

Aperçu climatologique

V. Michaud, E. Pitchugina, R. Meza, A. Nysten, B. Heens, Viviane Planchon, D. Rosillon

CRA-W – Département Agriculture et milieu naturel – Unité Agriculture, territoire et intégration technologique

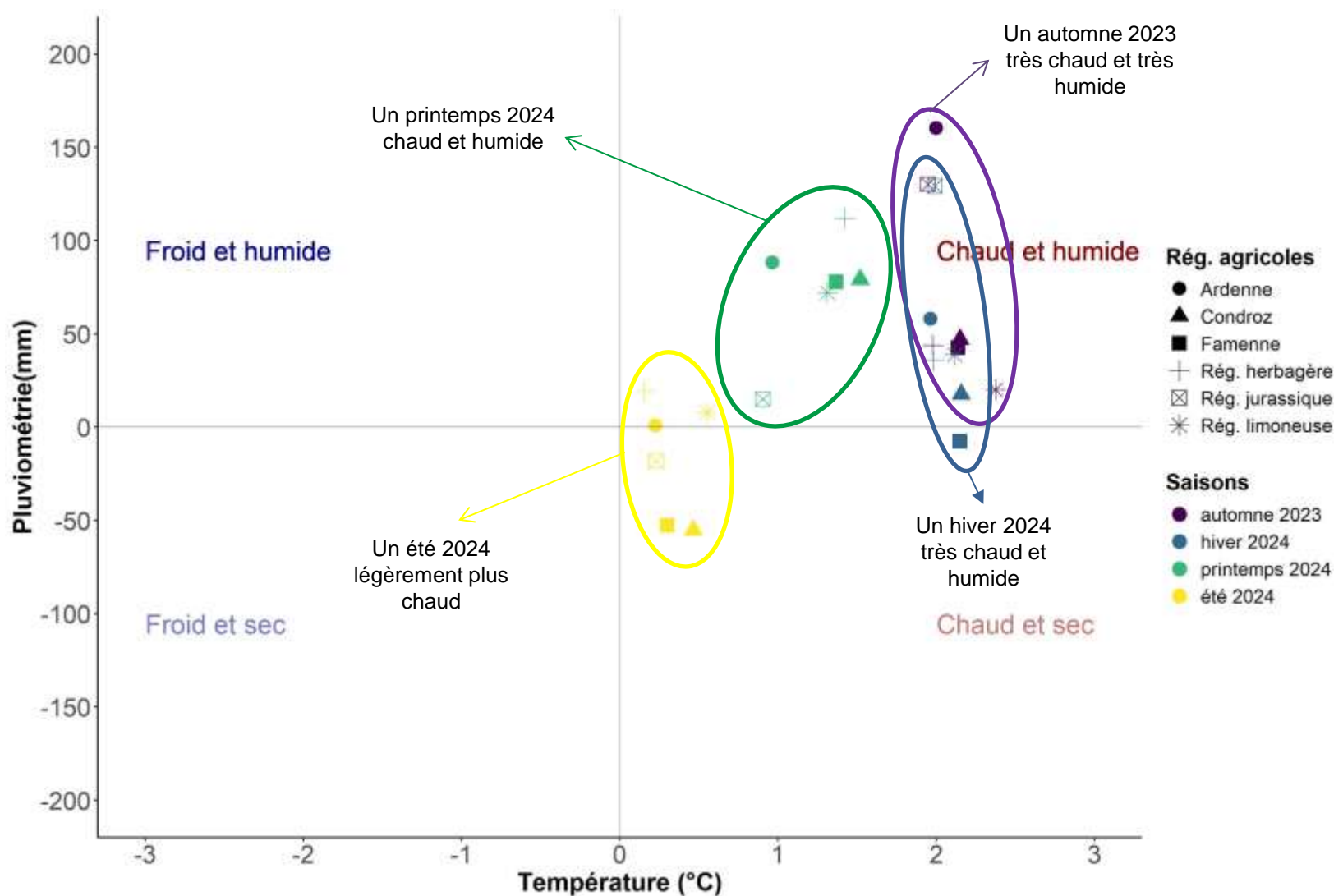
19 février 2025



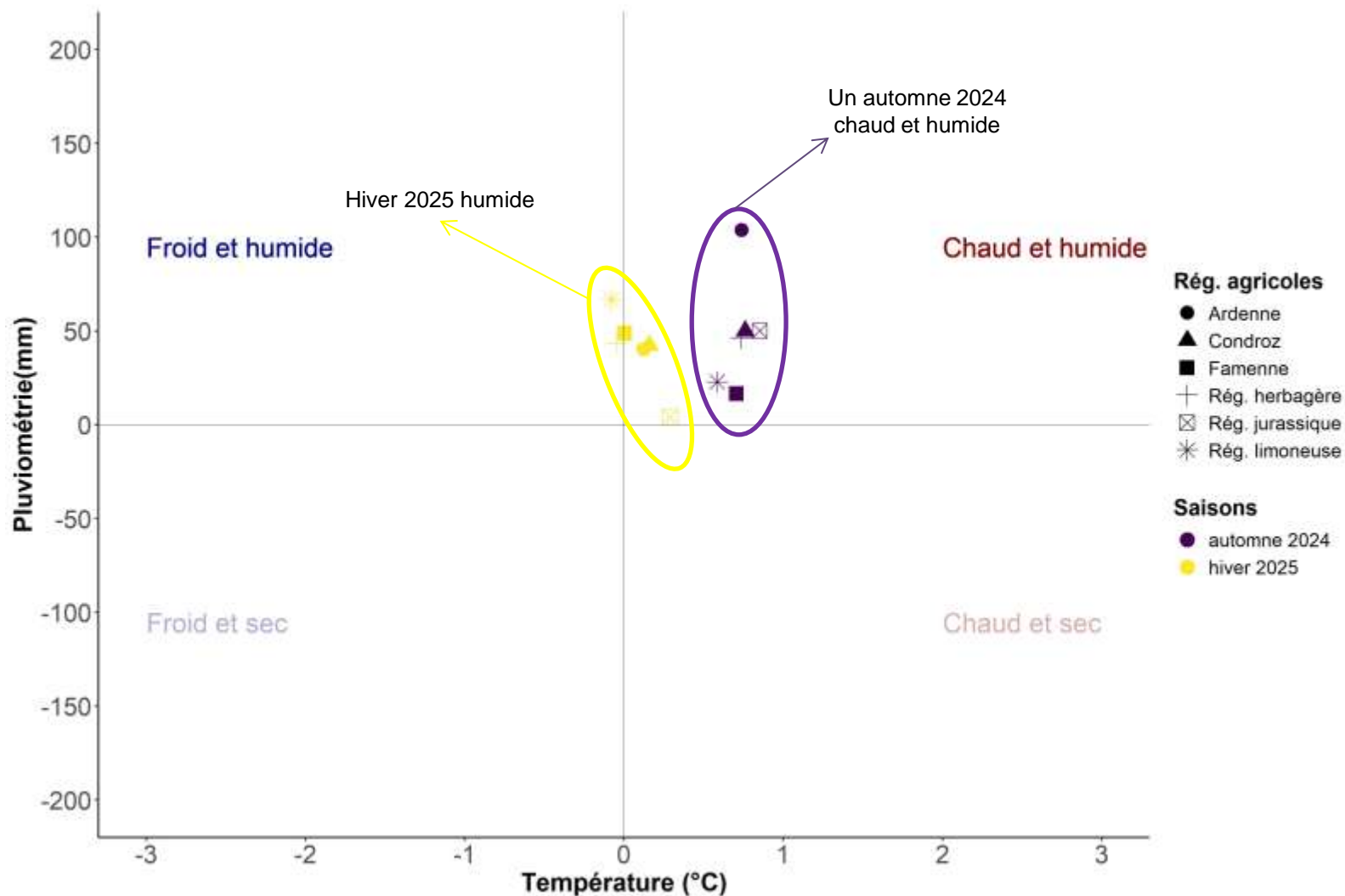
- Aperçu climatologique
- Retour sur une saison 2023-2024 de pluie record

