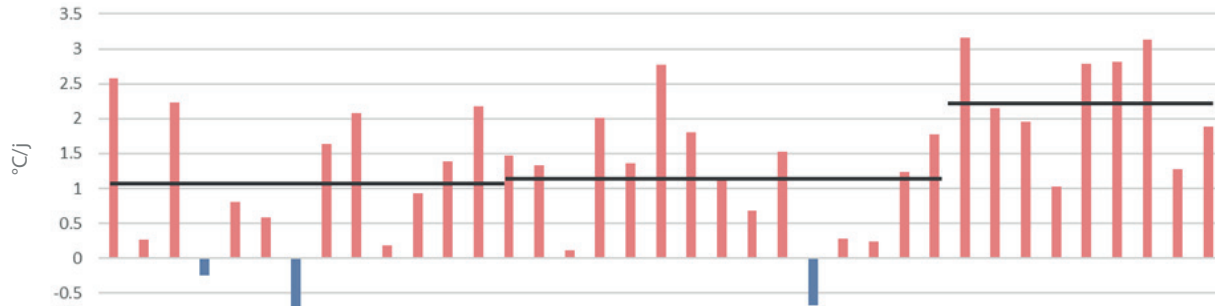


Suivi de la couverture végétale des sols agricoles entre 2015 et 2024

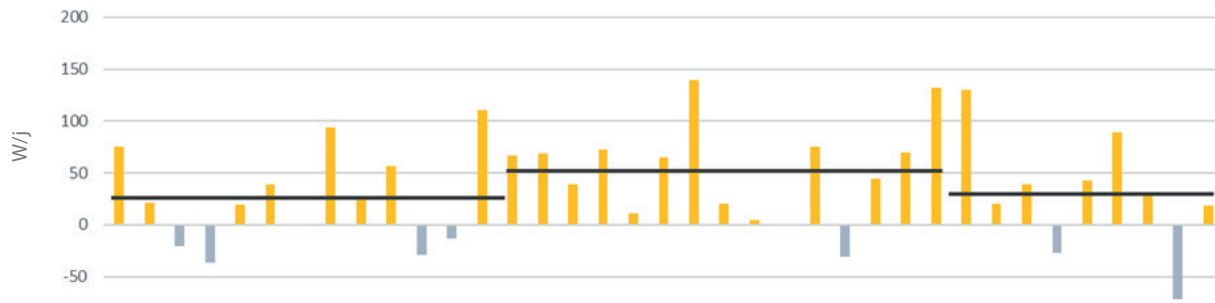
Synthèse des données météorologiques

Méthodologie Aggrégation des températures, de l'ensoleillement et des précipitations en moyennes trimestrielles
Puis comparaison des 3 périodes 2015/2018, 2018/2022, 2022/2024 avec la moyenne de 1950/2024

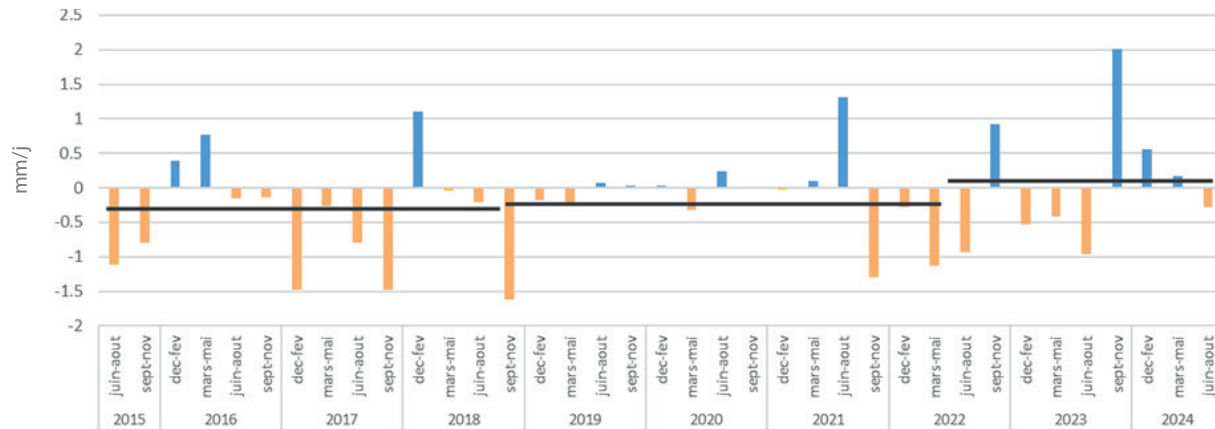
Ecart de la température moyenne trimestrielle à la moyenne 1950–2024



Ecart de l'ensoleillement moyen trimestriel à la moyenne 1950–2024



Ecart de la précipitation moyenne trimestrielle à la moyenne 1950–2024



Bilan des données météorologiques :

- Les trois périodes ont été plus chaudes que la moyenne des 74 dernières années, avec la période 2022–2024 encore plus chaude avec une hausse de 2°C.
- Les trois périodes ont été plus ensoleillées que la moyenne des 74 dernières années, avec un pic de +50 W/j pendant la période 2018–2022.
- Les précipitations ont été inférieures de -0.3 mm/j (110 mm/an) à la moyenne des 74 dernières années de 2015 à 2022 puis équivalentes pendant la période 2022–2024. De plus, il faut noter :
 - o une sécheresse importante en 2017, 2018, 2022 et 2023
 - o une pluviométrie plus importante fin 2023 et 2024