



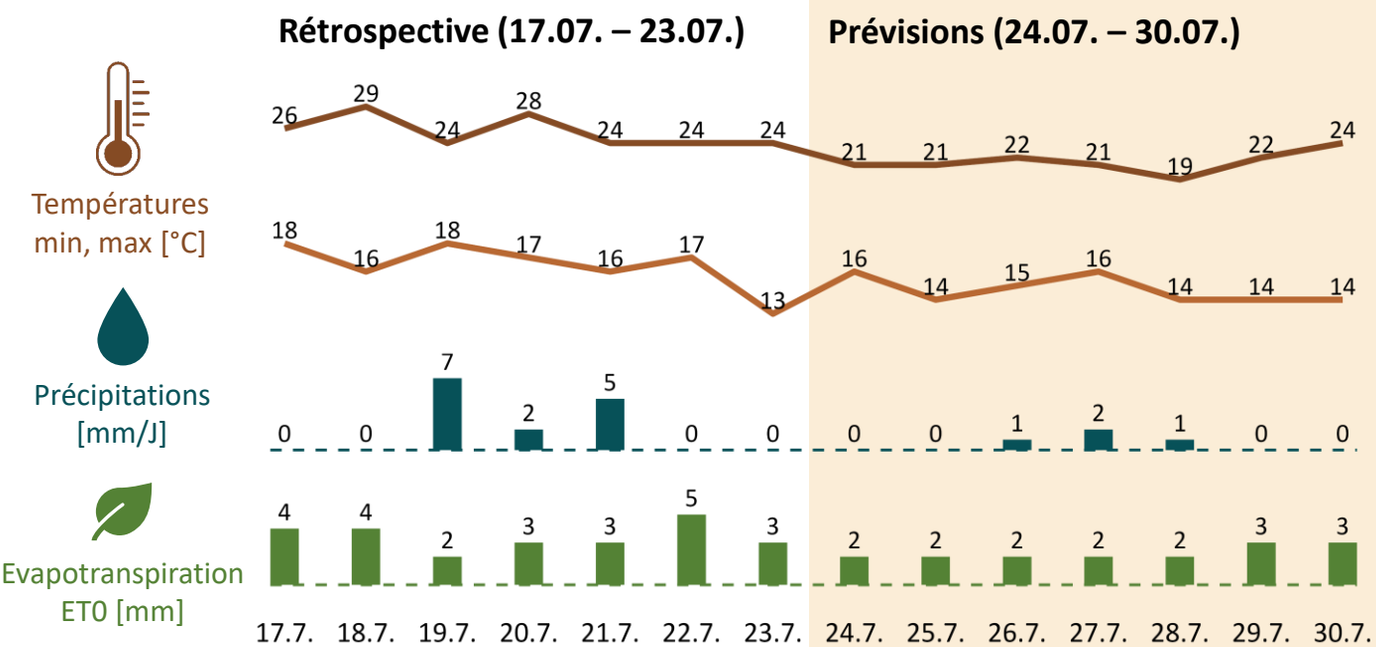
Situation actuelle

Le stade de jaunissement a commencé pour la plupart des parcelles. Les fortes chaleurs estivales se sont atténuées ces derniers jours offrant un relatif équilibre entre les pluies et l'évapotranspiration.