1. Aperçu climatologique pour les saisons 2023-2024 et 2024-2025

Aperçu de la saison 2023 - 2024



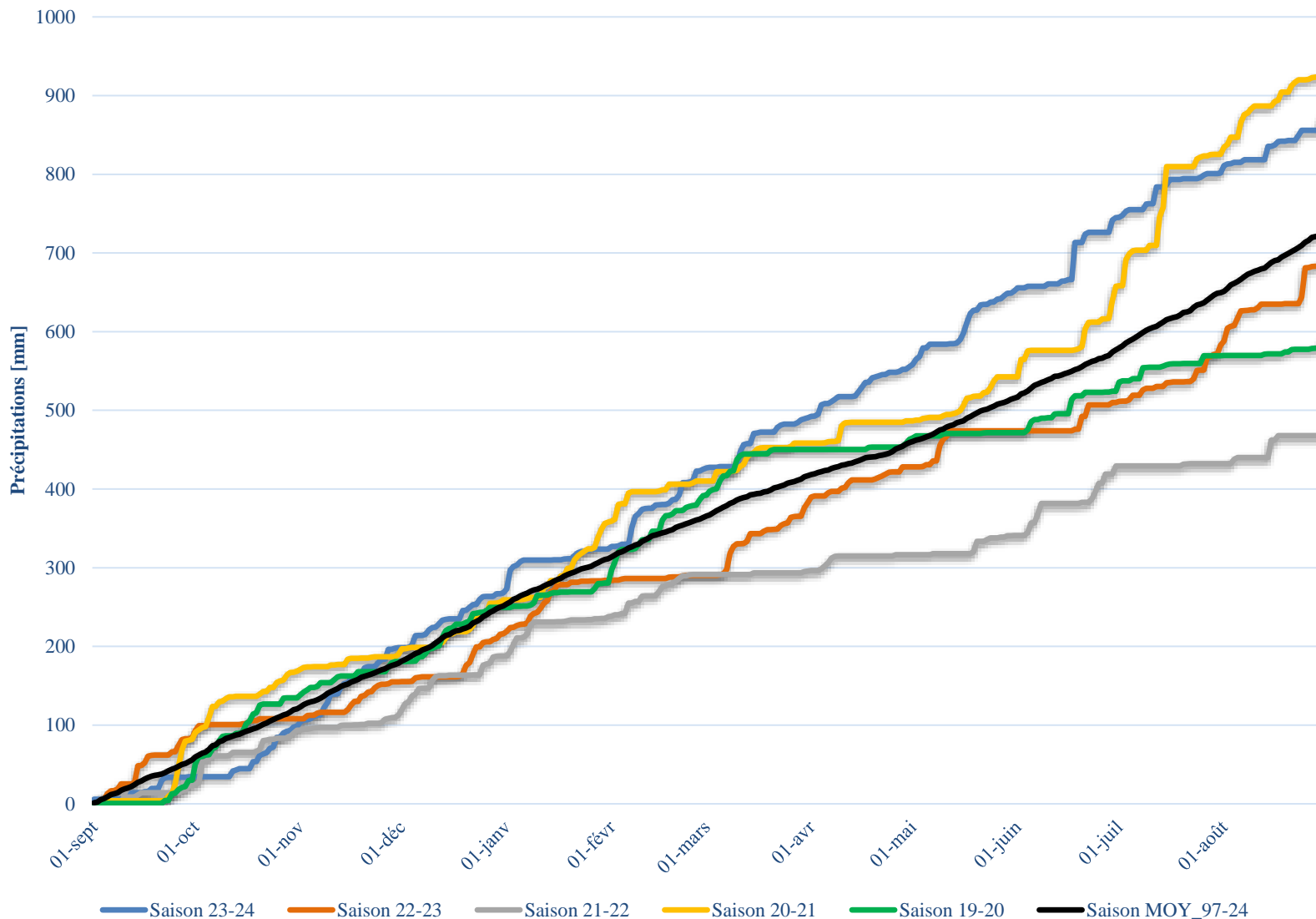
