



# Aperçu climatologique

V. Michaud, E. Pitchugina, R. Meza, A. Nysten, D. Eylenbosh, B. Heens, V. Authelet,  
S. Dandrifosse, V. Planchon, D. Rosillon

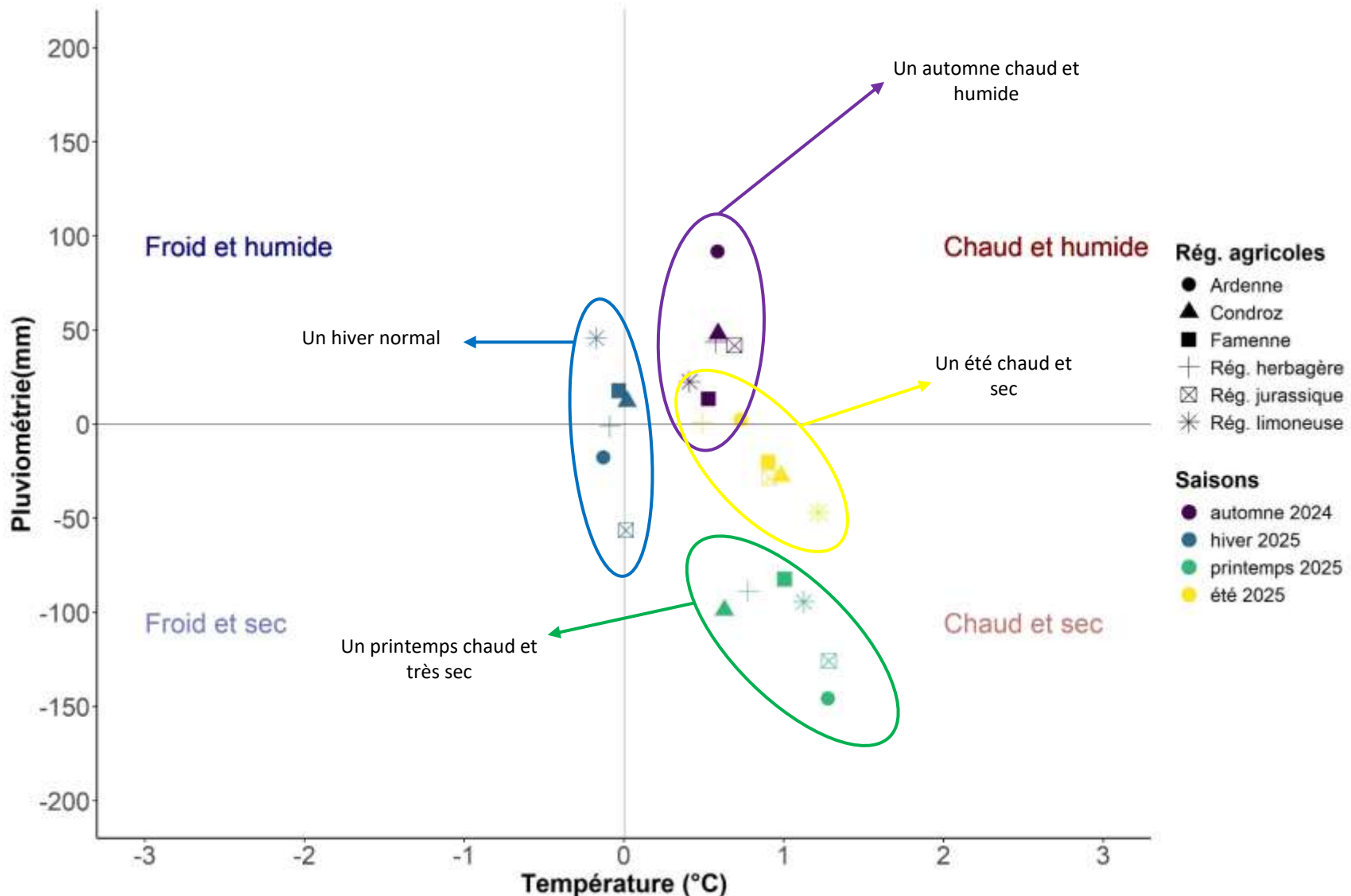
CRA-W – Département Agriculture et milieu naturel – Unité Agriculture, territoire et intégration technologique

