



**Livre
Blanc
Céréales**

www.cereales.be

Aperçu climatologique

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

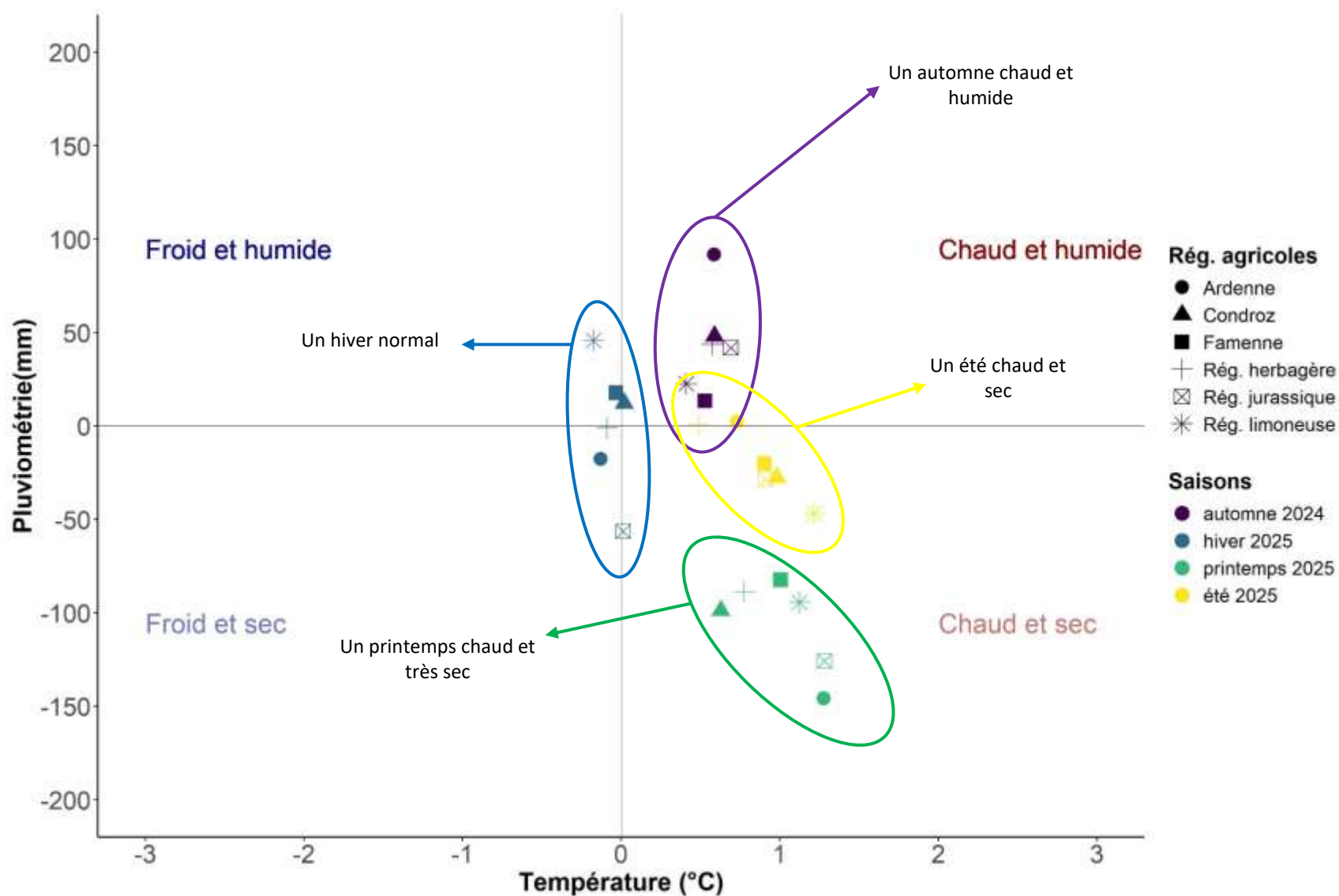
CRA-W – Département Agriculture et milieu naturel – Unité Agriculture, territoire et intégration technologique