Aperçu de la saison 2024 - 2025



2. Retour sur une saison 2023-2024 de pluie record

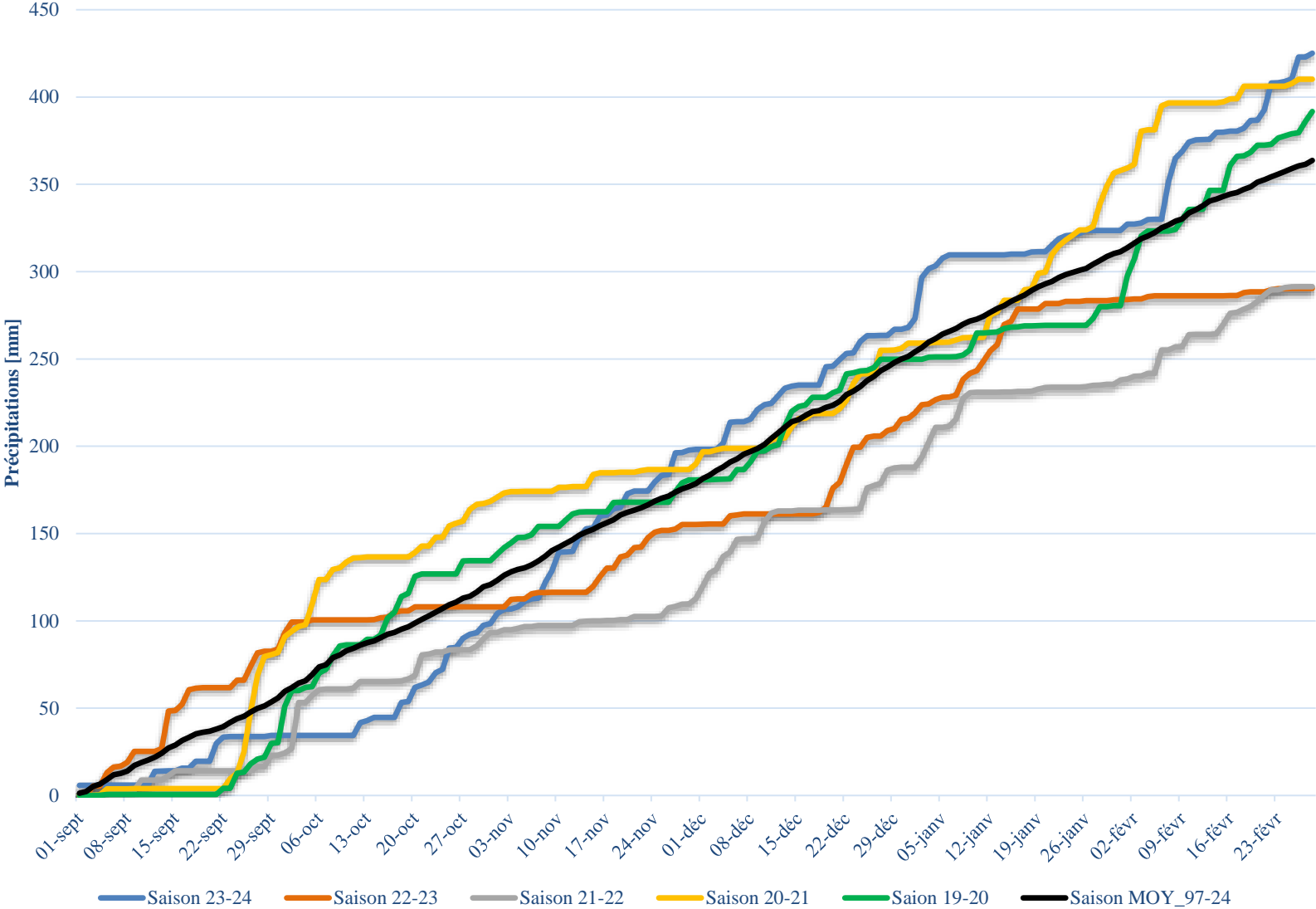
2.1 : Saison de pluie « record » pour 2023-2024