**18 février 2026**

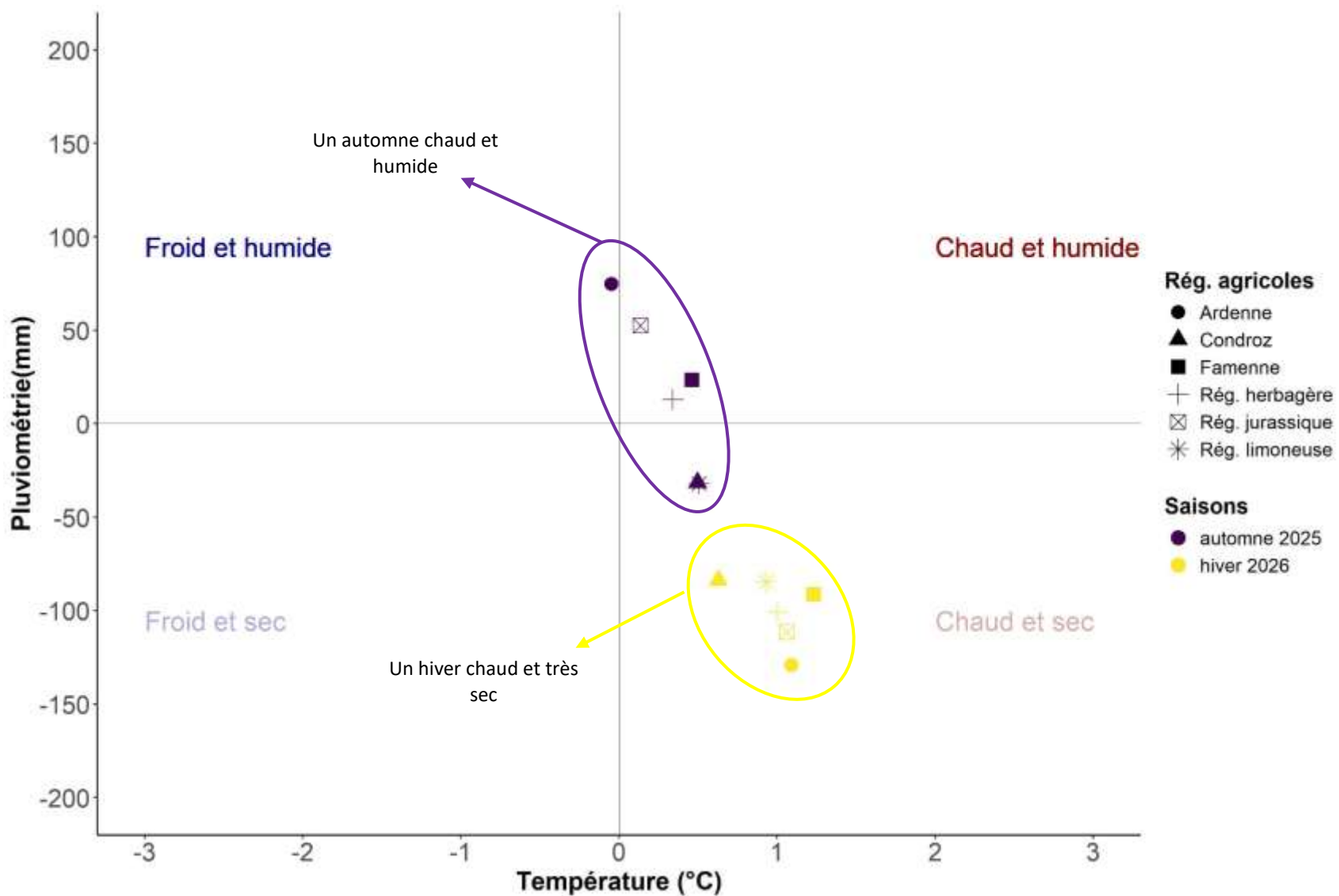


- Aperçu climatologique
- Retour sur la saison 2024-2025

