

Bulletin d'irrigation région Seeland

09.05.2024 Édition 1

[Mode d'emploi du bulletin](#)

Rétrospective de la semaine passée

Dans la région du Seeland, il est tombé près de 40 mm de précipitations au cours des sept derniers jours, alors que les températures sont restées douces. Les poireaux et le céleri-rave plantés cette année n'ont perdu que de petites quantités d'eau par évapotranspiration la semaine dernière en raison du temps pluvieux et changeant. Selon les prévisions, les sept prochains jours seront plus chauds et plus ensoleillés, avec des températures pouvant atteindre 24°C. Les deux cultures se trouvent à un stade précoce, ce qui fait que leur consommation d'eau ne dépassera pas 20 mm au cours de la semaine prochaine.

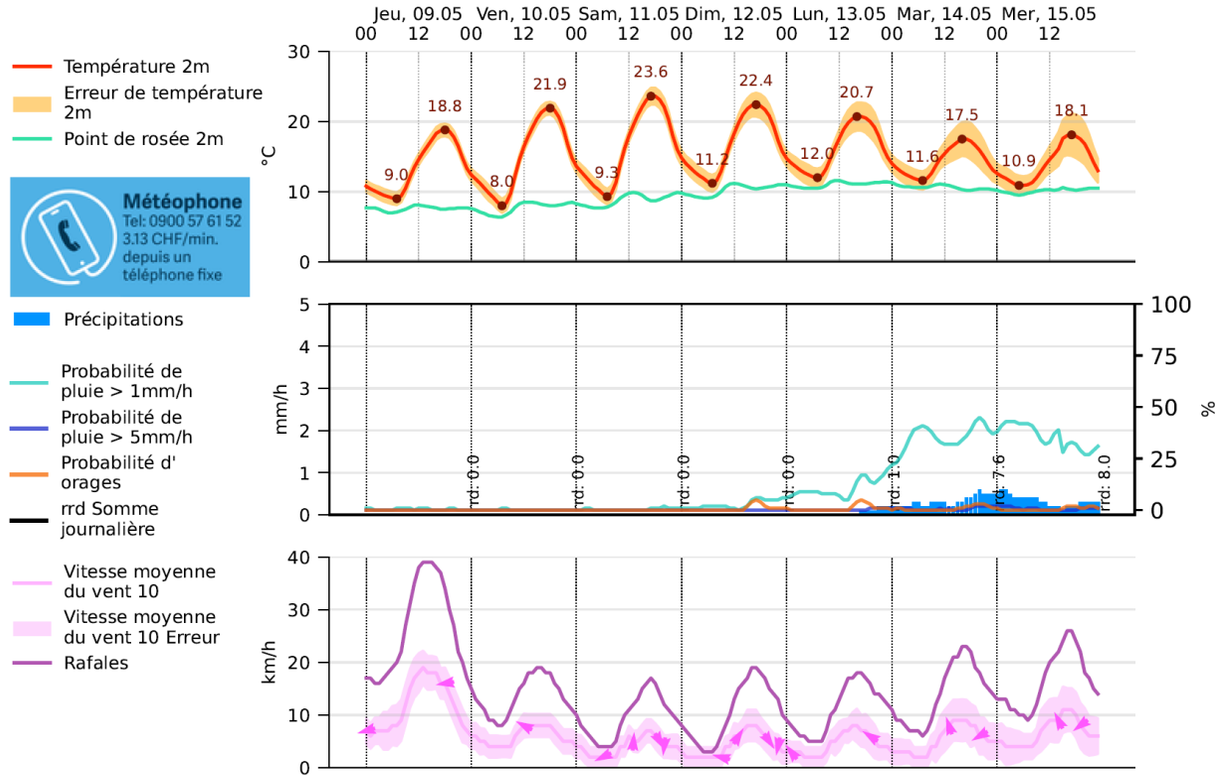
Actualités sur l'eau

Vous trouverez les actualités sur le prélèvement d'eau [ici](#)

Évapotranspiration ET précipitations en mm de 01.05. à 07.05.	mer. 01.mai	jeu. 02.mai	ven. 03.mai	sam. 04.mai	dim. 05.mai	lun. 06.mai	mar. 07.mai	Total
Évapotranspiration ET0 [mm]	1.7	0.7	1.1	1.9	1.6	0.5	0.5	8
Précipitations [mm]	0	10	0.8	0	4	16.5	7.4	38.7

Prévisions pour les 7 prochains jours (du 09 mai au 15 mai)

Météo Galmizermoos



© Meteotest, toutes les données sont en heure locale.

