

Capitale-Nationale - Bulletin AquaPhare 2026



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

Pluie 7 derniers jours (mm) *

37
39
30
41
23

Guide d'utilisation du bulletin

[\(Cliquez ici \)](#)

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

Septembre

				31	1	2	3	4	5	
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
13	E	1	S							13
14	E	1	SL							14
15	E	1	L							15

Faits saillants

- Le risque de stress hydrique est très faible pour tous les contextes en raison des précipitations récentes.

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