# Aperçu climatologique pour la saison 2024-2025



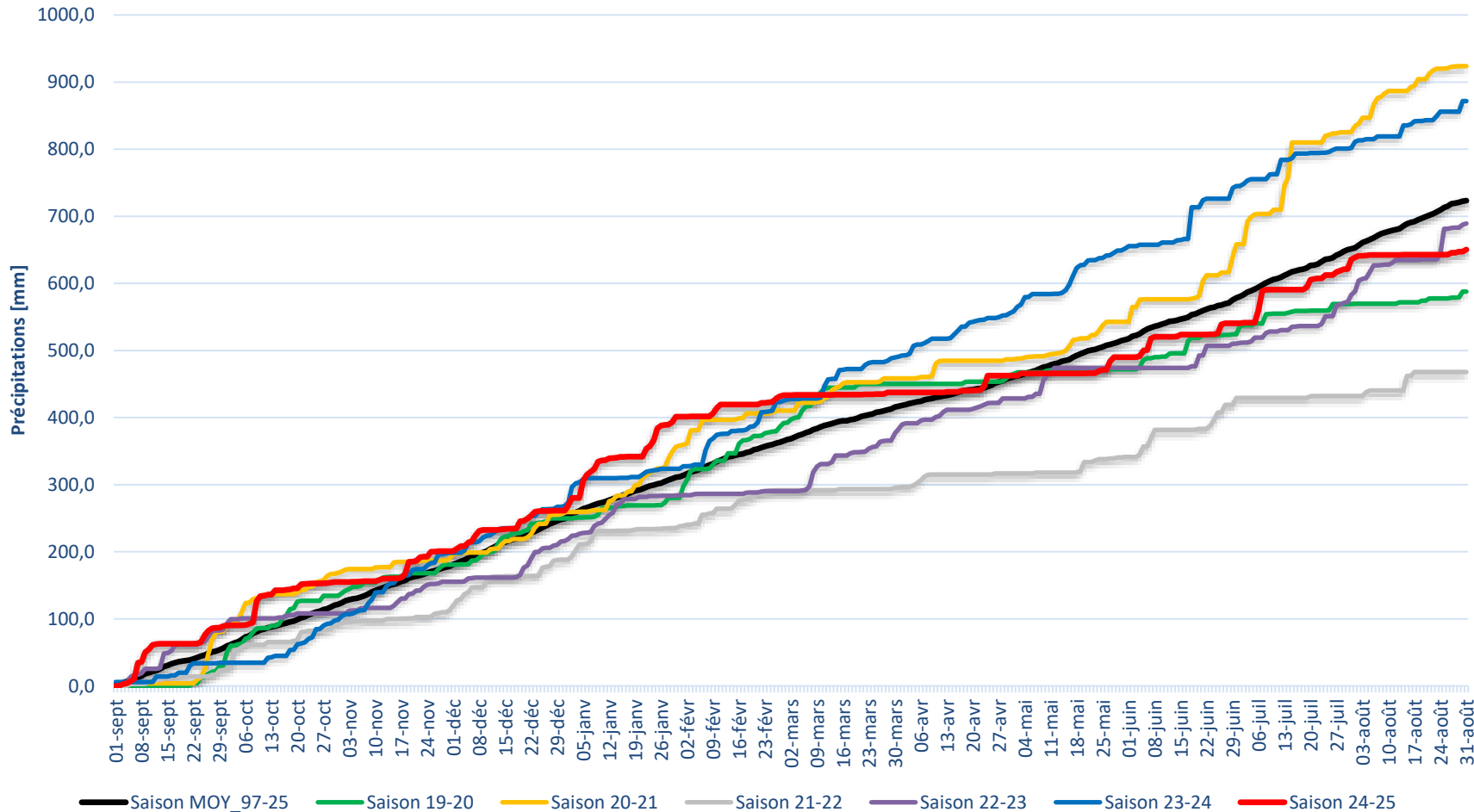
# Aperçu climatologique pour la saison 2025-2026