Consommation en eau pronostiquée par culture et stade

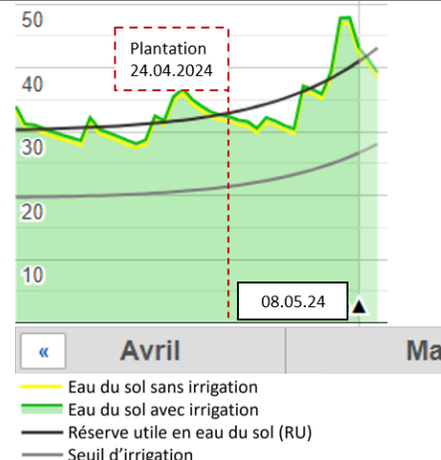
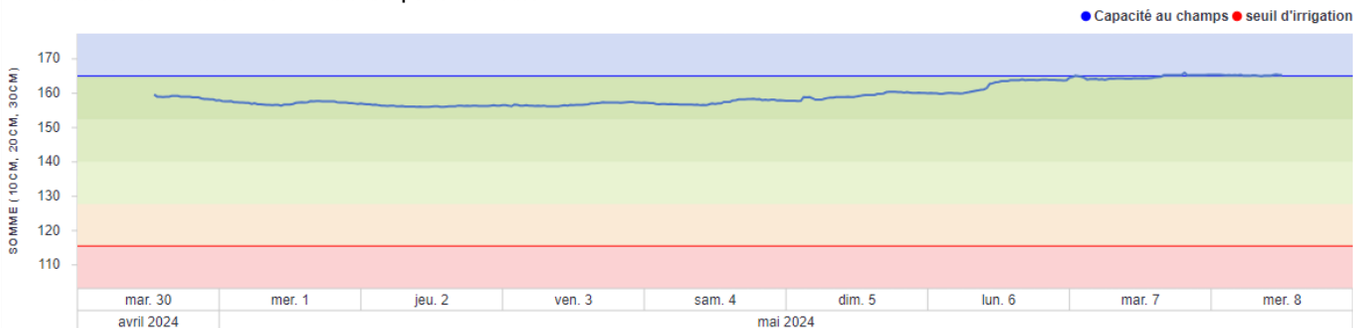
Évapotranspiration référence ET0	jeu. 09.mai	ven. 10.mai	sam. 11.mai	dim. 12.mai	lun. 13.mai	mar. 14.mai	mer. 15.mai	Totale
Évapotranspiration référence ET0	2.7	3.1	2.9	2.6	2	1.3	1.6	16.2 mm
Pommes de terre : à partir de la 2e pousse > 5 cm de longueur	1.6	1.9	1.7	1.6	1.2	0.8	1	9.8 mm
Pommes de terre : dès que recouvrement complet	2.2	2.5	2.3	2.1	1.6	1	1.3	13 mm
Poireau : à partir de la plantation	1.4	1.6	1.4	1.3	1	0.7	0.8	8.2 mm
Poireau : à partir du diamètre de la tige 13 mm	2.2	2.5	2.3	2.1	1.6	1	1.3	13 mm
Poireau : à partir du diamètre de la tige 16 mm	3.2	3.7	3.5	3.1	2.4	1.6	1.9	19.4 mm
Poireau : à partir du diamètre de la tige 20 mm	3.8	4.3	4.1	3.6	2.8	1.8	2.2	22.6 mm
Céleri : à partir de la plantation	1.4	1.6	1.4	1.3	1	0.7	0.8	8.2 mm
Céleri : à partir de la 7ème feuille	2.2	2.5	2.3	2.1	1.6	1	1.3	13 mm

Poireau – Kerzers

Variété	Stade	Sol	Date de plantation	Technique d'irrigation	Précipitations hebdo	Précipitations depuis la plantation	Journal d'irrigation		
Lincoln	Germination	Tourbeux	24.04.2024	Enrouleur	24 mm	26 mm	Apport	Date	Qté
							-	-	-

Observations du 07.05.2024

Augmentation des réserves d'eau dans le sol grâce aux précipitations et à la faible consommation d'eau de la culture. Malgré le temps humide, les jeunes plantes se sont bien implantées et développent un solide système racinaire, actuellement à environ 13 cm de profondeur.



Somme totale 0mm

Stratégie d'irrigation

En raison des précipitations de la semaine dernière et de la faible consommation d'eau de la culture, il ne sera pas nécessaire d'irriguer pendant les 7 prochains jours.

