

Zone	
A	Oka
B	Mirabel
C	Saint-Eustache

Pluie 7 derniers jours (mm) *

35
33
27

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

	16	17	18	19	20	21
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						

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

Faits saillants

- Le risque de stress hydrique est faible pour le chou d'hiver des Laurentides en raison des précipitations des derniers jours.
- La prévision de sécheresse des champs implantés mi-juin sera disponible après l'atteinte de la prochaine capacité au champ (saturation en eau du sol) post-implantation.

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 2026-06-16 à 02:00 a.m. Les précipitations reçues après ce moment ne sont pas considérées.