

Zone	
A	L'Assomption
B	Saint-Lin-Laurentides

Pluie 7 derniers jours (mm) *



Guide d'utilisation du bulletin

[\(Cliquez ici \)](#)

Date de début	
1	Début-juin
2	Mi-juin
3	Fin-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	A 1 S	Très faible	Très faible	Très faible	Très faible	Très faible	Très faible
2	A 1 SL	Très faible	Très faible	Très faible	Très faible	Très faible	Très faible
3	A 1 L	Très faible	Très faible	Très faible	Très faible	Très faible	Très faible
4	A 2 S						
5	A 2 SL						
6	A 2 L						
7	A 3 S						
8	A 3 SL						
9	A 3 L						
10	B 1 S	Très faible	Très faible	Très faible	Très faible	Très faible	Très faible
11	B 1 SL	Très faible	Très faible	Très faible	Très faible	Très faible	Très faible
12	B 1 L	Très faible	Très faible	Très faible	Très faible	Très faible	Très faible
13	B 2 S						
14	B 2 SL						
15	B 2 L						
16	B 3 S						
17	B 3 SL						
18	B 3 L						

Faits saillants

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

Risque de stress hydrique



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.



* 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.