

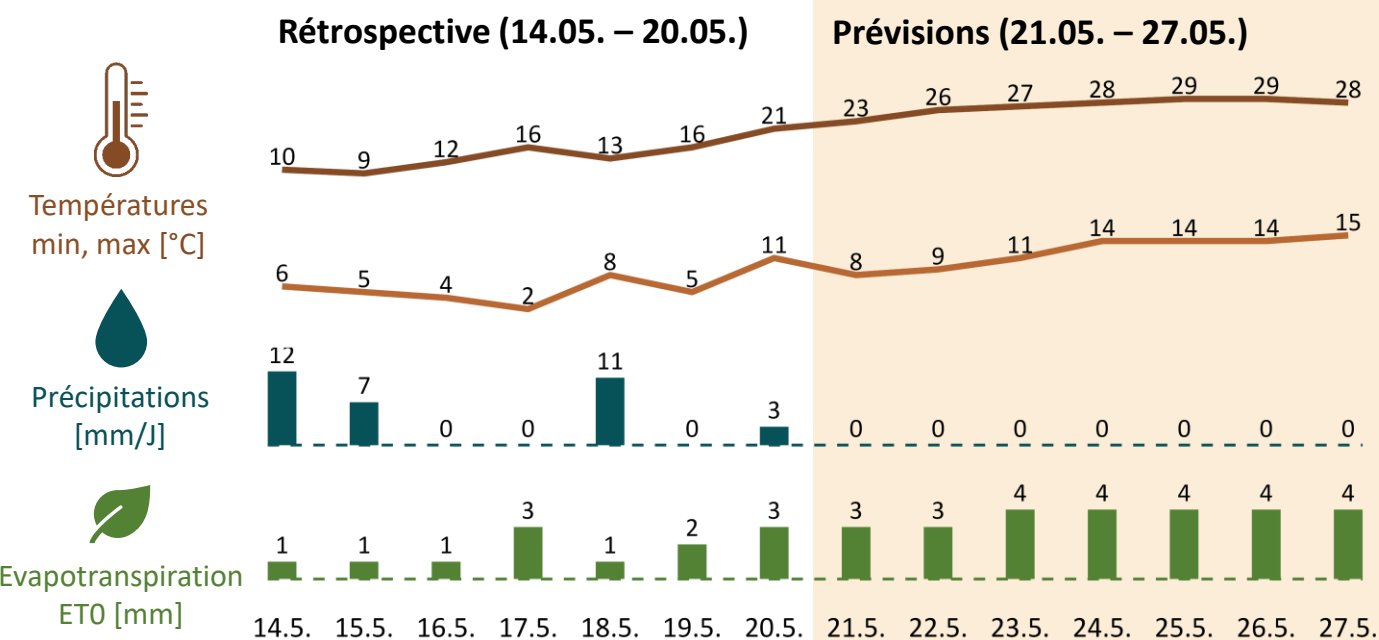


Situation actuelle

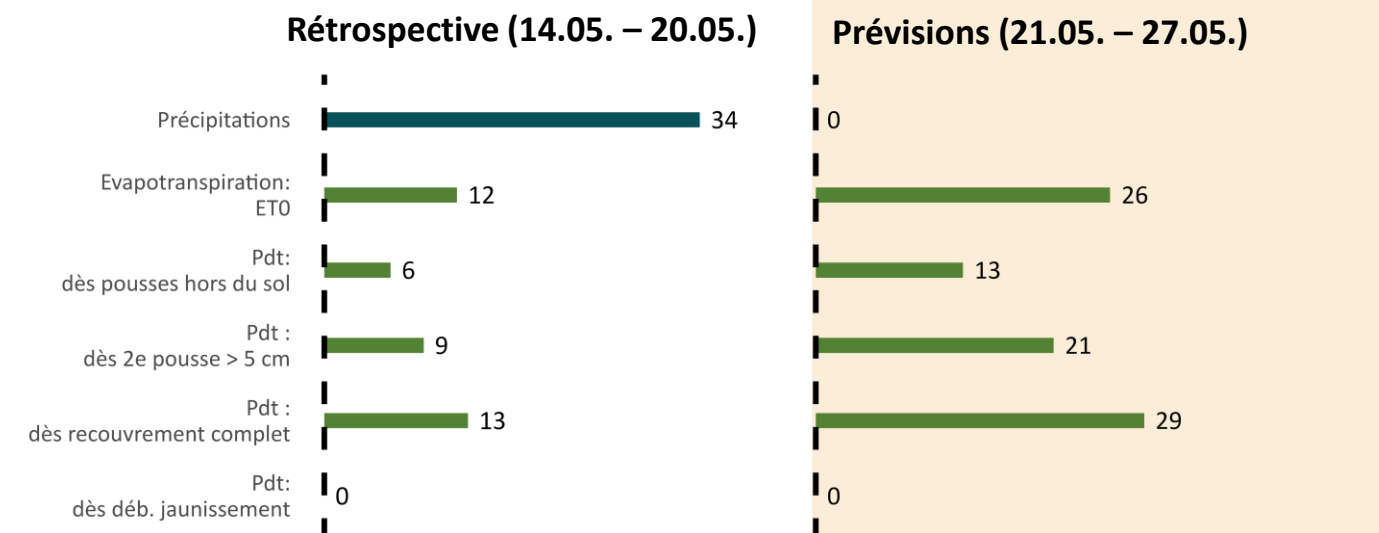
Les sept derniers jours dans la région de la Broye ont été marqués par des précipitations répétées et des températures modérées. Les réserves en eau du sol ont ainsi pu bien se reconstituer, permettant une croissance rapide et un bon développement racinaire des pommes de terre. En parallèle, les conditions humides ont accru la pression du mildiou. Pour les sept prochains jours, une météo globalement sèche et plus chaude est attendue. L'évapotranspiration des jeunes plantes de pomme de terre pourrait atteindre jusqu'à 20 mm par semaine.

