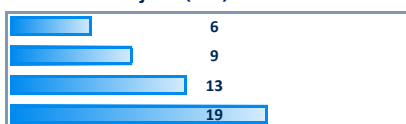


Zone	
A	Lanoraie
B	Saint-Thomas
C	L'Assomption/Lavaltrie
D	Saint-Paul-de-Joliette

Pluie 7 derniers jours (mm) *



Guide d'utilisation du bulletin

[\(Cliquez ici \)](#)

Date de début

1	15-mai
---	--------

Sol

S	Sable
SL	Sable Loameux
L	Loam

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

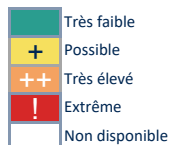
Pomme de terre tardive

		Juin							
		29	30	1	2	3	4		
1	A 1 S				+	++	++	1	
2	A 1 SL					+	++	2	
3	A 1 L							3	
4	B 1 S				+	++	++	4	
5	B 1 SL						+	5	
6	B 1 L							6	
7	C 1 S					+	++	7	
8	C 1 SL						+	8	
9	C 1 L							9	
10	D 1 S				+	++	++	10	
11	D 1 SL						+	11	
12	D 1 L							12	

Faits saillants

- Risque très faible jusqu'au 1 juillet pour l'ensemble des contextes.
- Risque possible à très élevé dès le 2 juillet pour les sites avec sable ou sable loameux (S et SL), en absence d'apport d'eau.

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

* 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.

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.