Cumul des précipitations sur la saison culturale



2.2 : Période de semis difficile

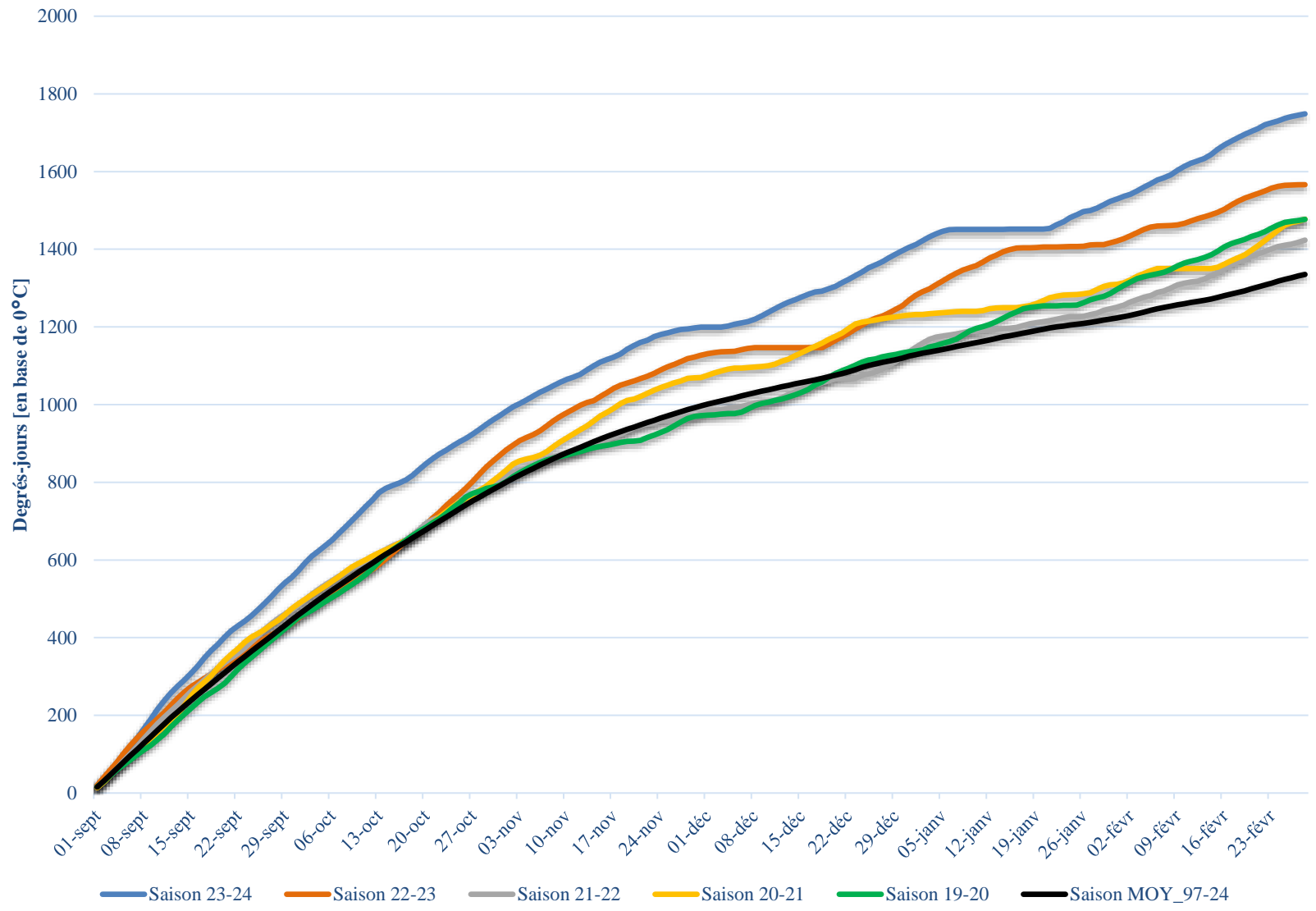
Suivi du cumul des précipitations du 1er septembre au 28 février