Contenu

- Conditions météorologiques
Page 1
- Analyse par parcelle et par culture
Page 2-4
- Conseil général d'irrigation
Page 5



Bilan hydrique entre les précipitations et l'évapotranspiration [mm/semaine]





Pomme de terre – Payerne

Sorte: Victoria – Mis en place le 8 avril
Technique d'irrigation: Enrouleur

Sol: limon sableux

Observation du 19 mai

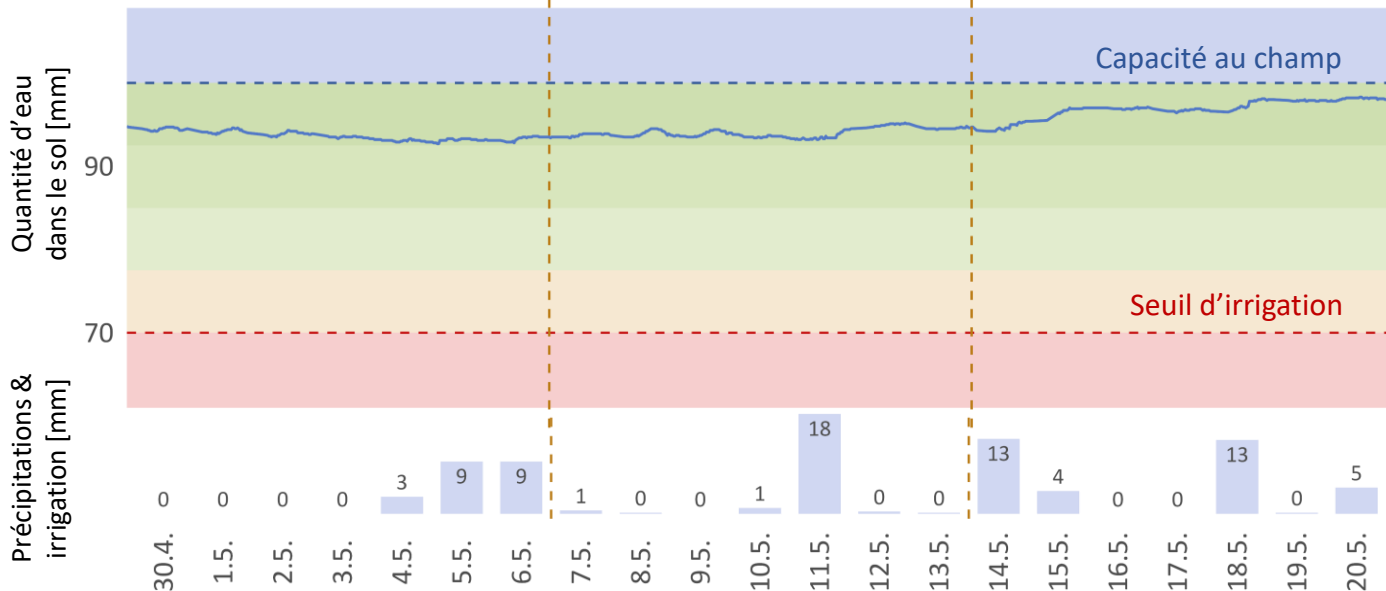
Stade: levée

Les pommes de terre à Payerne atteignent bientôt une hauteur de 15 cm, tout en restant au stade de levée. Le peuplement se présente de manière homogène et sain. La teneur en eau du sol se situe actuellement proche de la capacité au champ, assurant ainsi une alimentation hydrique optimale de la culture.