# Retour sur une saison 2024-2025 satisfaisante



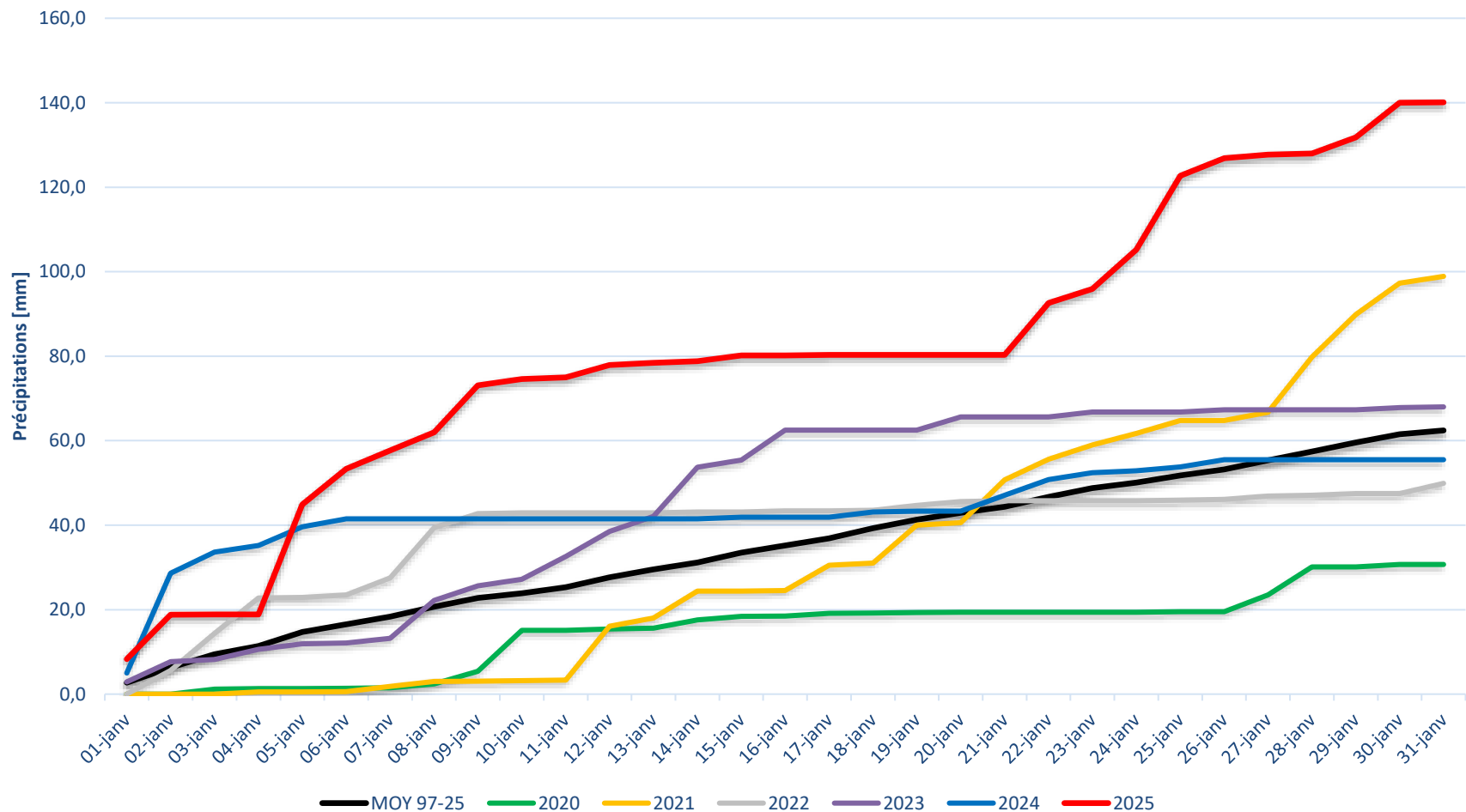
## Cumul des précipitations sur la saison culturelle



Après une saison 2023-2024 très humide, la