

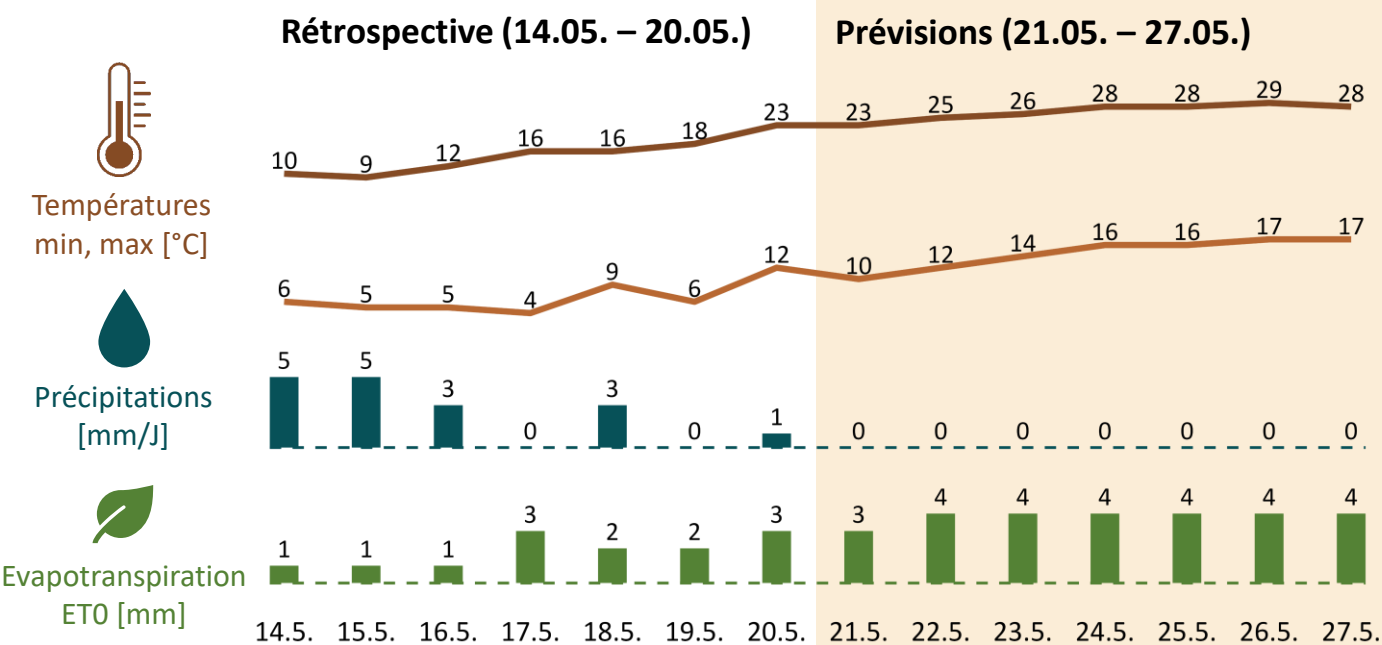


Situation actuelle

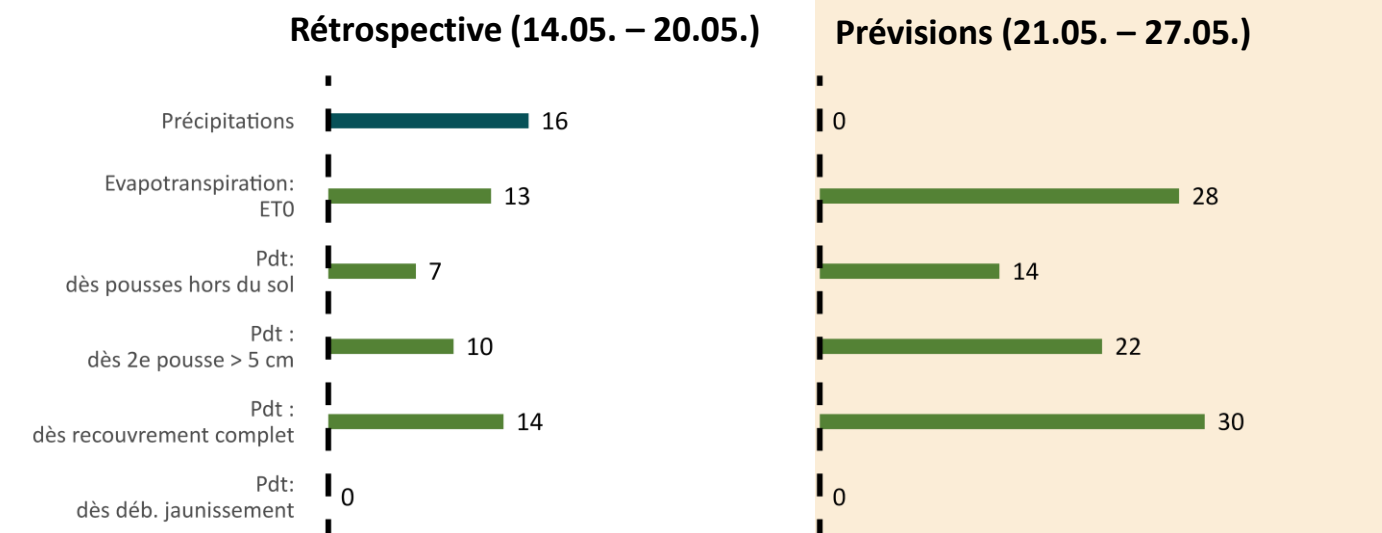
Avec un mois de mai jusqu'à présent frais et humide par rapport aux normales saisonnières, la situation est restée calme. Il n'y a pas eu d'irrigations ces 2 dernières semaines. La situation météorologique est toutefois en train de changer radicalement avec l'installation de températures élevées dans les prochains jours, ce qui pourrait remettre l'irrigation à l'ordre du jour prochainement. L'évapotranspiration devrait se situer entre 21 et 26 mm, tandis qu'aucune pluie n'est attendue les 7 prochains jours.