Journal d'irrigation	
Date	Quantité
Total	0 mm
Précipitations totales	
Depuis le 8.4.	86 mm

Quantité d'eau dans le sol et eau reçue sur la parcelle, valeurs de la sonde



Stratégie d'irrigation

Aucune irrigation n'est actuellement prévue, la culture étant suffisamment alimentée en eau pour les prochains jours.

Plus d'information sur les données de la sonde: [Données de la sonde](#)





Pomme de terre – Vallon

Sorte: Agria – Mis en place le 7 avril
Technique d'irrigation: Rampe d'irrigation

Sol : limon

Observation du 19 mai

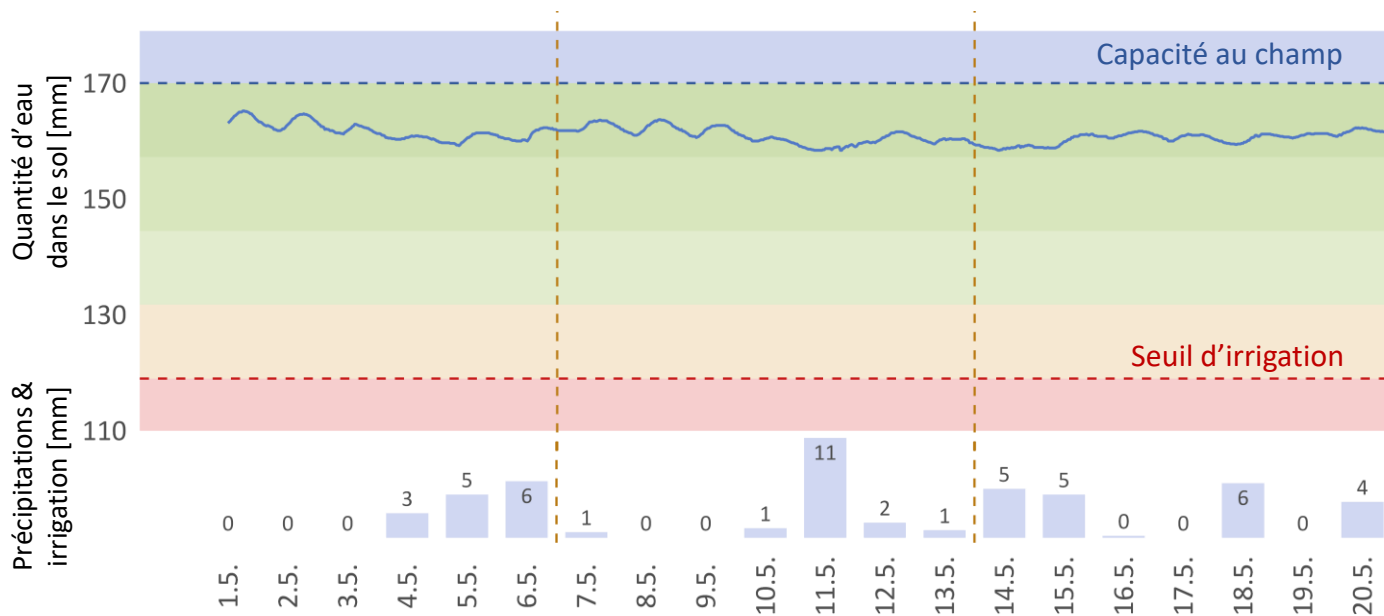
Stade: levée

Les pommes de terre à Vallon se présentent dans un état homogène et sain, avec des racines atteignant une profondeur de 24 cm. Malgré les précipitations des derniers jours, la surface du sol, très friable, est restée stable. La teneur en eau du sol se situe actuellement proche de la capacité au champ.



Journal d'irrigation	
Date	Quantité
Total	0 mm
Précipitations totales	
Depuis le 7.4.	86 mm

Quantité d'eau dans le sol et eau reçue sur la parcelle, valeurs de la sonde



Stratégie d'irrigation

La culture est suffisamment alimentée en eau. Aucune irrigation n'est prévue.