saison 2024-2025 plus proche de la moyenne historique

# Un début d'année très humide

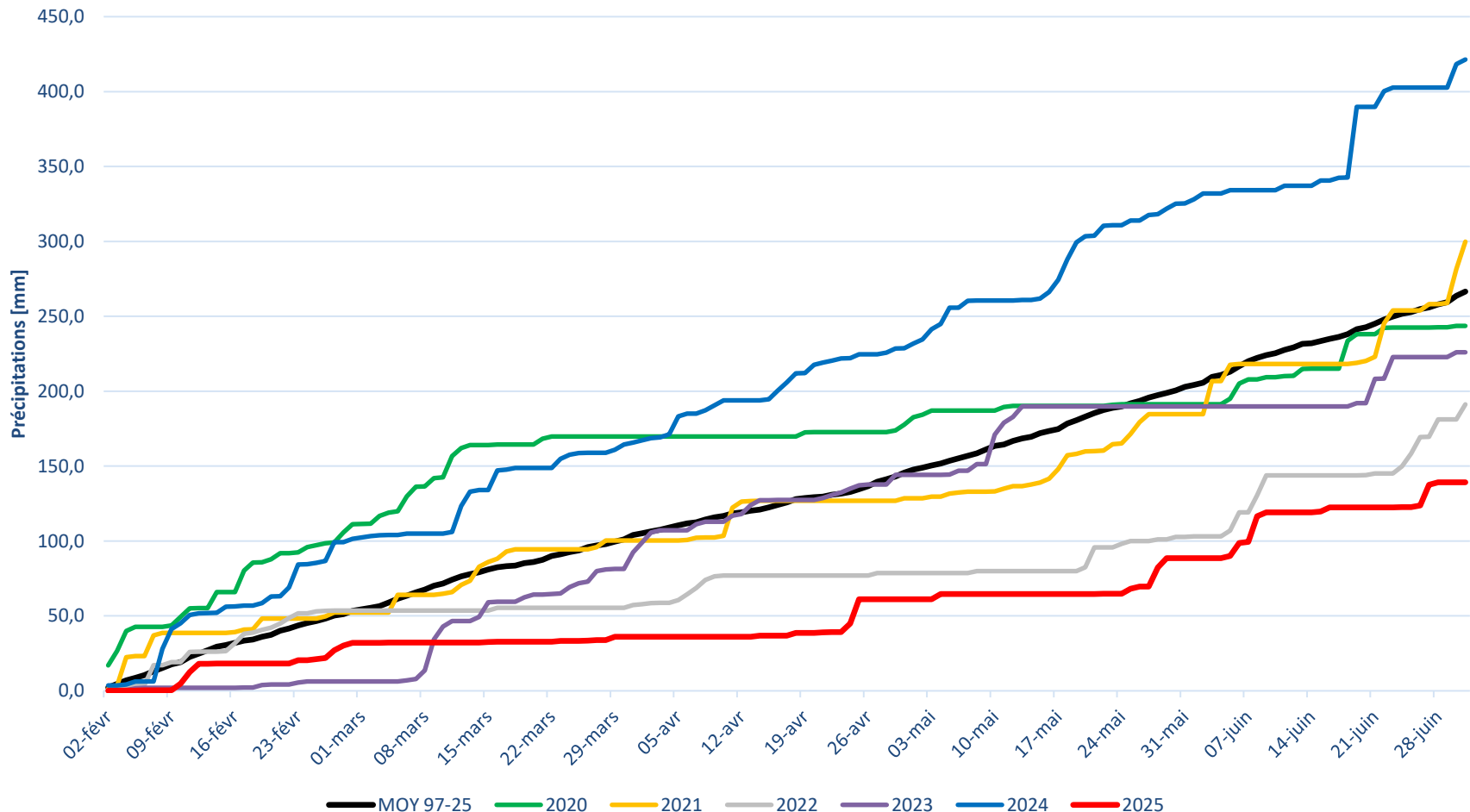
## Cumul des précipitations sur le mois de janvier