18 février 2026

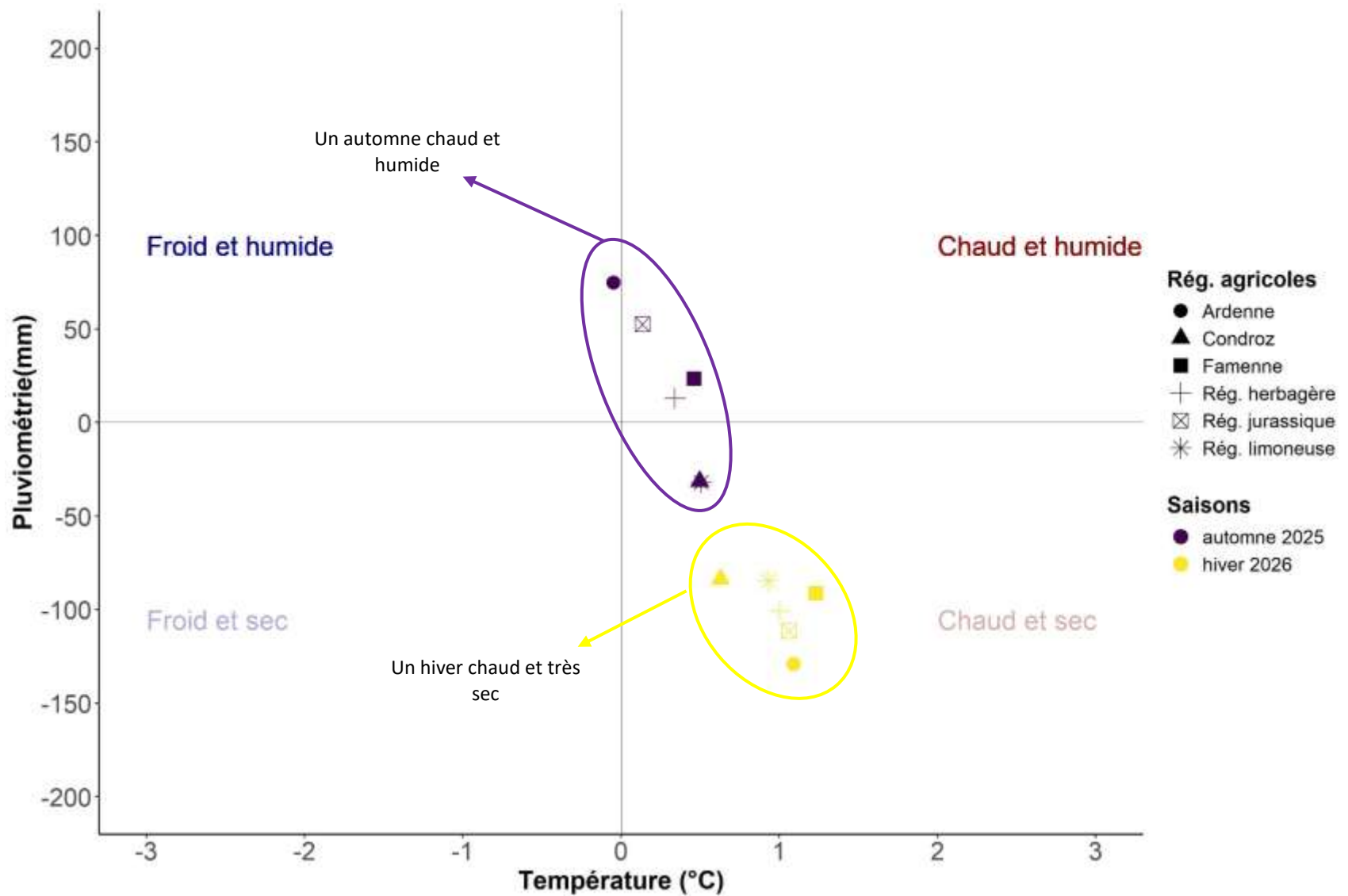


- Aperçu climatologique
- Retour sur la saison 2024-2025

