

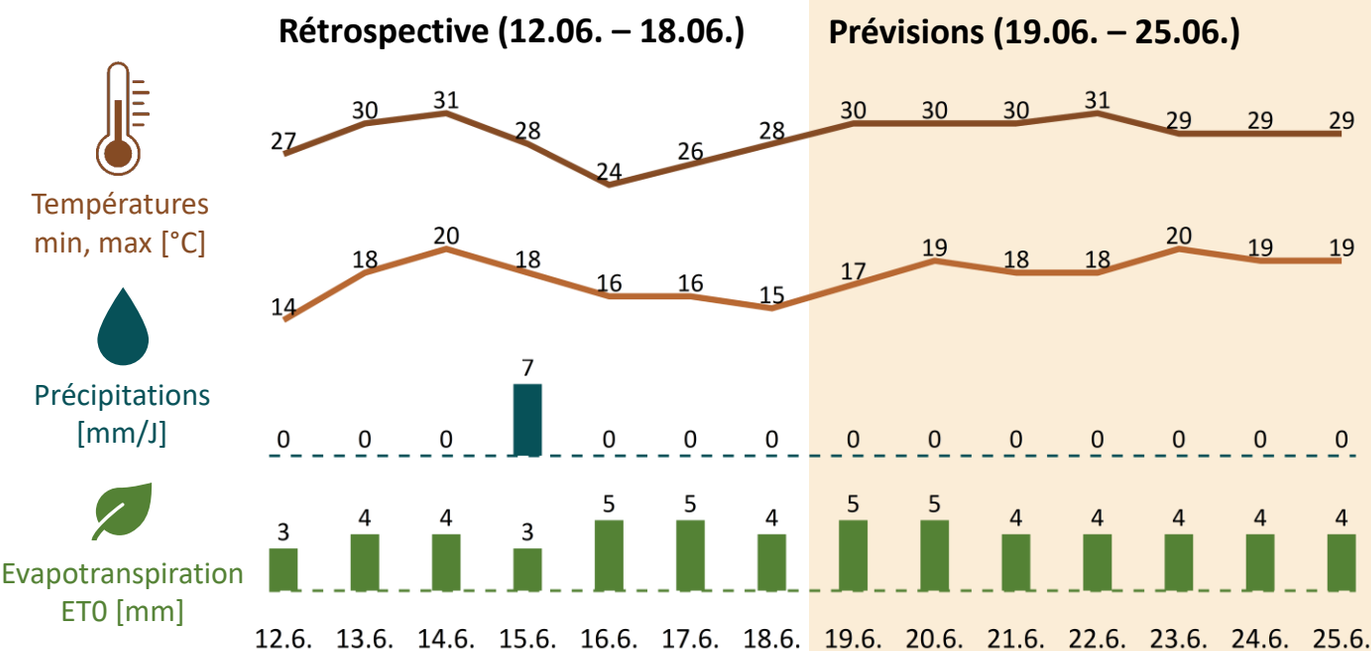


### Situation actuelle

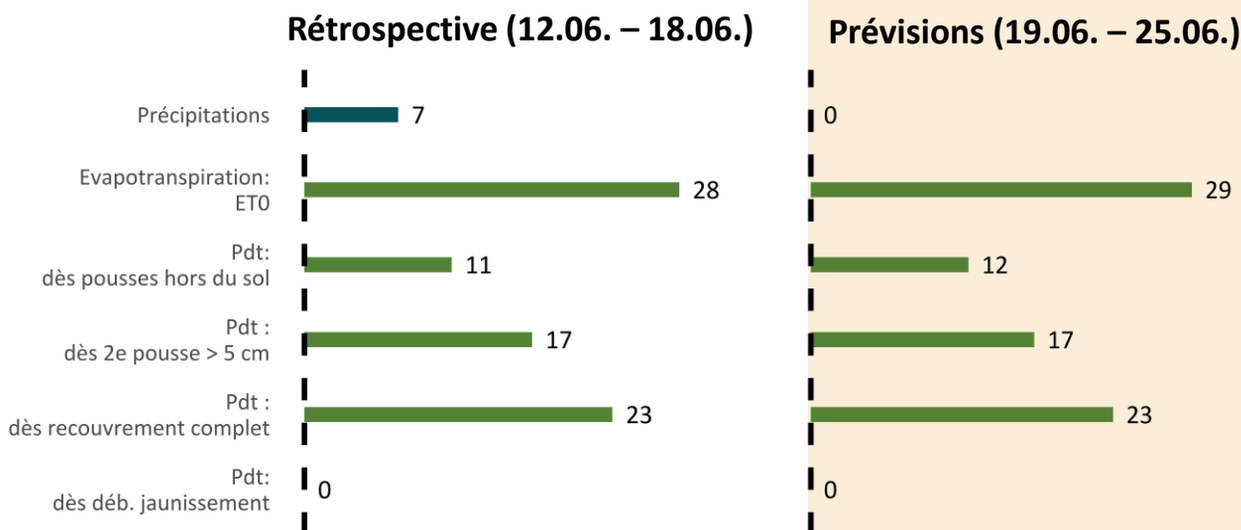
Après des conditions idéales jusqu'à fin mai, nous sommes entrés dans une période estivale avec des conditions chaudes et sèches, voire caniculaires pour les prochains temps. Comme redouté, les orages annoncés n'ont pas donné de pluies significatives sur la Côte, sauf exception. Après un épisode de bise qui se termine aujourd'hui ou demain, les arrosages débuteront dans les variétés tardives. Les parcelles de pommes de terre précoces ont été récoltées.