Contenu

- Conditions météorologiques
Page 1
- Analyse par parcelle et par culture
Page 2-5
- Conseil général d'irrigation
Page 6



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





Pommes de terre précoces – Gland

Sorte: Lady Rosetta– Mis en place le 3 mars

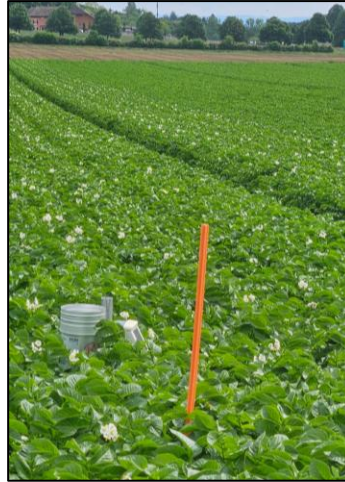
Technique d'irrigation: Enrouleur

Sol: 2,5 % MO, 16 % Argile et 58 % Sable, dans les 20 premiers cm

Observation du 19 mai

Stade : mi-floraison

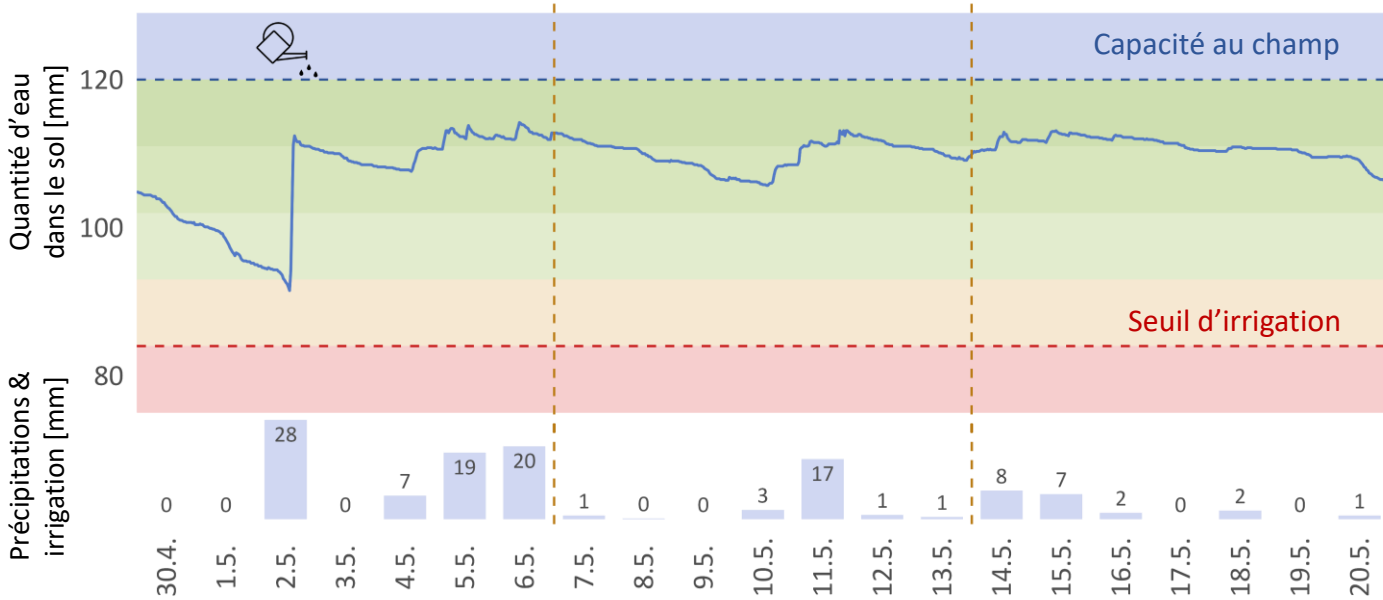
Le feuillage apparaît sain et vigoureux. La culture ne présente aucun signe de stress hydrique. Le sol est humide jusqu'en profondeur avec une bonne structure. Les racines utilisent l'eau du sol jusqu'à une profondeur de 30 cm.