Aperçu climatologique pour la saison 2024-2025



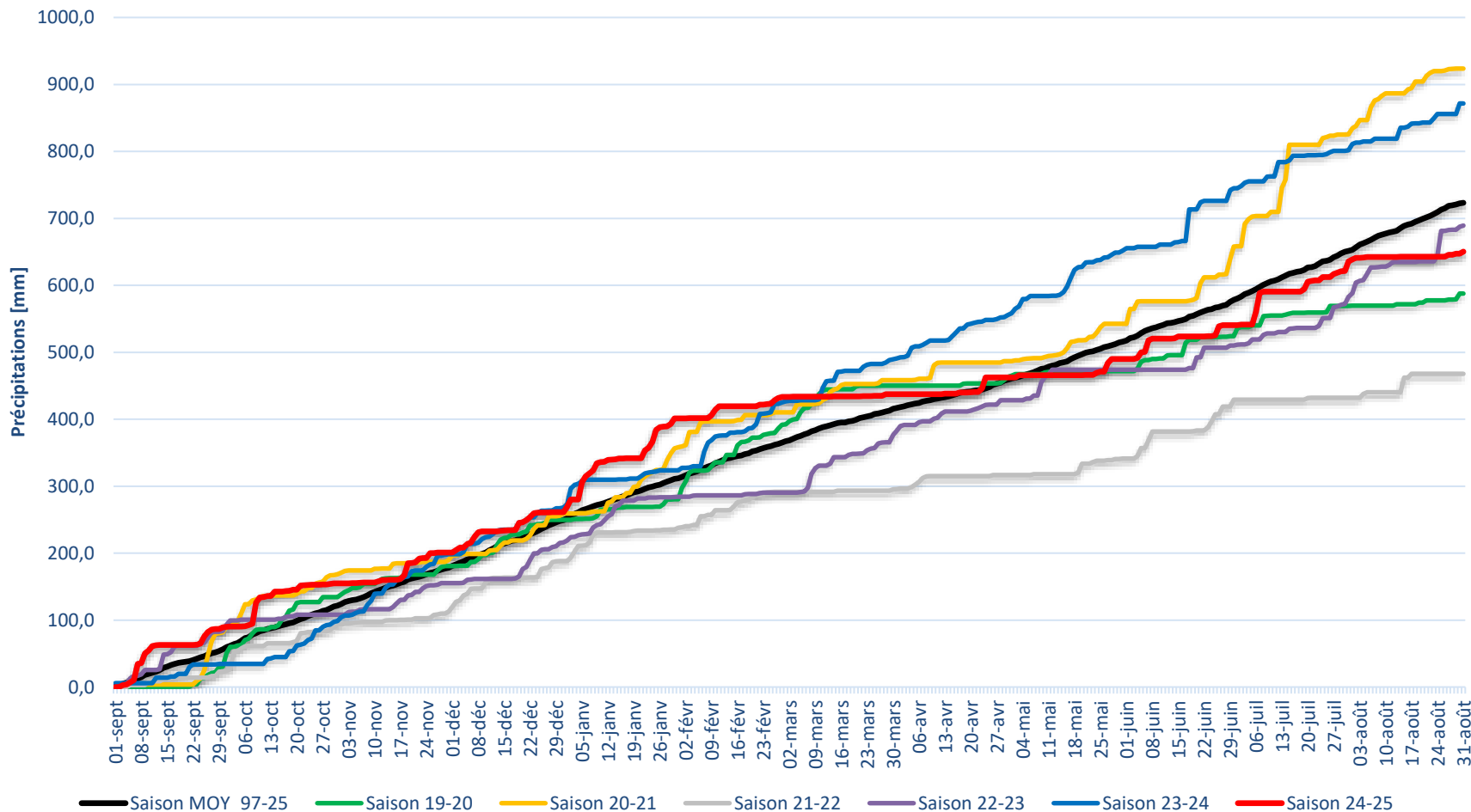
Aperçu climatologique pour la saison 2025-2026



