

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

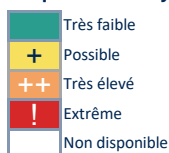
Prévision du risque de stress hydrique  
(si aucun apport d'eau)

Chou d'hiver							
Juin							
	29	30	1	2	3	4	
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	A	3	S				
8	A	3	SL				
9	A	3	L				
10	B	1	S				
11	B	1	SL				
12	B	1	L				
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

- Risque très faible jusqu'au 4 juillet.

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 2026-06-29 à 02:00 a.m. Les précipitations reçues après ce moment ne sont pas considérées.