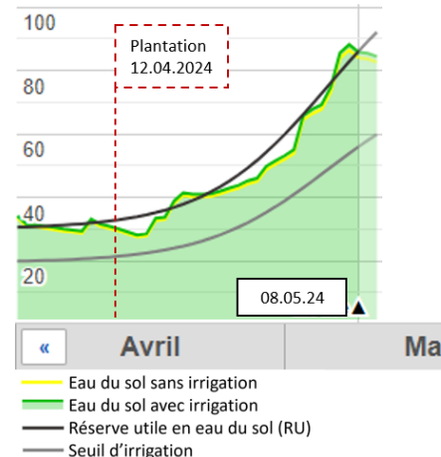
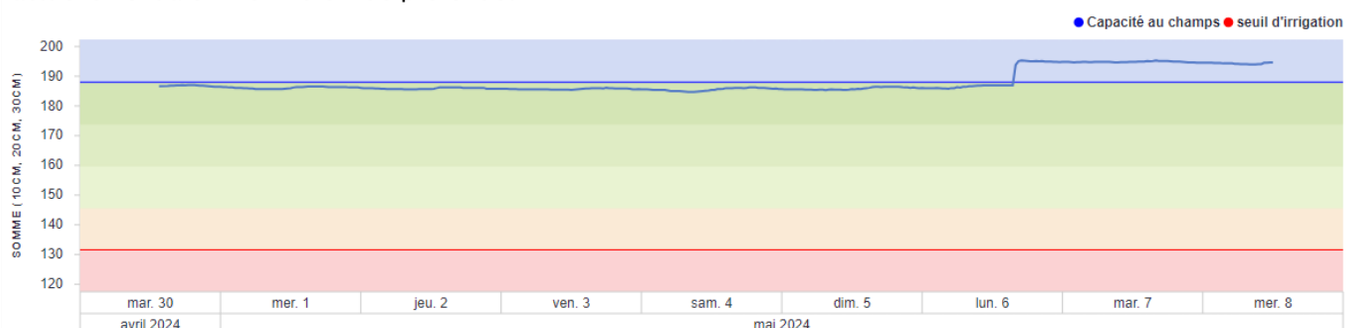
Pour plus d'informations sur la parcelle, veuillez consulter la [fiche de la parcelle](#) et les données de la [sonde capacitive](#)

Célieri – Ried bei Kerzers

Variété	Stade	Sol	Date de plantation	Technique d'irrigation	Précipitations hebdo	Précipitations depuis la plantation	Journal d'irrigation		
Prinzino	Germination	Tourbeux	12.04.2024	Rampe	18.8 mm	47.8 mm	Apport	Date	Qté
							-	-	-

Observations du 07.05.2024

Augmentation des réserves d'eau dans le sol grâce aux précipitations et à la faible consommation d'eau de la culture. Malgré le temps humide, les jeunes plantes se sont bien implantées et développent un solide système racinaire, actuellement à environ 10 cm de profondeur.



Somme totale 0mm

Stratégie d'irrigation

En raison des précipitations de la semaine dernière et de la faible consommation d'eau de la culture, il ne sera pas nécessaire d'irriguer pendant les 7 prochains jours.

Pour plus d'informations sur la parcelle, veuillez consulter la [fiche de la parcelle](#) et les données de la [sonde capacitive](#)

Conseil d'irrigation par culture

Système de feux tricolores

-  Pas de besoin en eau supp.
-  Besoin en eau augmenté
-  Besoin en eau très élevé

Conseil d'irrigation pour poireau

Malgré les prévisions de temps ensoleillé et chaud pour la semaine à venir, il ne sera pas nécessaire d'irriguer en raison des précipitations de la semaine dernière et de la faible consommation d'eau de la culture. Les sols devraient avoir emmagasiné assez d'eau pour en fournir suffisamment aux jeunes plants de poireaux, même lors des journées plus ensoleillées et plus chaudes à venir.

Conseil d'irrigation pour céleri

Malgré les prévisions de temps ensoleillé et chaud pour la semaine à venir, il ne sera pas nécessaire d'irriguer en raison des précipitations de la semaine dernière et de la faible consommation d'eau de la culture. Les sols devraient avoir emmagasiné assez d'eau pour en fournir suffisamment aux jeunes plants de céleri, même lors des journées plus ensoleillées et plus chaudes à venir.

[Bulletins pour les régions Broye et La Côte - Mode d'emploi du bulletin](#)

Contact :

HAFL:
Andrea Seiler 031 848 68 32 (andrea.seiler@bfh.ch)

FR: Tiziana Lottaz 026 304 26 71 (tiziana.lottaz@fr.ch)
Daniela Hodel 026 305 58 87 (daniela.hodel@fr.ch)

VD: Jessie Fonters 021 614 24 51 (j.fonters@prometerre.ch)
Benjamin Sornay 024423 44 94 (b.sornay@prometerre.ch)

© Copyright BFH HAFL



Haute école spécialisée bernoise
► Haute école des sciences agronomiques,
forestières et alimentaires HAFL



Grangeneuve



Proconseil + Mandaterre

Abonnez-vous :