### 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 17 juin

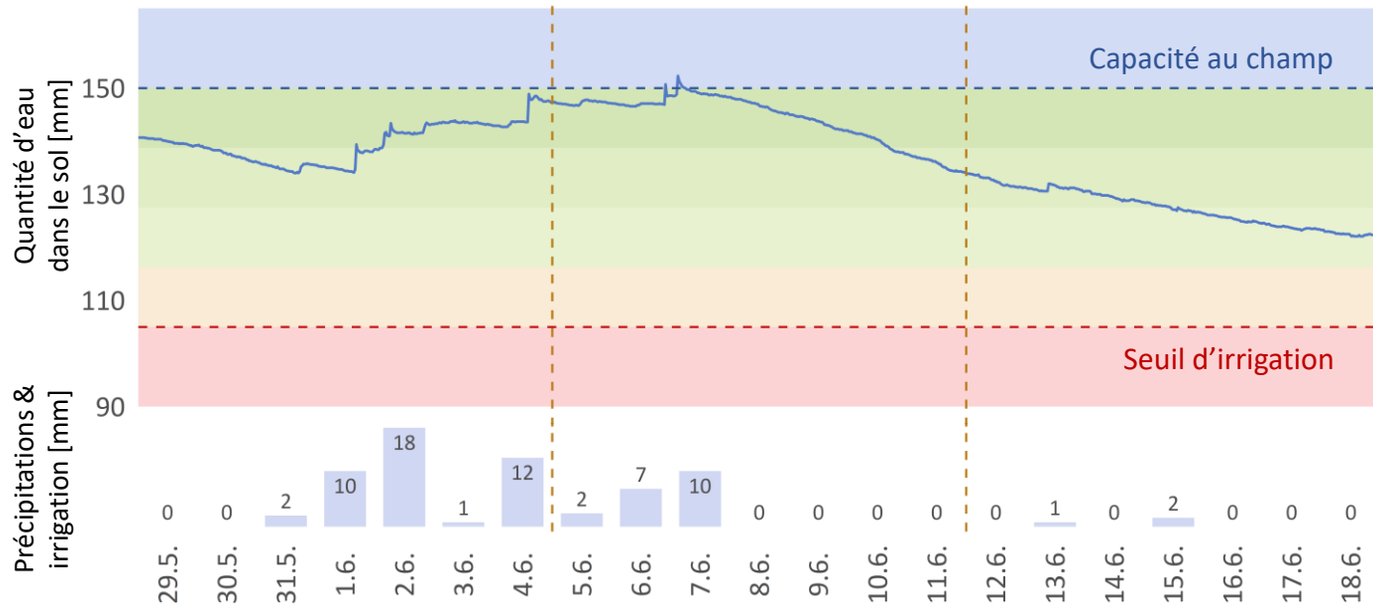
Stade : Début floraison

La culture est saine et bien développée. Les racines atteignent 35cm de profondeur et les tubercules ont jusqu'à 6cm de diamètre. L'humidité dans la butte baisse inexorablement.



Journal d'irrigation	
Date	Quantité
Total	0 mm
Précipitations totales	
Depuis le 8.4	193 mm

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



## Stratégie d'irrigation

Comme attendu, la situation a tenu jusqu'à présent mais l'humidité de la butte s'approche toujours plus du seuil d'irrigation. Il est probable qu'un arrosage soit fait dans les prochains jours.