Journal d'irrigation

Date	Quantité
24.4.	28 mm
2.5.	28 mm
Total	56 mm
Précipitations totales	
Depuis le 3.3.	122 mm

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



Stratégie d'irrigation

Avec une météo favorable en mai, une nouvelle irrigation ne devrait pas être nécessaire avant la fin de la semaine. Les réserves constituées suffiront à couvrir les besoins des plantes, sans que l'humidité du sol s'approche du seuil d'irrigation. En fonction de l'évolution de ces prochains jours, la question devrait commencer à se poser en fin d'échéance.

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 précoces

Signy - Avenex

Sorte: Agata – Mis en place le 8 mars

Technique d'irrigation: Enrouleur

Sol: 2 % MO, 24 % Argile et 42 % Sable, dans les 20 premiers cm



Observation du 19 mai

Stade : Avant la floraison

Les pluies de ces derniers jours ont maintenu les réserves en eau jusqu'à 30 cm. Les racines descendent jusqu'à 35 cm, ce qui permet aux plantes de couvrir facilement leur besoin. Les plantes sont vigoureuses et ne subissent aucun stress hydrique.

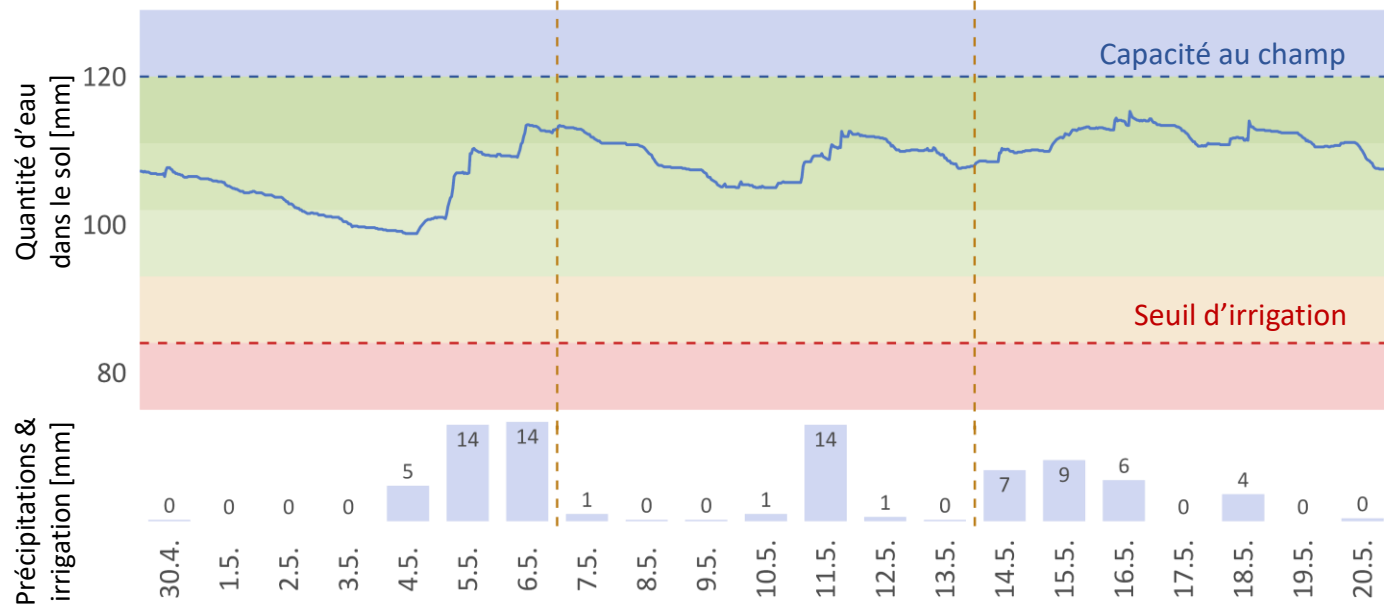
Les tubercules continuent leur croissance et arrivent bientôt à maturité.