2.3 : Conditions optimales pour les adventices



Suivi du cumul des degrés-jours du 1er septembre au 28 février





Capteur d'humidité de surface – Skye Instruments

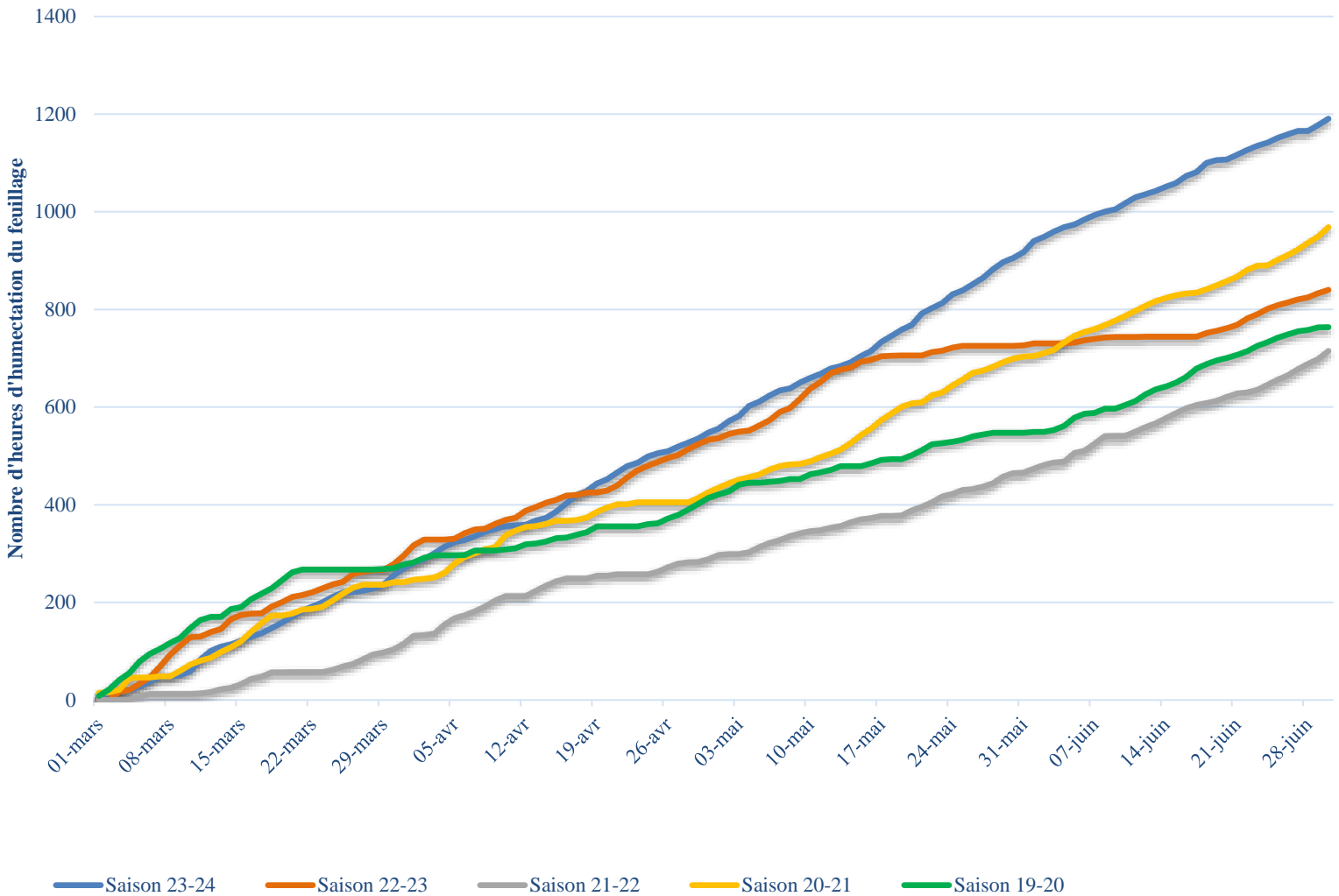


Photo par Adrian Pelletier de Pixnio

Goutte d'eau sur la feuille → Porte d'entrée
pour les maladies

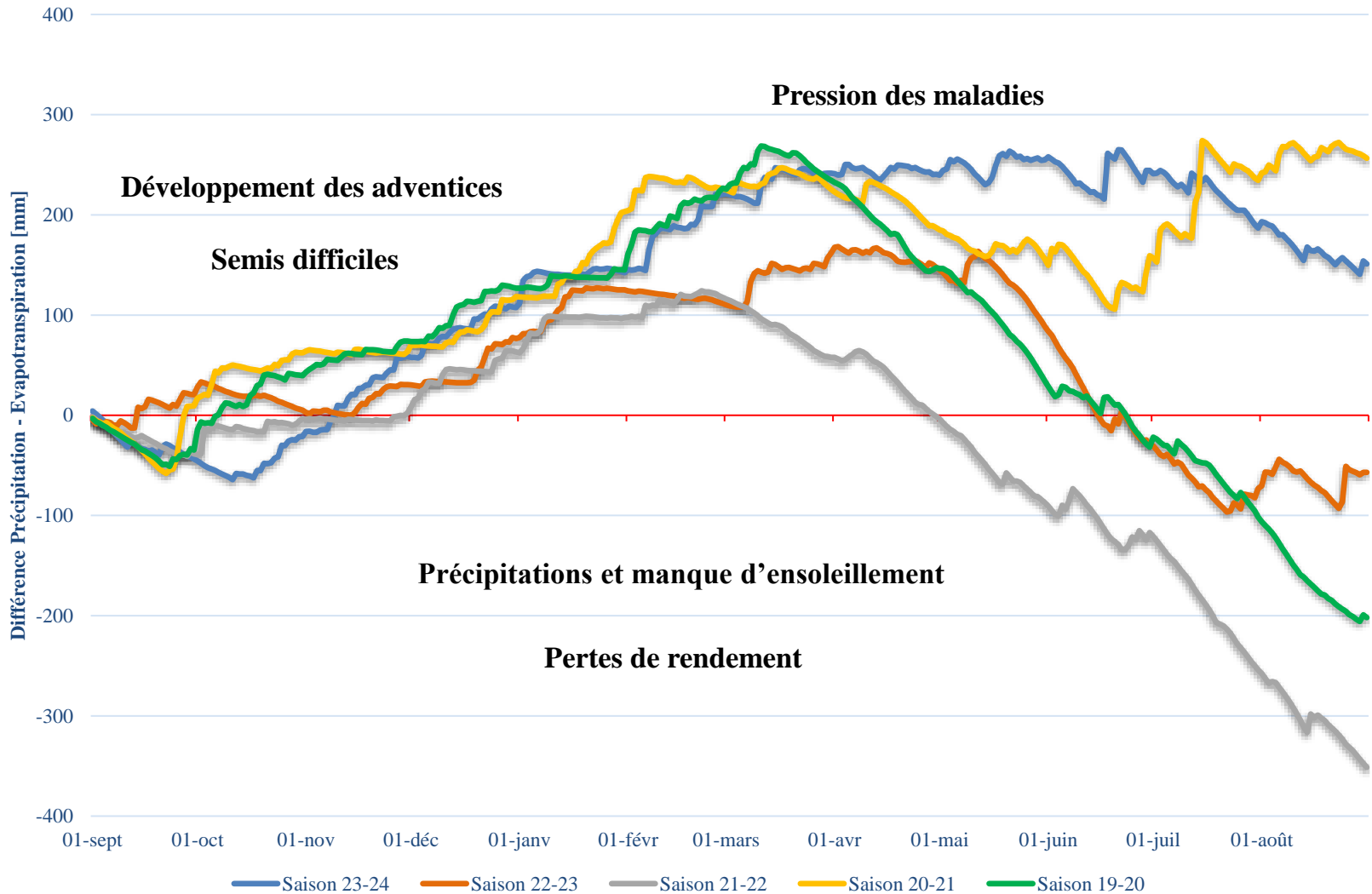
2.4 : Une saison riche en maladies

Suivi du cumul de l'humectation du feuillage du 1 mars au 30 juin



2.5 : Bilan de la saison 2023-2024

Suivi du bilan Précipitation - Evapotranspiration durant la saison culturale





l'analyse de la saison de croissance à portée de main

Au travers d'indicateurs issus de données météorologiques et satellitaires, mais aussi de statistiques agricoles et d'observations de terrain effectuées par des experts, BCGMSweb vous offre l'ensemble des outils nécessaires vous permettant d'analyser l'évolution de la saison de croissance en cours, de la comparer aux années antérieures et d'estimer le potentiel impact sur les rendements.



Mai 2025

Merci de votre attention

-

Bonne saison 2025

Besoin de données agrométéo? www.agromet.be