Un mois de janvier record pour la pluviométrie

# Une longue période printanière sèche

## Cumul des précipitations du 1<sup>er</sup> février au 30 juin



Le printemps le plus sec des six dernières saisons culturelles

# Humectation du feuillage



Capteur d'humidité de surface – Skye Instruments



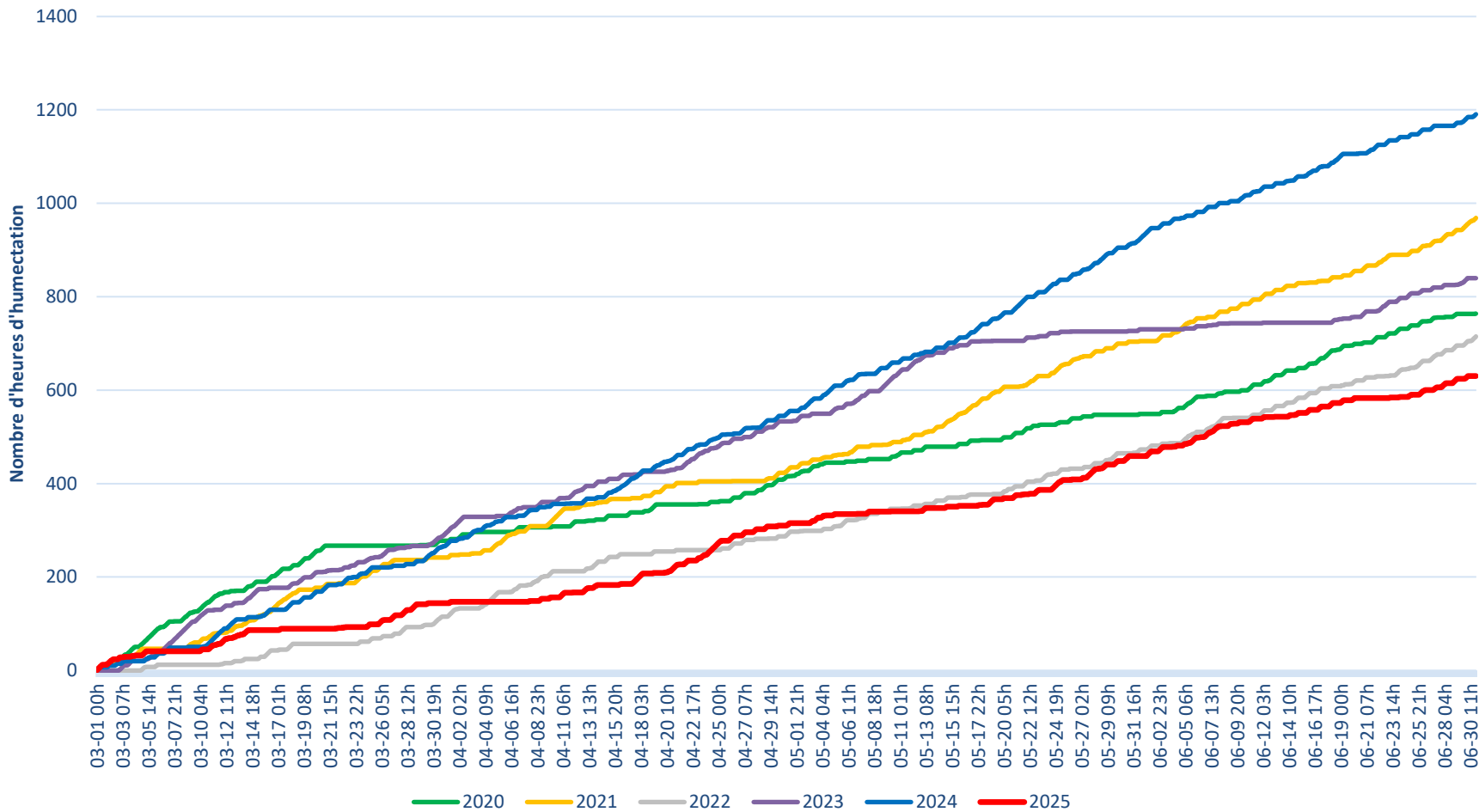
Photo par Adrian Pelletier de Pixnio

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

# Une année défavorable aux maladies



## Cumul du nombre d'heures d'humectation du feuillage du 1<sup>er</sup> mars au 30 juin

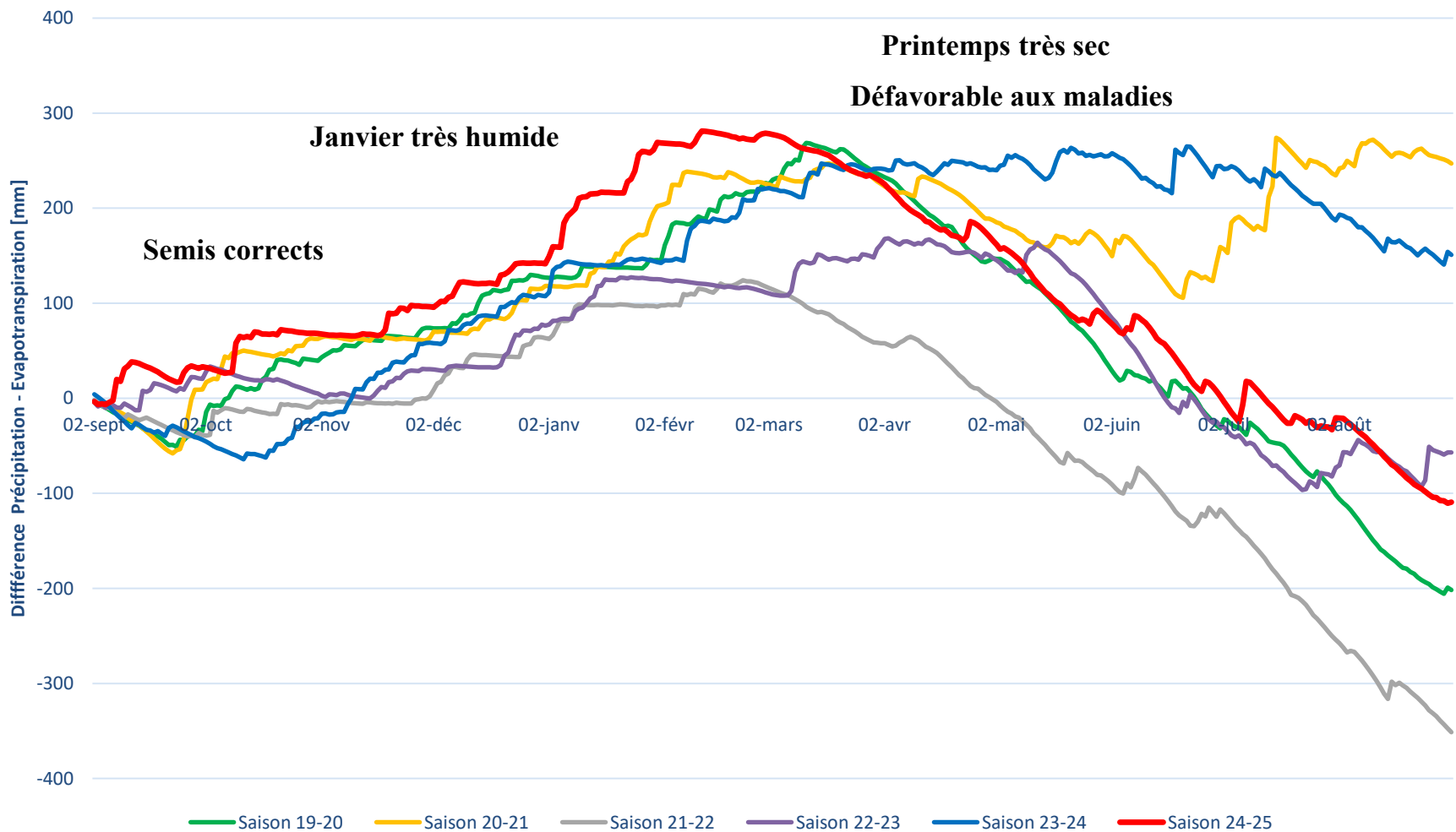


Conditions sèches défavorables au développement des maladies foliaires

# Un saison 2024-2025 satisfaisante



## Suivi du bilan Précipitation - Evapotranspiration durant la saison culturelle



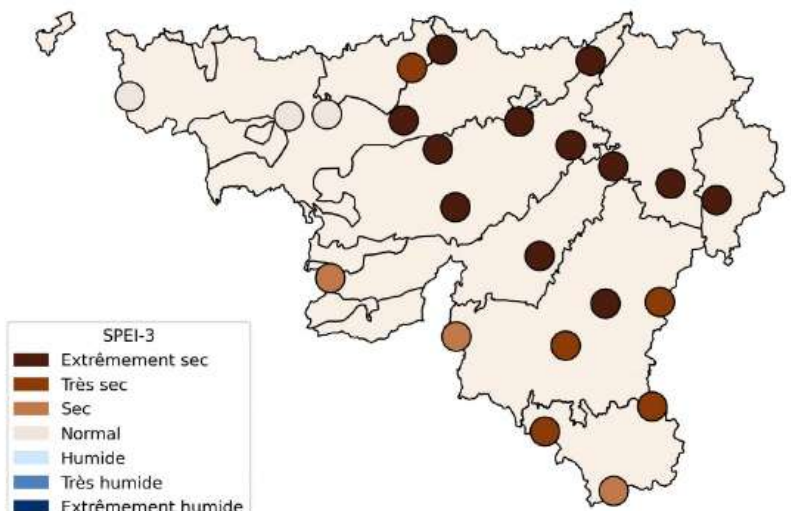
# Rendements globaux en année sèche



Année	1976	2018	2020	2022	2025
<b>Froment d'hiver</b>	+1% <sub>(1)</sub>	-2% <sub>(1)</sub>	+5% <sub>(1)</sub>	+8% <sub>(1)</sub>	Supérieur à la moyenne <sub>(2)</sub>