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 17 juin

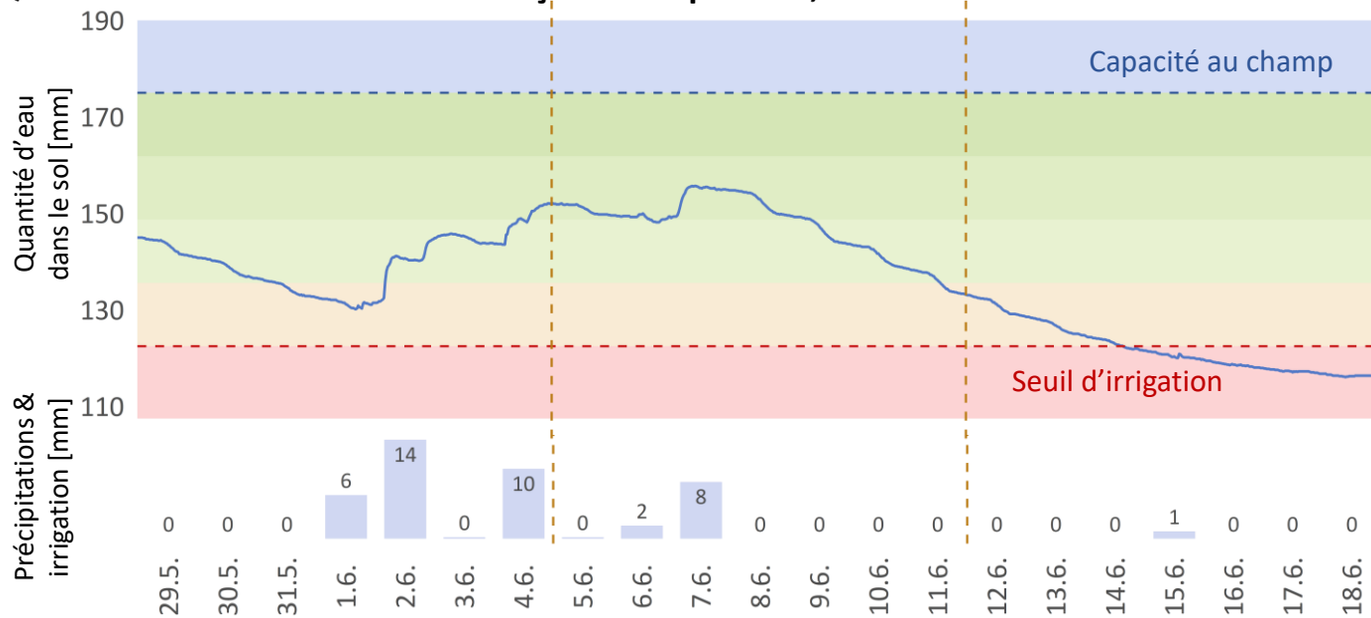
Stade : Avant la floraison

La culture est saine et bien développée. Les racines atteignent 25cm de profondeur et les tubercules ont jusqu'à 6cm de diamètre. L'humidité dans la butte baisse inexorablement et est actuellement très basse.



Journal d'irrigation	
Date	Quantité
Total	0 mm
Précipitations totales	
Depuis le 9.4.	193 mm

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



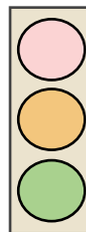
## Stratégie d'irrigation

L'humidité de la butte est au plus bas. Nous sommes passé sous le seuil d'irrigation. Un arrosage sera fait dès que possible en fonction du tournus en cours avec les autres parcelles de l'exploitation.



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 tardives

Des cultures très vigoureuses et des conditions estivales, voire caniculaires les prochains jours, vont favoriser une forte évapotranspiration. L'humidité dans la butte va rapidement approcher le seuil d'irrigation. Avec l'évapotranspiration élevée qu'on connaît actuellement, un retour de l'arrosage sous 7 jours est nécessaire, soit un apport d'environ 25 mm par semaine selon les sols.

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

Diverses informations sur l'irrigation sur notre blog :

### L'utilisation des eaux usées traitées, une alternative locale pour l'irrigation agricole

La réutilisation des eaux usées traitées pour l'irrigation agricole, la « REUT », fait de plus en plus parler d'elle. Où en sommes-nous en Suisse ?

### Sélection de pommes de terre tolérantes à la sécheresse et à la chaleur

Face au changement climatique, la sélection de pommes de terre tolérantes à la sécheresse et à la chaleur devient cruciale pour garantir rendement et qualité.

#### Contacts

HAFL: Gabriel Dessiex: [gabriel.dessiex@bfh.ch](mailto:gabriel.dessiex@bfh.ch)

FR: Tiziana Lottaz: [tiziana.lottaz@fr.ch](mailto:tiziana.lottaz@fr.ch)

VD: Charline Gillabert:  
[c.gillabert@prometerre.ch](mailto:c.gillabert@prometerre.ch)

Benjamin Sornay:  
[b.sornay@prometerre.ch](mailto: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](#)