

Ce début de campagne a été marqué par des semis compliqués, voire impossibles sur certaines parcelles... La cause ? L'eau ! Cela rappelle l'automne 2019 où nous avions eu une pluviométrie excessive et peu de créneaux pour semer. Mais cette année est d'autant plus compliquée, car au moment des semis la pluviométrie était déjà supérieure aux moyennes normales ! En effet, le cumul de pluie de janvier à septembre en 2023 est de 570 mm contre 470 mm en 2019 et 550 mm historiquement (1981-2010).

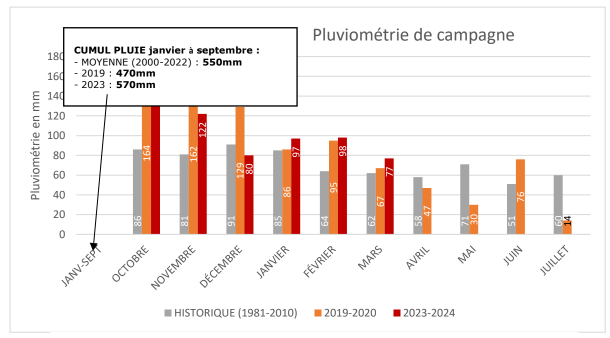


Figure 1. Comparaison des pluviométries des campagnes 2019-2020 et 2023-2024

Une autre différence entre la campagne 2019-2020 et 2023-2024 est la période mars-avril. La campagne 2019-2020 a eu un dernier épisode de pluie sur la première décade de mars suivi d'une absence de pluie et d'une élévation des températures jusqu'à la deuxième décade (ce qui a permis aux cultures de respirer un peu). Le reste de la campagne a été caractérisé par une sécheresse précoce qui a grandement pénalisé les cultures. La campagne 2023-2024 reste quant-à-elle excédentaire en eau sur le mois de mars et la météo à 15 jours ne prévoit pas le retour du beau temps. Nous verrons donc comment évolue la météo par la suite, mais il est compliqué d'imaginer une fin de campagne avec des rendements « normaux ».

Equipe AgroPV, Chambre d'agriculture de région des Pays de la Loire