Journal d'irrigation

Date	Quantité
24.4.	25 mm
Total	25 mm
Précipitations totales	
Depuis le 8.3.	122 mm

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



Stratégie d'irrigation

Avec les pluies de ces derniers jours, le seuil d'irrigation reste éloigné. La culture arrive bientôt à maturité et devrait être déramée dans les prochains jours. Même si le retour de la chaleur sans pluie a débuté, la culture devrait terminer son cycle sans avoir besoin d'un autre apport d'eau.

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 – Chésereux

Sorte: Agria – Mis en place le 11 avril

Technique d'irrigation: Enrouleur

Sol: limoneux

Observation du 19 mai

Stade : hauteur de croissance 15cm

Le feuillage actuel apparaît sain et vigoureux. La culture ne présente aucun signe de stress hydrique. Le sol est humide jusqu'en profondeur avec une bonne structure. Les racines utilisent l'eau du sol jusqu'à une profondeur de 25 cm.

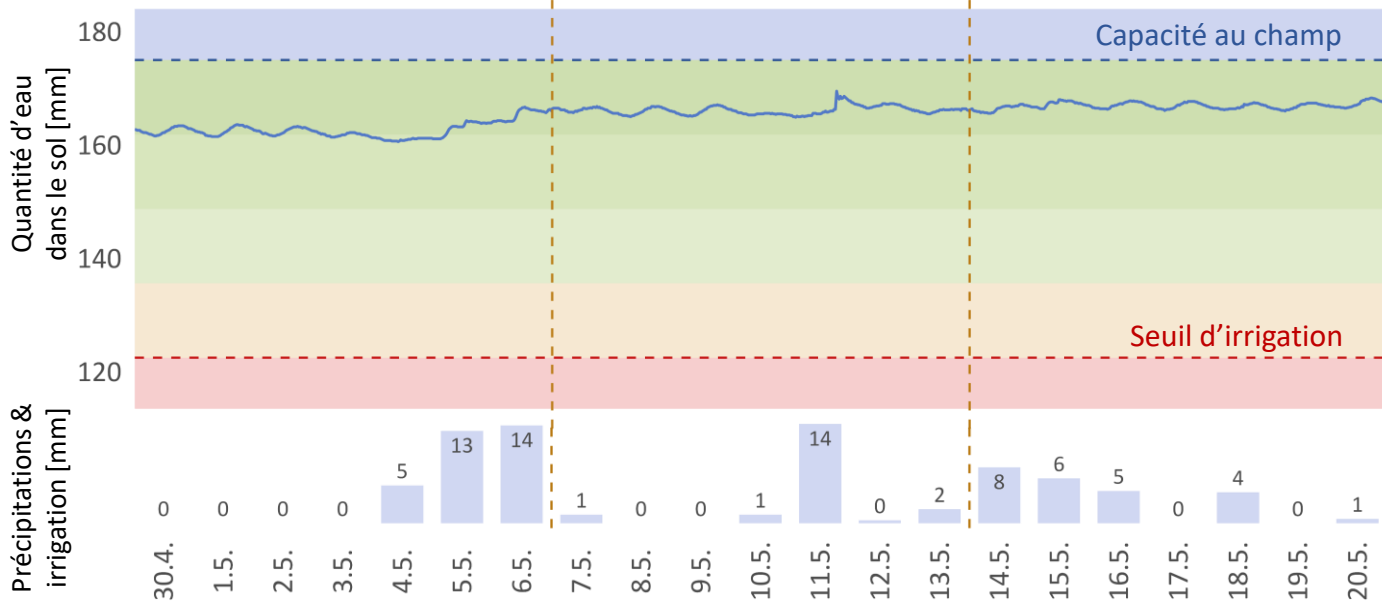
La tubérisation n'a pas débuté.



Journal d'irrigation

Date	Quantité
Total	0 mm
Précipitations totales	
Depuis le 11.4	94 mm

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



Stratégie d'irrigation

La tubérisation n'a pas débuté et les rangs sont loin de se refermer. L'irrigation n'est pas à l'ordre du jour pour cette parcelle (la plus tardive de notre réseau).

