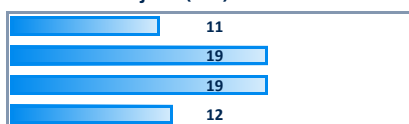


Zone	
A	Saint-Ubalde
B	Sainte-Christine-d'Auvergne
C	Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier/Pont-Rouge
D	Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans

Pluie 7 derniers jours (mm) \*



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

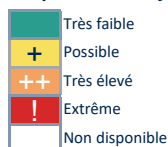
Juin

		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	
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

- Risque très faible jusqu'au 4 juillet pour la plupart des contextes.
- Risque possible à très élevé en sols sableux (S) vers le 4 juillet, en absence d'apport d'eau.

Risque de stress hydrique



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 2026-06-29 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.