<b>Pommes de terre</b>	-34% <sub>(1)</sub>	-24% <sub>(3)</sub>	-11% <sub>(3)</sub>	-20% <sub>(1)</sub>	Supérieure à la moyenne <sub>(3)</sub>
<b>Betteraves</b>	+6% <sub>(1)</sub>	0% <sub>(1)</sub>	0% <sub>(1)</sub>	+7% <sub>(1)</sub>	Supérieure à la moyenne <sub>(4)</sub>
<b>Maïs fourrager</b>	-26% <sub>(1)</sub>	-9% <sub>(1)</sub>	-5% <sub>(1)</sub>	-3% <sub>(1)</sub>	Supérieur à la moyenne <sub>(5)</sub>

(1) Statbel – BCGMS, (2) CEPIGOM, (3) FIWAP, (4) IRBAB, (5) CIPF

Des résultats satisfaisants pas seulement pour les céréales



Source : CRA-W/Agromet.be

FIGURE 6 – Classe du SPEI-3 en date du 31 janvier 2026

## Indice de sécheresse agricole : SPEI-3

Par rapport aux moyennes historiques, la situation de janvier 2026 est extrêmement sèche, ce qui est un atout en moins face aux potentielles sécheresses printanières

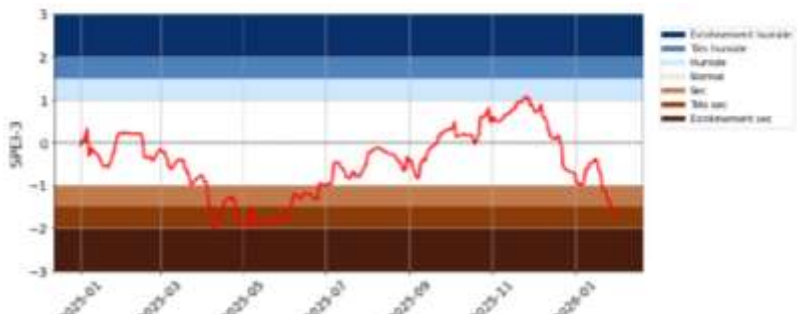


FIGURE 7 – SPEI-3 à Libramont (plateau ardennais)