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





Pommes de terre – Etoy

Sorte: Concordia – Mis en place le 31 mars

Technique d'irrigation: Enrouleur

Sol: limon argileux

Observation du 19 mai

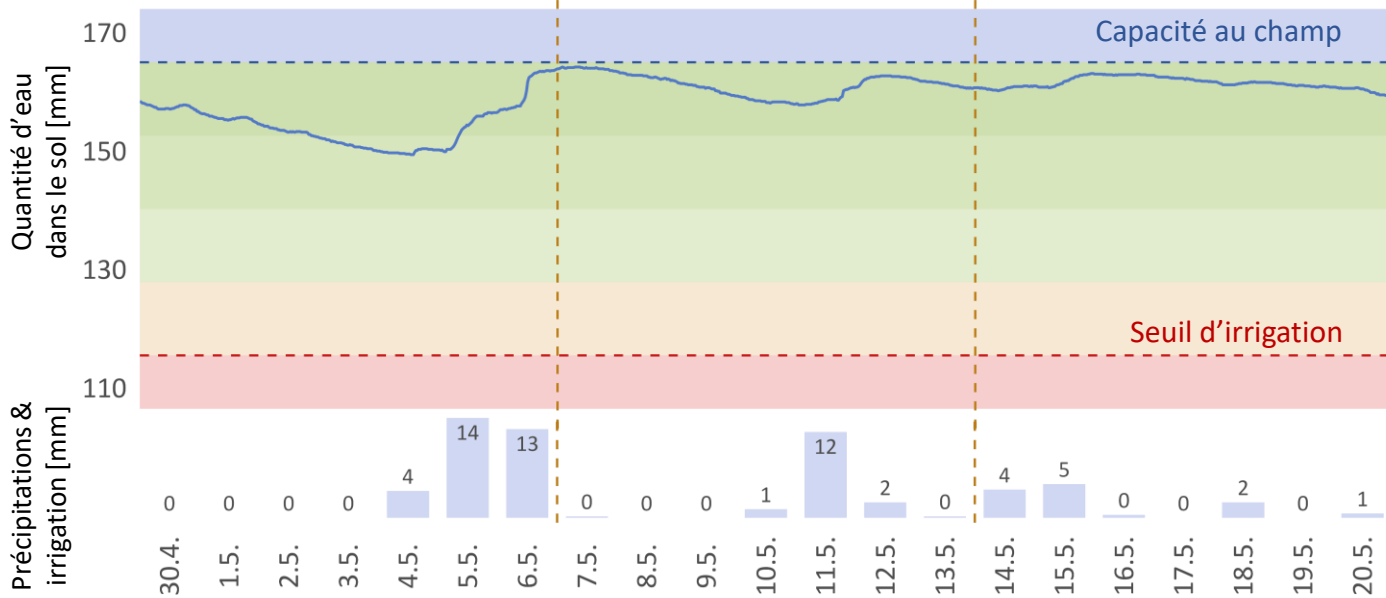
Stade : Début de la floraison

Le feuillage est déjà bien développé et apparaît sain et vigoureux. La culture ne présente aucun signe de stress hydrique. Le sol est humide jusqu'en profondeur avec une bonne structure. Les racines utilisent l'eau du sol jusqu'à une profondeur de 25 cm. La tubérisation a déjà débuté.



Journal d'irrigation	
Date	Quantité
Total	0 mm
Précipitations totales	
Depuis le 31.3.	94 mm

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

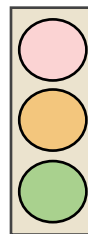


Stratégie d'irrigation

L'irrigation n'a pas encore concerné cette parcelle au bénéfice d'une météo favorable en mai. La tubérisation a débuté mais les réserves constituées suffiront à couvrir les besoins, sans que l'humidité du sol s'approche du seuil d'irrigation avant le début de la semaine prochaine. En fonction de l'évolution de ces prochains jours, la question devrait commencer à se poser la semaine prochaine.



CONSEIL D'IRRIGATION PAR CULTURE



Besoin en eau très élevé

Besoin en eau élevé

Pas besoin d'eau supp.

Pommes de terre précoces

La météo de mai a donné une période de répit pour les variétés précoces. Certaines variétés arrivent à maturité et seront prochainement déramées.

Les sols des parcelles d'observation sont actuellement humides et permettent de couvrir les besoins en eau des cultures.

Les prévisions annoncent les premières véritables chaleurs sans pluies. Ainsi, la situation devra être à nouveau évaluée en début de semaine prochaine pour les parcelles encore en place.

Pommes de terre

Les parcelles de pommes de terre plus tardives que nous suivons sont moins avancées. L'irrigation n'est pas encore d'actualité sur ces parcelles mais pour les plus développées, la situation sera à surveiller à partir du début de semaine prochaine.

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

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](#).

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



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

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

[Mode d'emploi du bulletin](#)