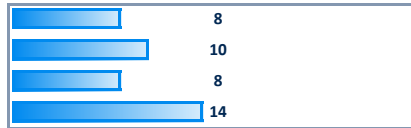


Zone	
A	Saint-Ubalde
B	Sainte-Christine-d'Auvergne
C	Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier/Pont-Rouge
D	Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans

Pluie 7 derniers jours (mm) \*



Guide d'utilisation du bulletin

[\( Cliquez ici \)](#)

### Date de début

1 21-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 de terre tardive

Juin

16 17 18 19 20 21

	A	B	C	D	
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

- Le risque de stress hydrique est faible pour la pomme de terre tardive de la Capitale-Nationale.

### 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

### \* 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.

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