

Capitale-Nationale - Bulletin AquaPhare 2026



Guide d'utilisation du bulletin

[\(Cliquez ici \)](#)

Zone	
A	Saint-Bernard-sur-mer
B	Sainte-Famille
C	Sainte-Pétronille
D	L'Ange-Gardien
E	Deschambault

Date de début

1 06-mai

Sol

S	Sable (ou loam argileux-graveleux)
SL	Sable Loameux
L	Loam

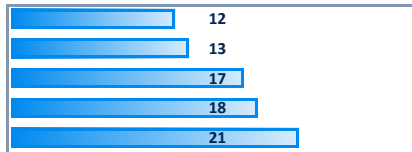
Prévision du risque de stress hydrique
(si aucun apport d'eau)

Pomme

Juillet

	16	17	18	19	20	21
1				+	++	++
2				+	++	++
3				+	++	++
4				+	++	++
5				+	++	++
6				+	++	++
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

Pluie 7 derniers jours (mm) *



Faits saillants

Les précipitations reçues au début de la semaine ont contribué à réduire le risque de stress hydrique. S'il n'y a pas de nouvel apport en eau les risques sont les suivants:

- Risque possible à très élevé à partir du 19 juillet pour les sites de Saint-Bernard-sur-mer (A) et Sainte-Famille (B).

Risque de stress hydrique

	Très faible
+	Possible
++	Très élevé
!	Extrême
	Non disponible

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.

Québec