

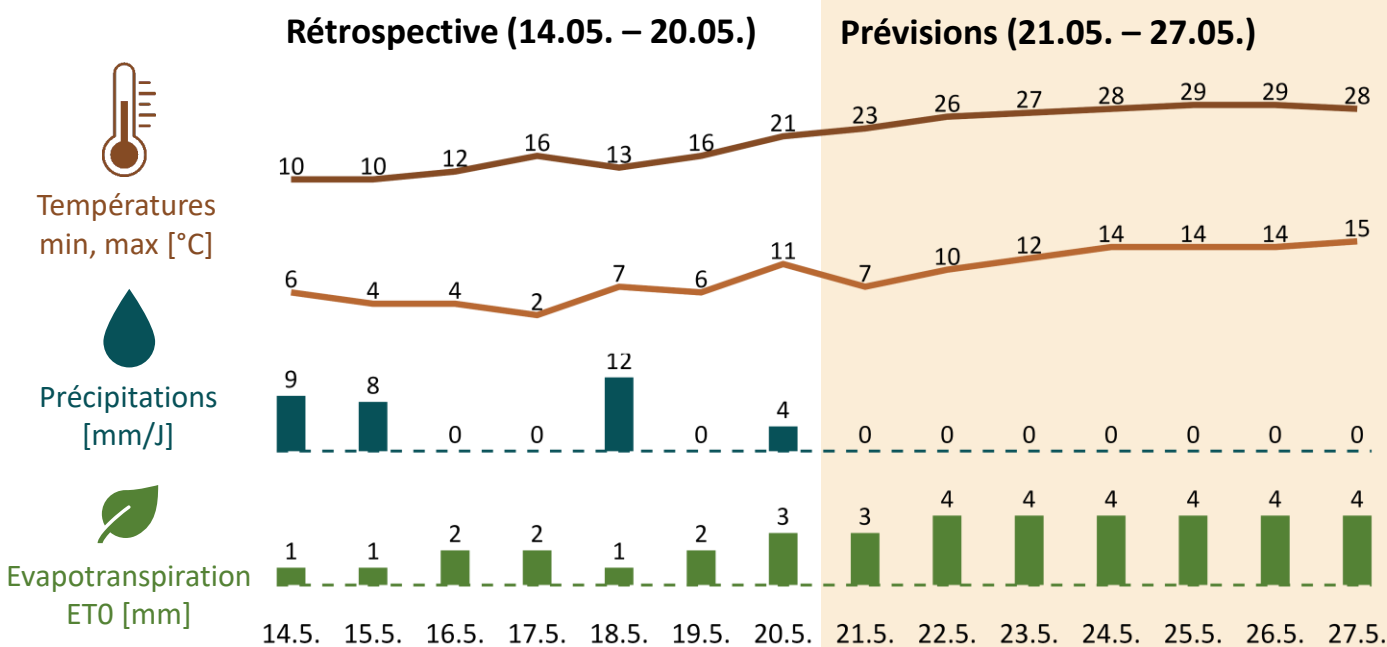


Situation actuelle

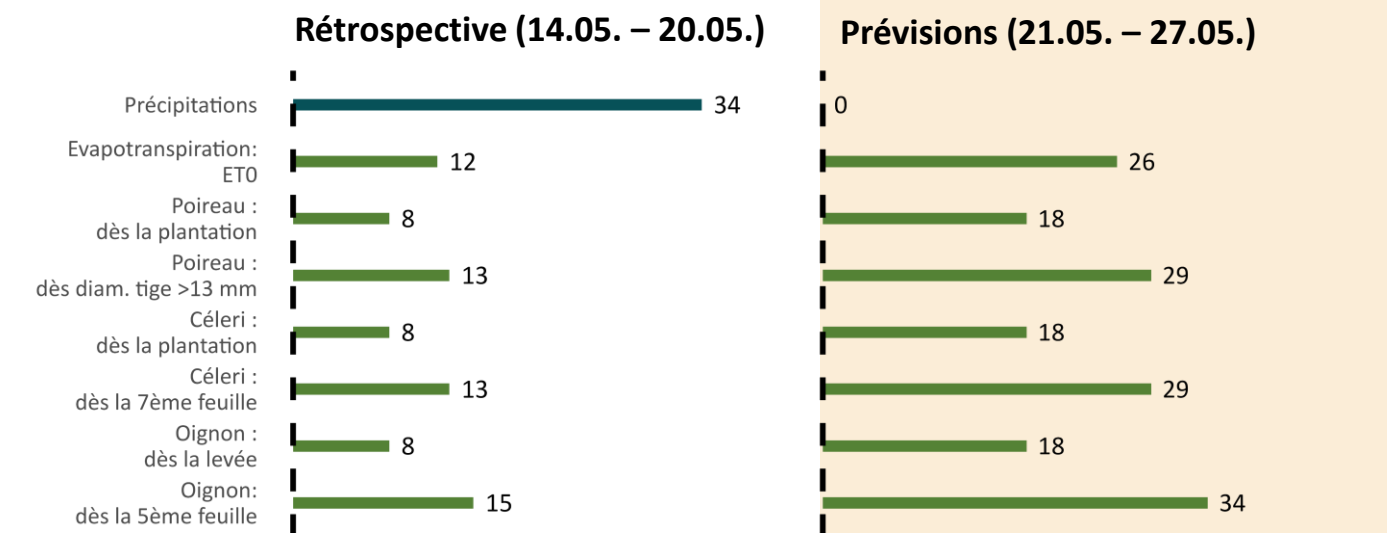
Dans la région du Seeland fribourgeois, la semaine dernière a été marquée par des températures plutôt fraîches et plusieurs épisodes de précipitations. Ces pluies étaient plus que nécessaires pour les cultures après un mois d'avril sec, mais la situation fraîche et humide augmente en même temps la pression des maladies, notamment le mildiou. Pour les sept prochains jours, une météo plus stable et plus chaude se dessine, avec davantage d'ensoleillement et moins de précipitations.

