

Zone	
A	Cap-Saint-Ignace
B	Saint-Nicolas

Pluie 7 derniers jours (mm) \*



**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						
	16	17	18	19	20	21
1	A	1	S			
2	A	1	SL			
3	A	1	L			
4	B	1	S			
5	B	1	SL			
6	B	1	L			

**Faits saillants**

- Le risque de stress hydrique est faible pour la pomme des Chaudière-Appalaches.

**Risque de stress hydrique**

	Très faible
	Possible
	Très élevé
	Extrême
	Non disponible

**\* 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.

**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.

