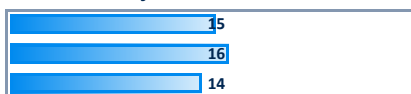


Zone	
A	Saint-Charles-de-Bellechasse
B	Saint-Anselme
C	Saint-Lambert-de-Lévis

Pluie 7 derniers jours (mm) \*



Guide d'utilisation du bulletin

[\( Cliquez ici \)](#)

**Date de début**

1 22-mai

**Sol**

- S Sable
- SL Sable Loameux
- L Loam

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

**Pomme de terre hâtive**

Juin

	29	30	1	2	3	4
1				+	++	++
2					+	++
3						
4				+	++	++
5						+
6						
7				+	++	++
8					+	++
9						

**Faits saillants**

- Risque très faible pour les sites en sol loameux (L) jusqu'au 4 juillet.
- Risque possible dès le 2 et 3 juillet, pour les site en sable (S) et sable loameux (SL), en absence d'apport d'eau.

**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.



**\* 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.