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]





Oignons – Galmiz

Sorte: Rawhide – Mis en place le 13 mars

Technique d'irrigation: Enrouleur

Sol organique avec 20 % de MO dans les 20 premiers cm

Observation du 19 mai

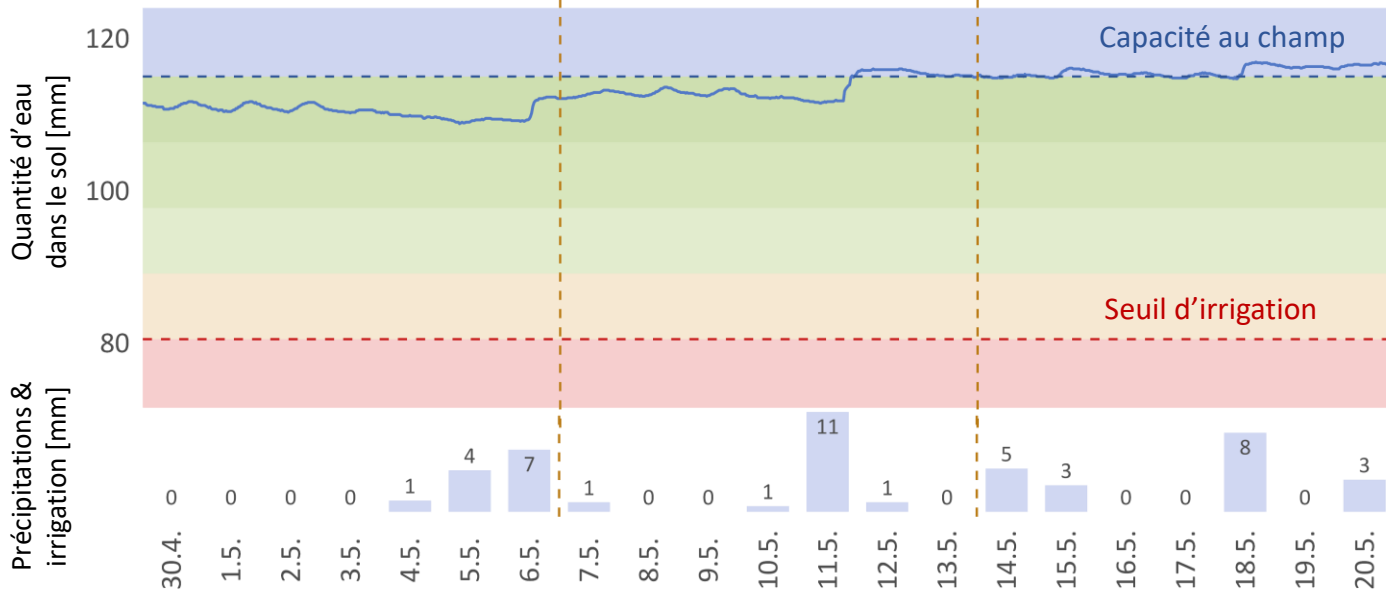
Stade: 3 feuilles

La teneur en eau du sol n'est jusqu'à présent jamais passée sous le seuil d'irrigation. La capacité au champ a même été atteinte, assurant ainsi une bonne alimentation en eau de la culture pour la période à venir. La culture à Galmiz est saine et vigoureuse. Les racines sont déjà bien développées et atteignent une profondeur d'environ 8 cm.