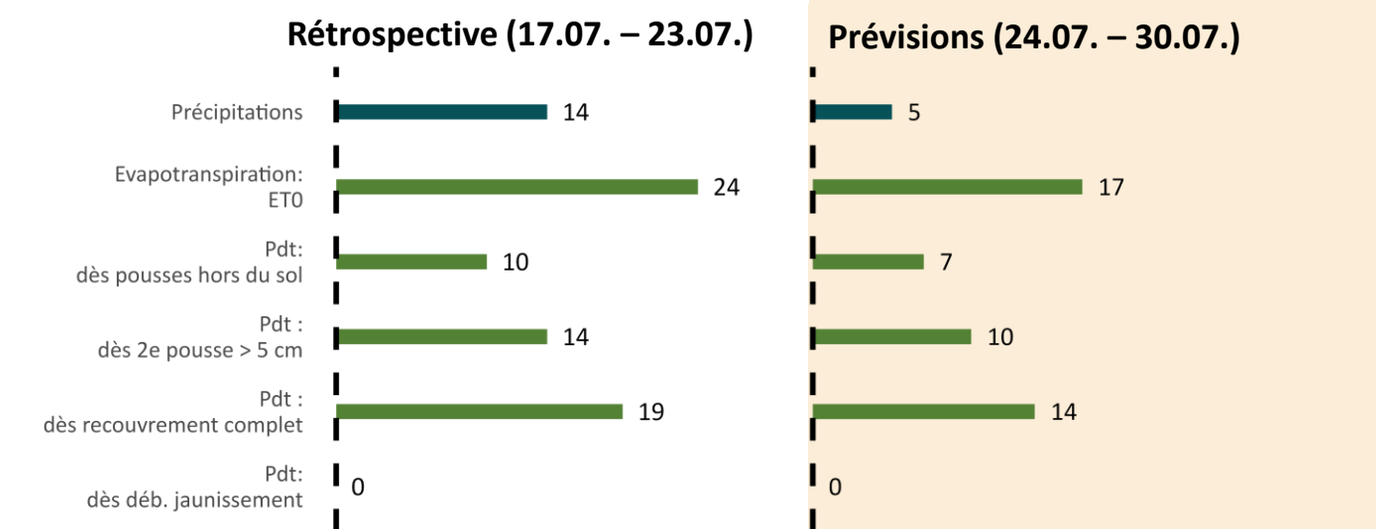
L'actualité concerne d'avantage la maîtrise des maladies pour les cultures encore suffisamment vigoureuses afin d'assurer le rendement et conserver une bonne qualité des tubercules. Un avertissement de vent est émis pour le 28 juillet, à prendre en compte pour vos arrosages.

Contenu

- Conditions météorologiques
Page 1
- Analyse par parcelle et par culture
Page 2-3
- Conseil général d'irrigation
Page 4



