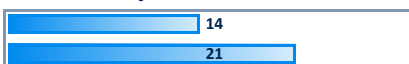


Zone	
A	Cap-Saint-Ignace
B	Saint-Nicolas

Pluie 7 derniers jours (mm) *



Guide d'utilisation du bulletin

[\(Cliquez ici \)](#)

Date de début

1	06-mai
---	--------

Sol	
S	Sable
SL	Sable Loameux
L	Loam

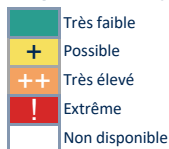
Prévision du risque de stress hydrique (si aucun apport d'eau)

Pomme							
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

Faits saillants

- Risque très faible jusqu'au 4 juillet.

Risque de stress hydrique



*** 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.

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.