Retour sur une saison 2024-2025 satisfaisante



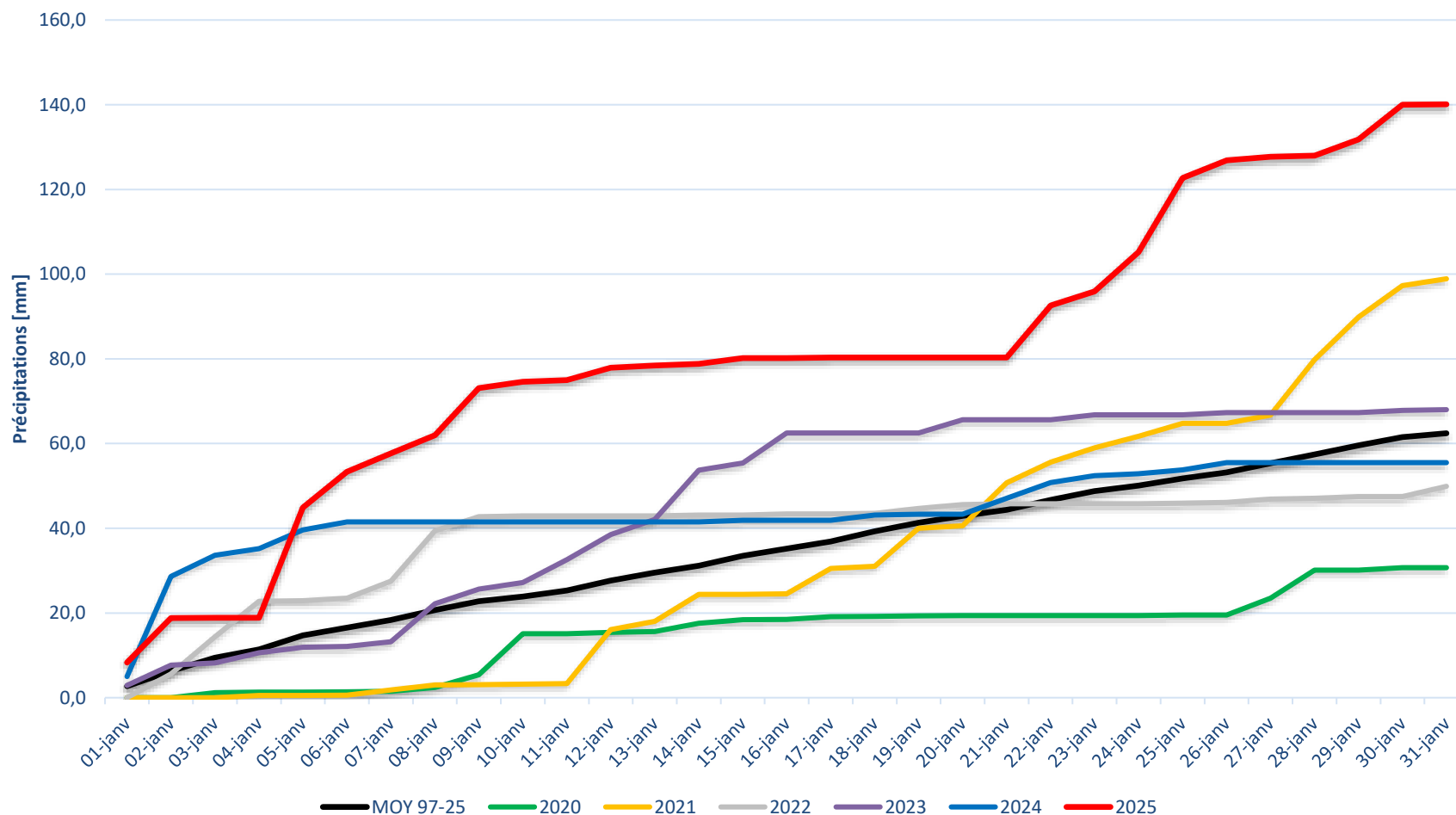
Cumul des précipitations sur la saison culturale