Journal d'irrigation	
Date	Quantité
Total	0 mm
Précipitations totales	
Depuis le 13.3.	120 mm

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



Stratégie d'irrigation

En raison de la teneur en eau actuellement élevée du sol, proche de la capacité au champ, aucune irrigation n'est prévue pour la semaine à venir.

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





Oignons – Ried B. Kerzers

Sorte: Tamara – Mis en place le 23 mars

Technique d'irrigation: Enrouleur

Sol organique avec 15 % de MO dans les 20 premiers cm

Observation du 19 mai

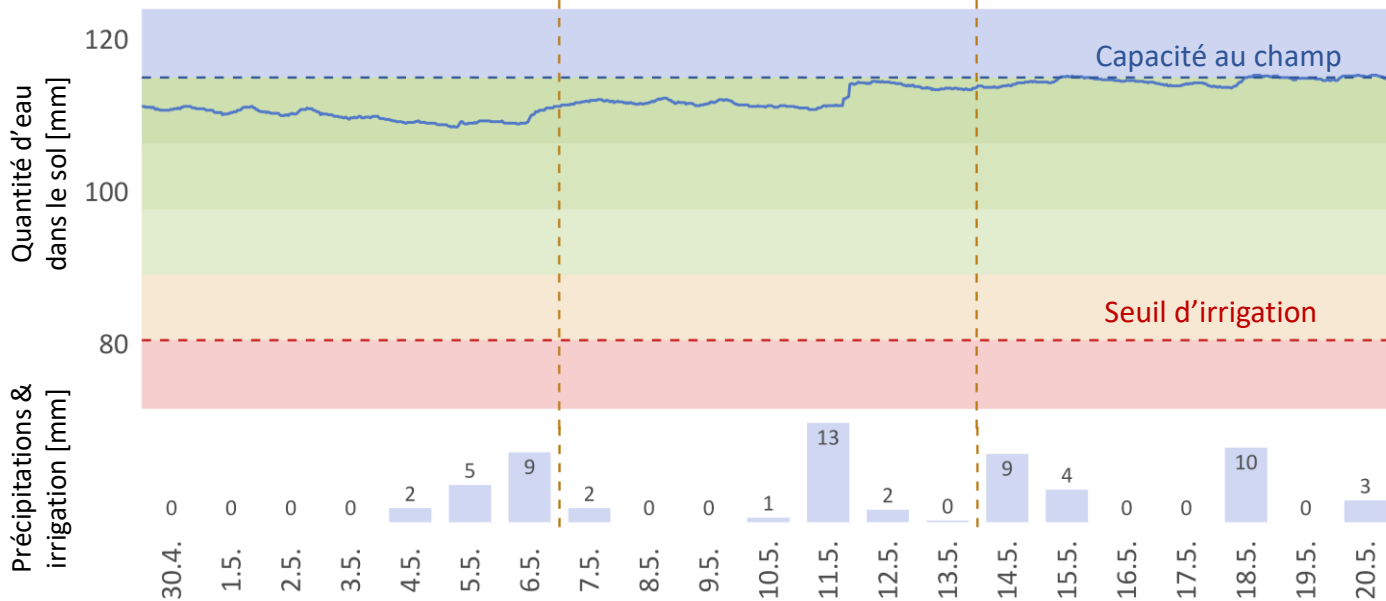
Stade: 3 feuilles

La quantité totale d'eau dans le sol est toujours restée au-dessus du seuil d'irrigation, même durant le mois d'avril sec. La capacité au champ a été atteinte, assurant ainsi une alimentation hydrique optimale de la culture pour la période à venir. La culture à Ried est également saine et vigoureuse, avec une faible présence de mauvaises herbes. Les racines pénètrent jusqu'à une profondeur d'environ 11 cm dans le sol.



Journal d'irrigation	
Date	Quantité
Total	0 mm
Précipitations totales	
Depuis le 23.3.	99 mm

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



Stratégie d'irrigation

En raison de la teneur en eau actuellement élevée du sol, proche de la capacité au champ, aucune irrigation n'est prévue pour la semaine à venir.