FIGURE 8 – SPEI-3 à Sombreffe (bas plateau limoneux)



FIGURE 9 – SPEI-3 à Alleur (hesbaye liégeoise)



# Présentation du bilan bioclimatique

V. Authelet, D. Rosillon, JP. Huart, V. Planchon, S. Dandrifosse, V. Michaud

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

18 février 2026



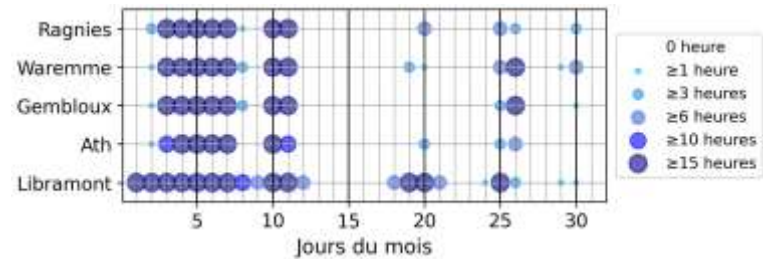
Rapport mensuel qui résume les conditions météorologiques du mois qui vient de s'écouler, avec une interprétation agronomique.

Heures de gel janvier 2026  
Période de référence : 2000-2025

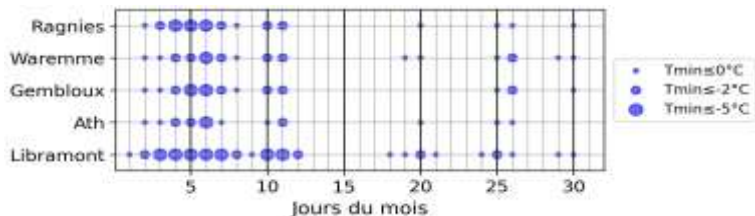


Source : CRA-W/Agromet.be

Heures de gel



Intensité de gel



- Cartes météorologiques qui permettent une comparaison entre les régions et sur la moyenne des dernières années depuis 2000.
- L'intégration d'indicateurs agro-météorologiques : cumul de degrés-jours du maïs, vernalisation des arbres fruitiers, indice de stress thermique des bovins, précipitations sous couvert forestier, indice de Huglin (viticulteurs) ...
- Les indicateurs proposés évoluent au cours des mois de l'année.

# Où le consulter ?



<https://www.agromet.be>



# Où le consulter ?



Le Web des recherches CRAW

Documentation A propos

OAD Connexion

## Documentation

Métdonnées  
Utilisation de l'API  
Stations météo virtuelles  
Publications  
Réseau Pameseb  
FAQ

Accédez aux supports de documentation en cliquant sur les menus repris dans la colonne de gauche.

agromet.be/fr/docu/publications/

# Où le consulter ?



Documentation A propos

OAD Connexion

## Documentation

Métdonnées  
Utilisation de l'API  
Stations météo virtuelles

Publications  
Réseau Pameseb  
FAQ

**Bilans bioclimatiques**  
[Cliquer ici pour télécharger les bilans](#)

**Articles scientifiques**

Dandrifosse, S., Jago, A., Huart, J.P., Michaud, V., Planchon, V., Rosillon, D., 2024. Automatic quality control of weather data for timely decisions in agriculture. *Smart Agricultural Technology* 8, 100445.  
[Cliquer ici pour lire ou télécharger l'article](#)

Rosillon, D.J., Jago, A., Huart, J.P., Bogaert, P., Journée, M., Dandrifosse, S., Planchon, V., 2024. Near real-time spatial interpolation of hourly air temperature and humidity for agricultural decision support systems. *Computers and Electronics in Agriculture* 223, 109093.  
[Cliquer ici pour lire ou télécharger l'article](#)

Dandrifosse, S., Jago, A., Michaud, V., Huart, J.P., Planchon, V., Rosillon, D., 2024. Automatic Classification of Farmer's Weather Station Siting Based on Geodata, in: Lorencowicz, E., Huyghebaert, B., Uzak, J. (Eds.). *Farm Machinery and Processes Management in Sustainable Agriculture*. Springer Nature Switzerland, Cham, pp. 116-130.  
[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-70955-5\\_13](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-70955-5_13)

## Comment s'inscrire ?



agromet@cra.wallonie.be



Merci pour votre attention  
Bonne saison 2026