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



Pommes de terre – La Rippe

Sorte: Agria – Mis en place le 8 avril

Technique d'irrigation: Enrouleur

Sol: 3 % MO, 30 % Argile et 35 % Sable, dans les 20 premiers cm



Observation du 22 juillet

Stade : début jaunissement

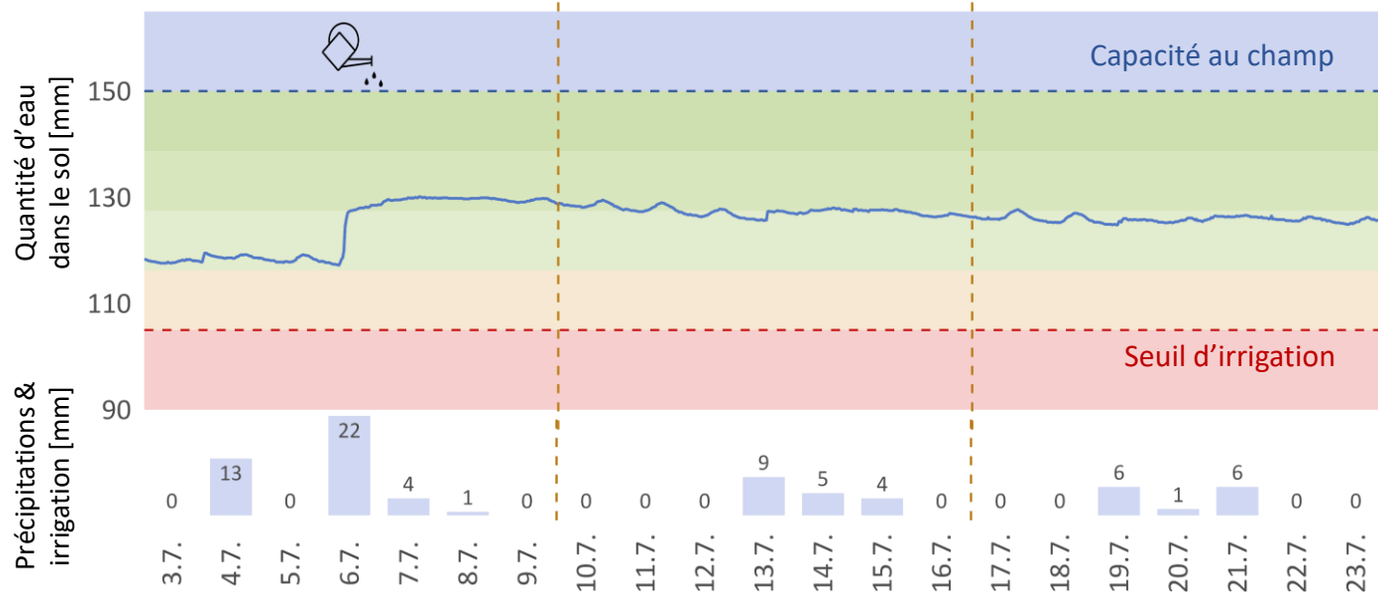
Peu d'évolution depuis la semaine passée. La culture continue de s'affaiblir avec le début du jaunissement. On observe toujours peu d'évolution des tubercules. La baisse dans l'activité des plantes s'observe aussi sur la courbe d'humidité du sol ci-dessous, qui reste stable.



Journal d'irrigation

Date	Quantité
22.6.	20 mm
27.6.	25 mm
6.7.	25 mm
Total	70 mm
Précipitations totales	
Depuis le 8.4	241 mm

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

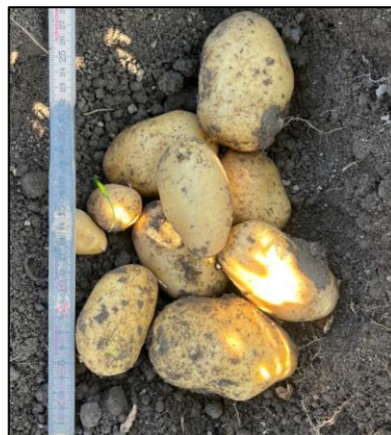


Stratégie d'irrigation

Le dernier arrosage date du 6 juillet. La culture continue de s'affaiblir. L'arrosage envisagé la semaine passée n'a pas été réalisé grâce aux conditions météo. En principe, la situation va être semblable cette semaine.

Plus d'information sur la parcelle: [Fiche de parcelle](#)

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





Pommes de terre – Etoy

Sorte: Concordia – Mis en place le 9 avril
Technique d'irrigation: Rampe d'irrigation

