

Région : La Côte  
Parcelle: Gland

## Rapport rétrospectif 2024

### Informations générales

<b>Culture</b>	<b>Système d'irrigation</b>
Pommes de terre précoce	Enrouleur

<b>Sol</b>	Limon sableux
<b>Argile</b>	18 %
<b>Silt</b>	26 %
<b>Sable</b>	56 %
<b>Matière organique</b>	2 %
<b>Eau facilement disponible pour les plantes (0 - 60 cm)</b>	38 mm

### Cahier des champs

	<b>Date</b>	<b>Type</b>
<b>Précédent</b>	-	Colza
<b>Plantation</b>	06.03.2024	Lady Rosetta
<b>Récolte</b>	17.06.2024	-

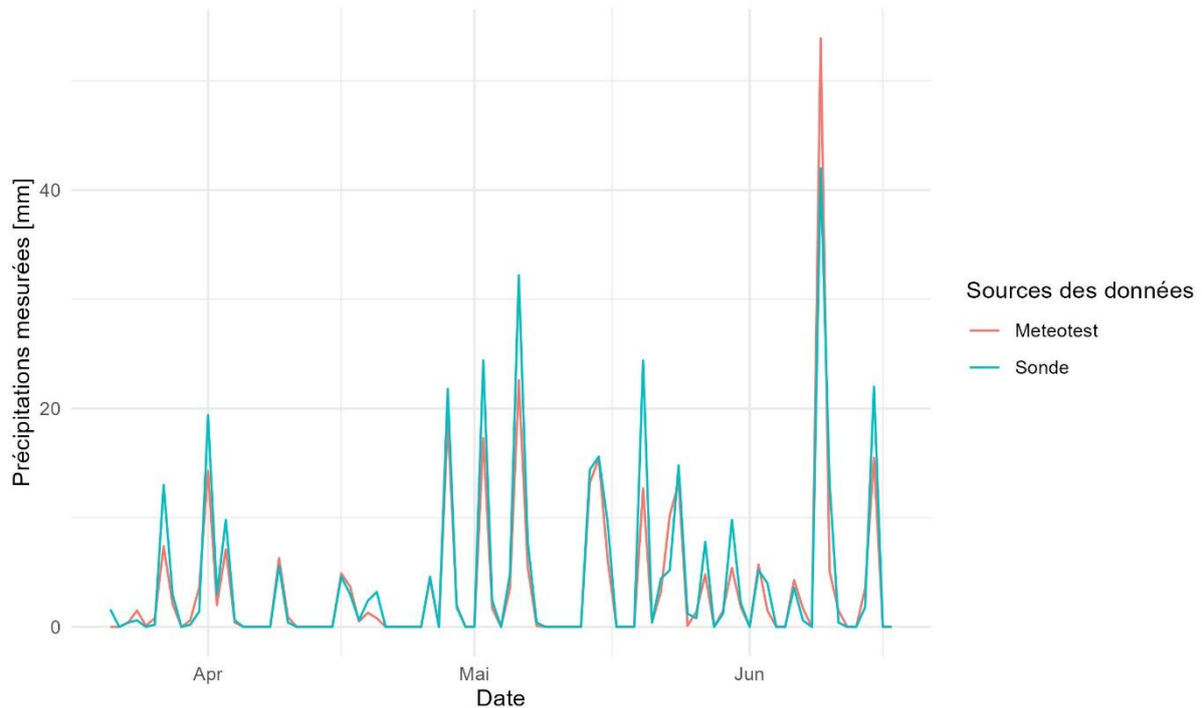
### Observation de la culture

<b>Stade</b>	<b>Début jaunissement</b>
<b>Date</b>	04.06.2024
<b>Développement de la végétation</b>	Marques de sénescence
<b>Santé du feuillage</b>	Sain
<b>Profondeur des racines</b>	30 cm

### Photos du juin 2024



## Comparaison des précipitations interpolées de Meteotest et celles mesurées par le pluviomètre de la sonde



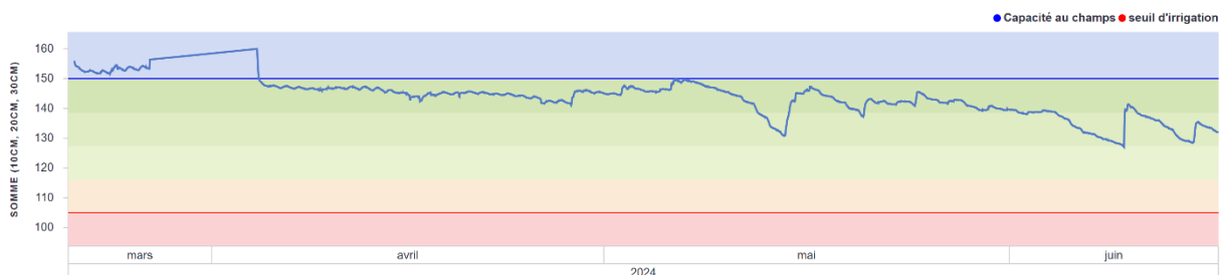
Meteotest (ligne bleue) ne mesure que les précipitations. Le pluviomètre de la sonde (ligne rouge) mesure l'addition des précipitations et de l'irrigation.

Total des précipitations et de l'irrigation entre la plantation et la récolte:

Quoi?	Source	Quantité [mm]
Précipitations	Meteotest	317
Irrigation*	Cahier des champs	0
Précipitations + irrigation	Pluviomètre de la sonde	378

\*Nombre d'irrigation: 0

## Evolution du stock d'eau dans le sol



Ce graphique montre comment la réserve d'eau disponible pour les plantes dans les 30 premiers centimètres du sol évolue au cours de la saison. La ligne bleue représente la capacité au champ, tandis que la ligne rouge représente le seuil d'irrigation.

## **Bilan hydrique**

Rendement : 402 dt/ha (valeur estimée lors d'un sondage avant la récolte)

Eau (Précipitations + Irrigation) : 378 l/m<sup>2</sup>

Productivité de l'eau (Rendement/m<sup>3</sup> d'eau) : 10,63 kg/m<sup>3</sup>

Pour calculer la productivité de l'eau, il est nécessaire de connaître la quantité d'eau tombée sur la parcelle et le rendement. L'eau totale est composée des précipitations et de l'irrigation, soit la quantité totale d'eau captée par le pluviomètre de la sonde. La productivité de l'eau est calculée pour la période pendant laquelle la sonde a été présente sur le terrain.

Selon la littérature scientifique, les valeurs de référence de la productivité de l'eau pour les pommes de terre se situent entre 12 et 25 kg/m<sup>3</sup>.

Plus l'année est humide, plus l'eau disponible est élevée et plus la productivité de l'eau sera faible.