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





Poireaux – Kerzers

Sorte: Lincoln – Mis en place le 1^{er} mai

Technique d'irrigation: asperseurs

Sol: limon sableux

Observation du 19 mai

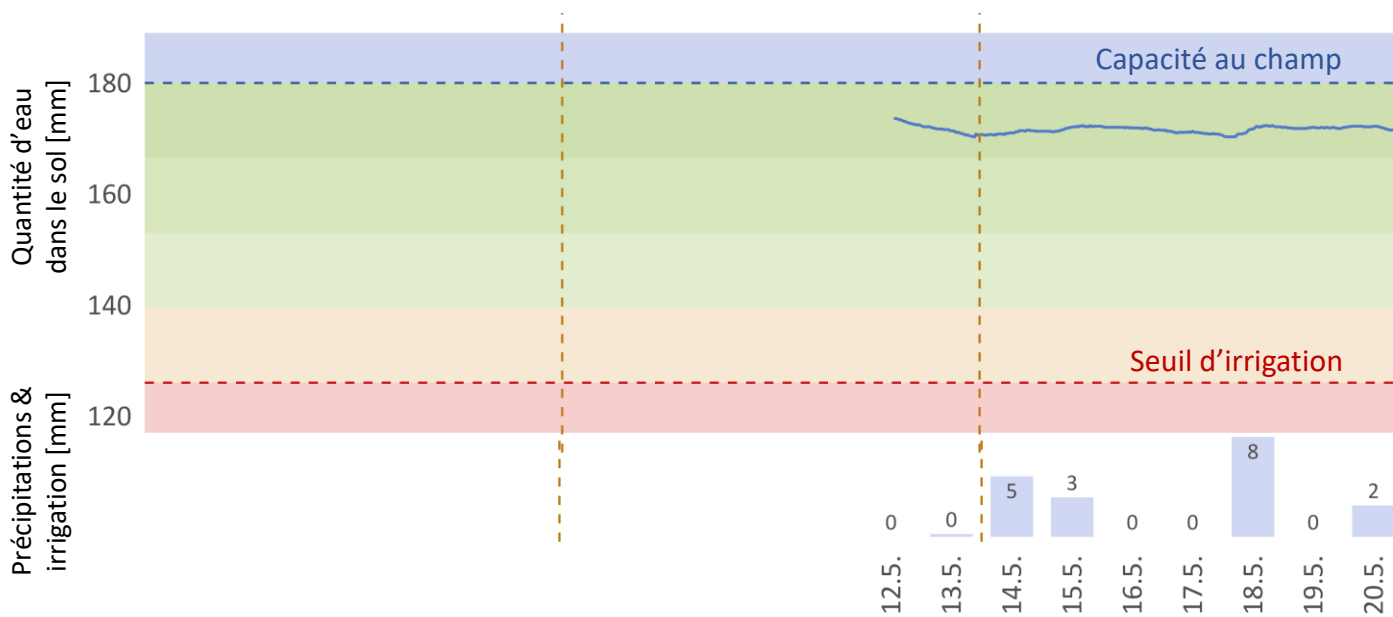
Stade: plantation

La sonde à Kerzers n'a été installée qu'il y a deux semaines. Il est toutefois déjà visible que la teneur en eau du sol se maintient à un niveau stable, proche de la capacité au champ, après les précipitations des derniers jours. La parcelle de poireaux présente un état équilibré. Les plantes se sont bien implantées et montrent déjà un enracinement jusqu'à 20 cm de profondeur.



Journal d'irrigation	
Date	Quantité
Total	0 mm
Précipitations totales	
Depuis le 1.5.	70 mm

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



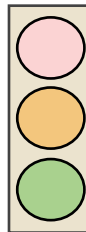
Stratégie d'irrigation

En raison de l'approvisionnement suffisant en eau dans le sol, aucune irrigation n'est prévue au cours des 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.

CÉLERI BRANCHE

(pas encore installé)

OIGNON

Dans les cultures d'oignons semés du Seeland, la teneur en eau du sol a pu augmenter dans de nombreux endroits jusqu'à un niveau proche de la capacité au champ grâce aux précipitations des derniers jours. Les cultures sont ainsi suffisamment alimentées en eau, ce qui ne nécessite actuellement aucune irrigation.

POIREAU

Les cultures de poireaux plantés se sont bien implantées dans de nombreux endroits et la teneur en eau du sol est proche de la capacité au champ. Aucune irrigation n'est nécessaire pour cette culture à ce stade.

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](#)