Sol: 4 % MO, 25 % Argile et 45 % Sable, dans les 20 premiers cm

Observation du 22 juillet

Stade : jaunissement

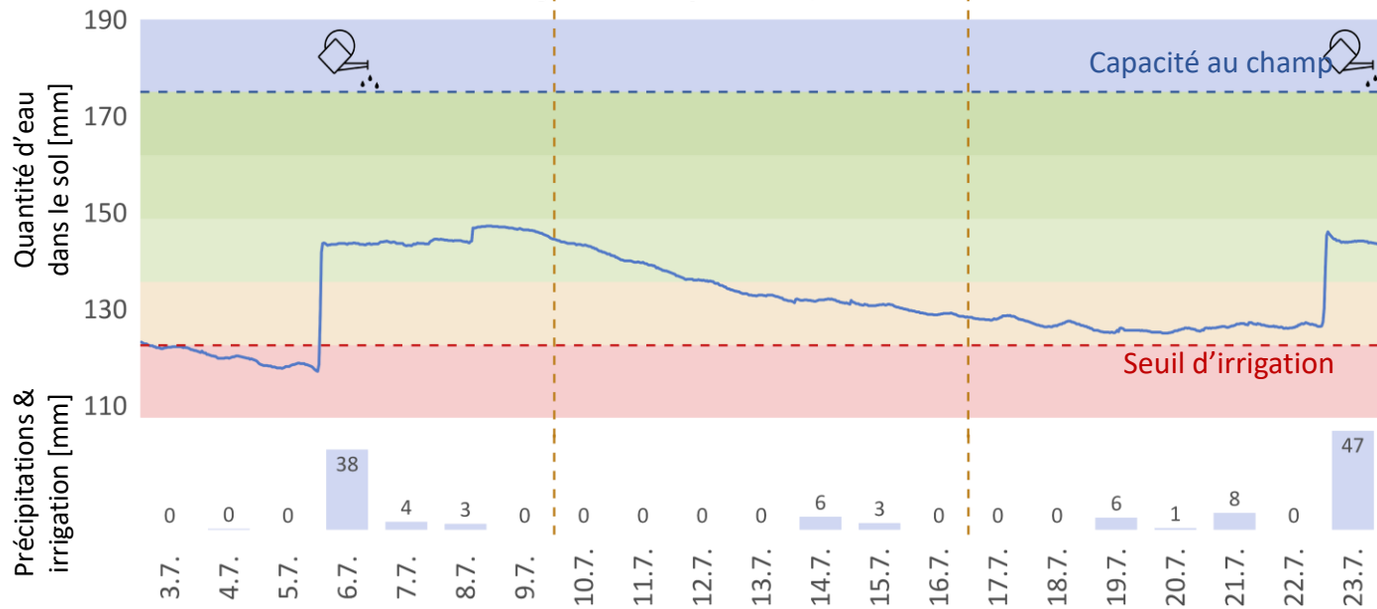
La parcelle continue son déclin et les conditions météo maintiennent une faible humidité dans la butte. Il n'y a plus beaucoup d'évolution à attendre sur le rendement. On n'observe pas de défaut sur les tubercules.



Journal d'irrigation

Date	Quantité
21.6.	30 mm
28.6.	27 mm
6.7.	30 mm
23.7.	27 mm
Total	114 mm
Précipitations totales	
Depuis le 9.4.	241 mm

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



Stratégie d'irrigation

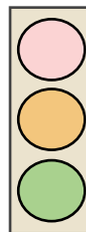
La parcelle continue son déclin. Un tout dernier arrosage a été fait le 23. Juillet car l'humidité était devenue très faible dans la butte avec l'espoir d'améliorer encore un peu le rendement. C'était l'ultime apport.

Plus d'information sur la parcelle: [Fiche de parcelle](#)

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.

Pommes de terre précoces

Les parcelles de pommes de terre précoces que nous avons suivies ont toutes été récoltées. Rendez-vous à la fin de la saison pour faire le bilan des parcelles observées.

Pommes de terre

La plupart des parcelles atteignent le stade de jaunissement. La météo attendue cette semaine restera tempérée avec quelques précipitations. En principe, l'irrigation ne sera pas nécessaire durant la prochaine semaine.

Restriction sur le prélèvement d'eau: **partielle**, plus d'info [ici](#)

Diverses informations sur l'irrigation sur notre blog :

Circulation de l'eau dans le sol : principes et mécanismes

Le sol, acteur clé du cycle de l'eau, capte, stocke et redistribue l'eau selon sa structure, ses pores et son activité biologique, influençant la résilience des cultures.

Projets de réseau d'irrigation collectif : comment commencer ce parcours de longue haleine

Face aux sécheresses récurrentes, les réseaux d'irrigation collectifs séduisent : un projet ambitieux à construire pas à pas, sur plusieurs années : voilà un aperçu des premières étapes.



[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