir**da

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