Pomme de terre – Fétigny

Sorte: Babylon – Mis en place le 10 avril

Technique d'irrigation: Enrouleur

Sol: sable limoneux

Observation du 19 mai

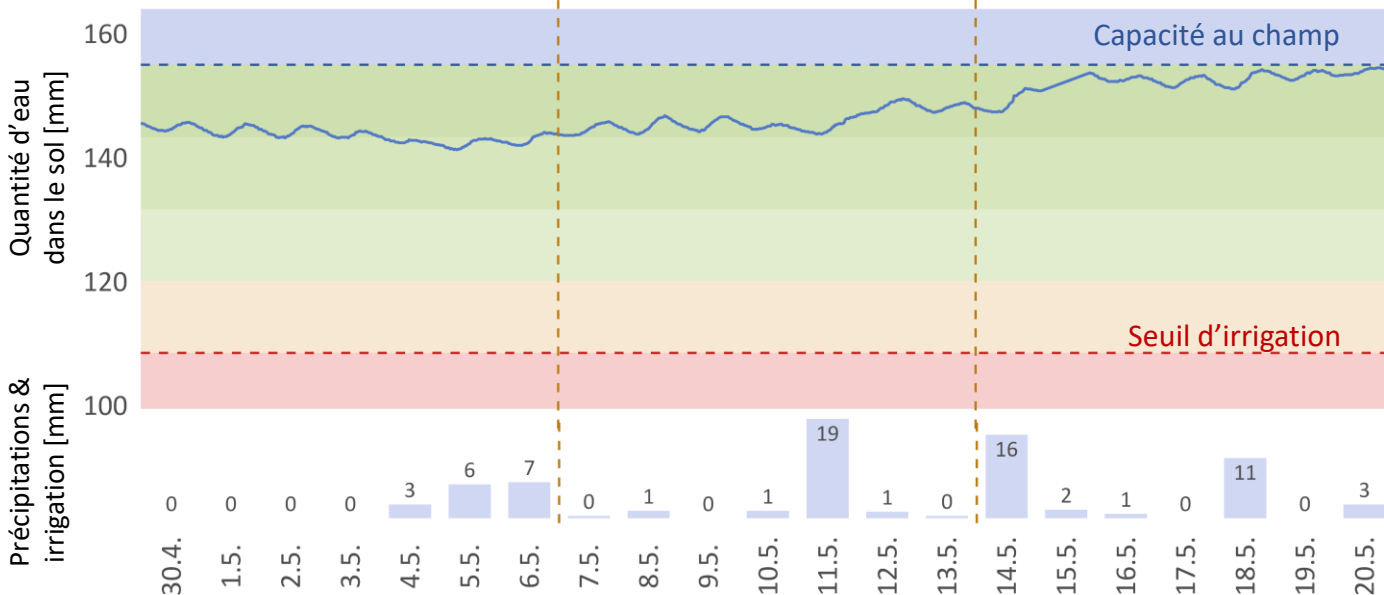
Stade: levée

Les pommes de terre à Fétigny ont bien levé et présentent un état sanitaire satisfaisant. La sonde d'humidité du sol indique que la teneur en eau a augmenté suite aux précipitations récentes et que la culture est actuellement suffisamment alimentée en eau. Les racines atteignent une profondeur de 23 cm.



Journal d'irrigation	
Date	Quantité
Total	0 mm
Précipitations totales	
Depuis le 10.4.	86 mm

Quantité d'eau dans le sol et eau reçue sur la parcelle, valeurs de la sonde



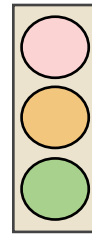
Stratégie d'irrigation

Aucune irrigation n'est prévue pour les sept prochains jours.

Plus d'information sur les données de la sonde: [Données de la sonde](#)



CONSEIL D'IRRIGATION PAR CULTURE



Besoin en eau très élevé

Besoin en eau élevé

Pas besoin d'eau supp.

Pomme de terre

Les jeunes parcelles de pommes de terre sont actuellement parfaitement alimentées en eau grâce aux précipitations des derniers jours. Aucune irrigation ne sera nécessaire au cours des sept prochains jours.

Restriction sur le prélèvement d'eau: **aucune**, plus d'info ici: [VD](#) & [FR](#)

Diverses informations sur l'irrigation sur notre blog :

Avril 2026 : un mois sec

Le mois d'avril a été particulièrement sec. Cette situation a rapidement été problématique, notamment pour les cultures précoces. Les besoins en irrigation se sont fait sentir plus tôt que d'habitude.

Feldtage 2026

Du 10 au 12 juin prochain, les Feldtage auront lieu à Kirchberg BE. L'équipe du bulletin et des sondes d'irrigation de la HAFL y présentera son travail et sera disponible pour échanger avec vous. Des visites d'essai sur l'irrigation sont d'ores et déjà programmées. Informations et programme [ici](#).



[Clique ici pour t'inscrire au bulletin d'irrigation](#)

Bulletins des autres régions: [sur notre site web](#)

[Mode d'emploi du bulletin](#)

Contacts

HAFL: Gabriel Dessiex: gabriel.dessiex@bfh.ch

FR: Tiziana Lottaz: tiziana.lottaz@fr.ch

VD: Charline Gillabert:
c.gillabert@prometerre.ch

Benjamin Sornay:
b.sornay@prometerre.ch