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

Un début d'année très humide

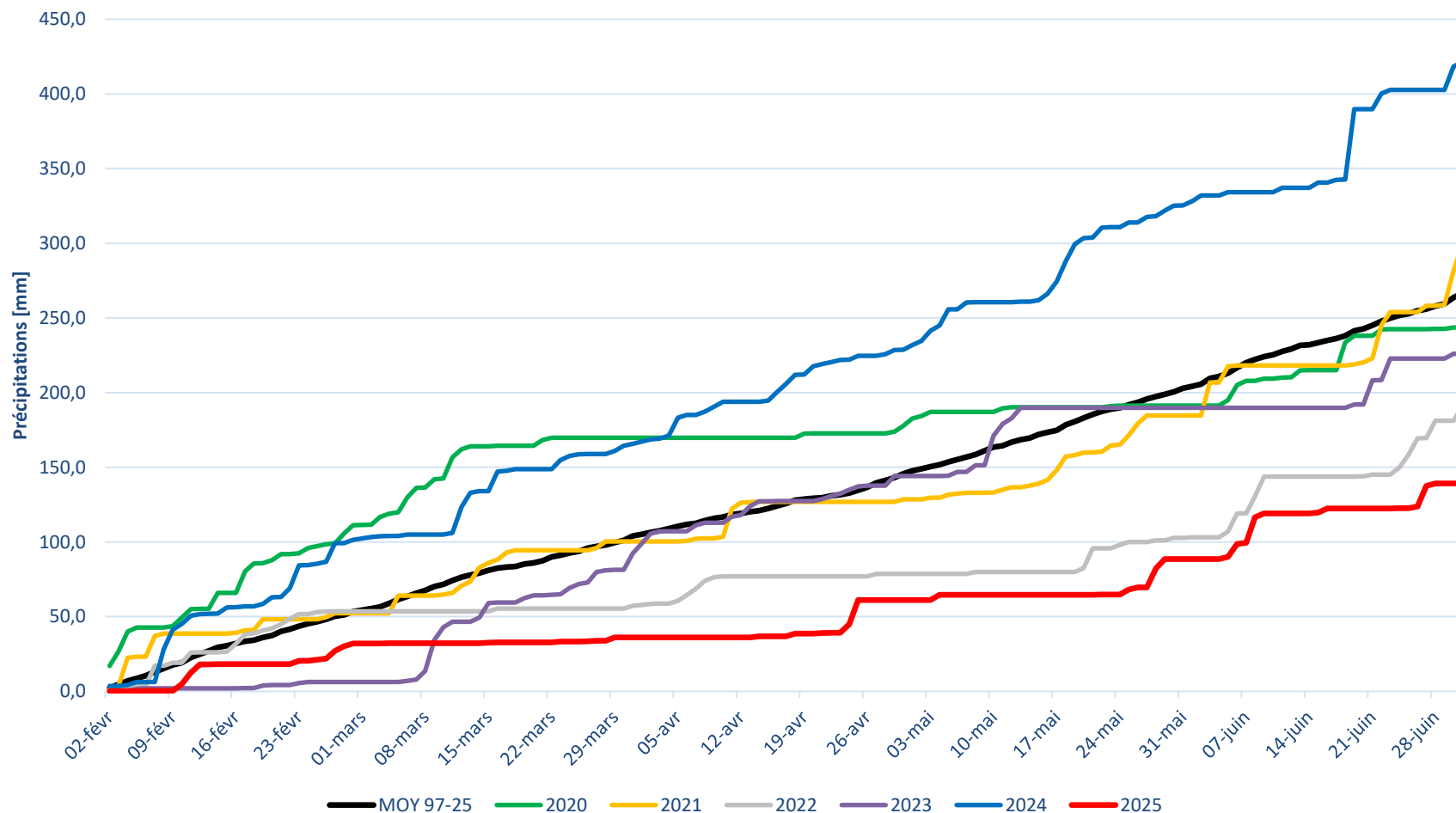
Cumul des précipitations sur le mois de janvier



Un mois de janvier record pour la pluviométrie

Une longue période printanière sèche

Cumul des précipitations du 1^{er} février au 30 juin



Le printemps le plus sec des six dernières saisons culturales



Capteur d'humidité de surface – Skye Instruments

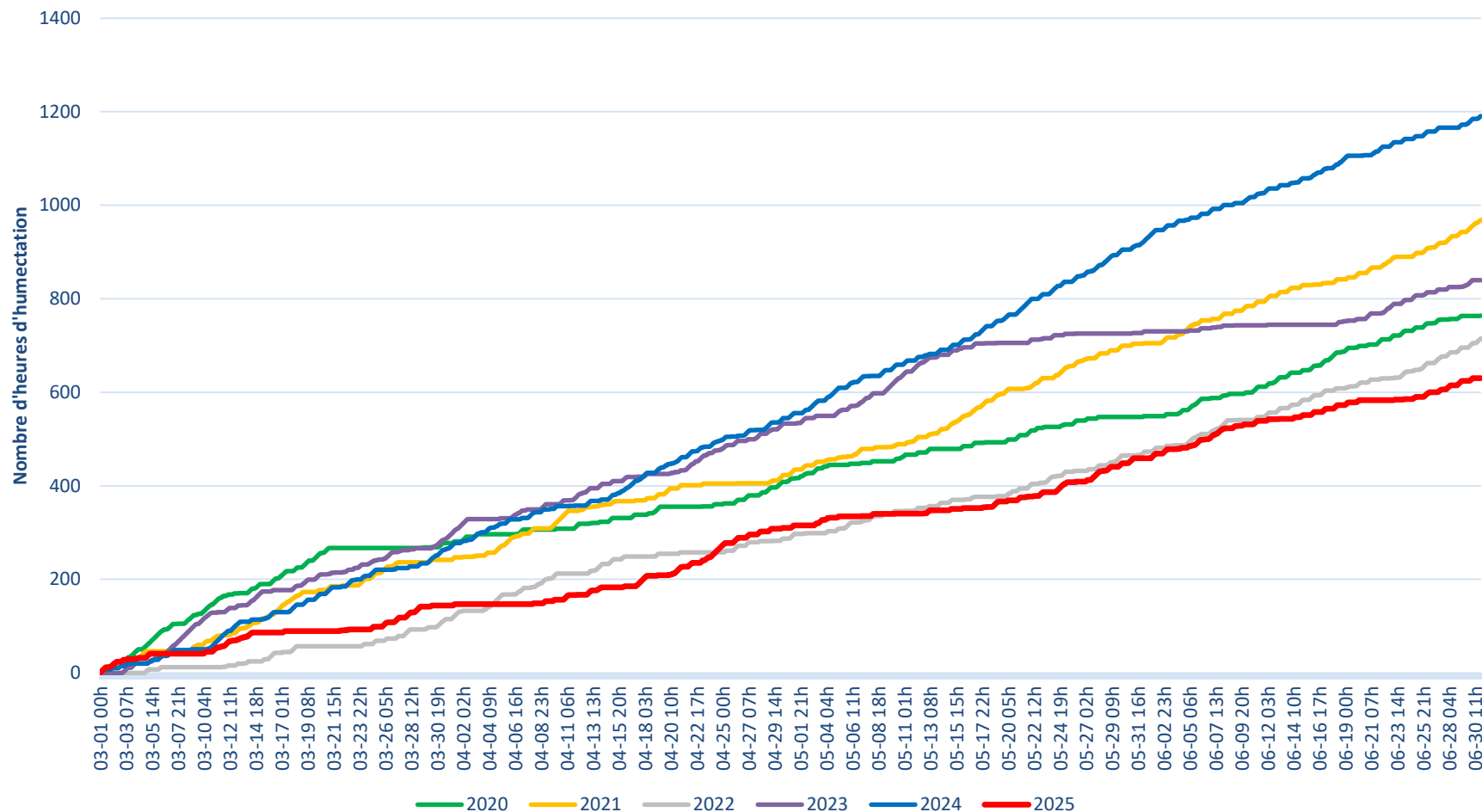


Photo par Adrian Pelletier de Pixnio

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^{er} mars au 30 juin

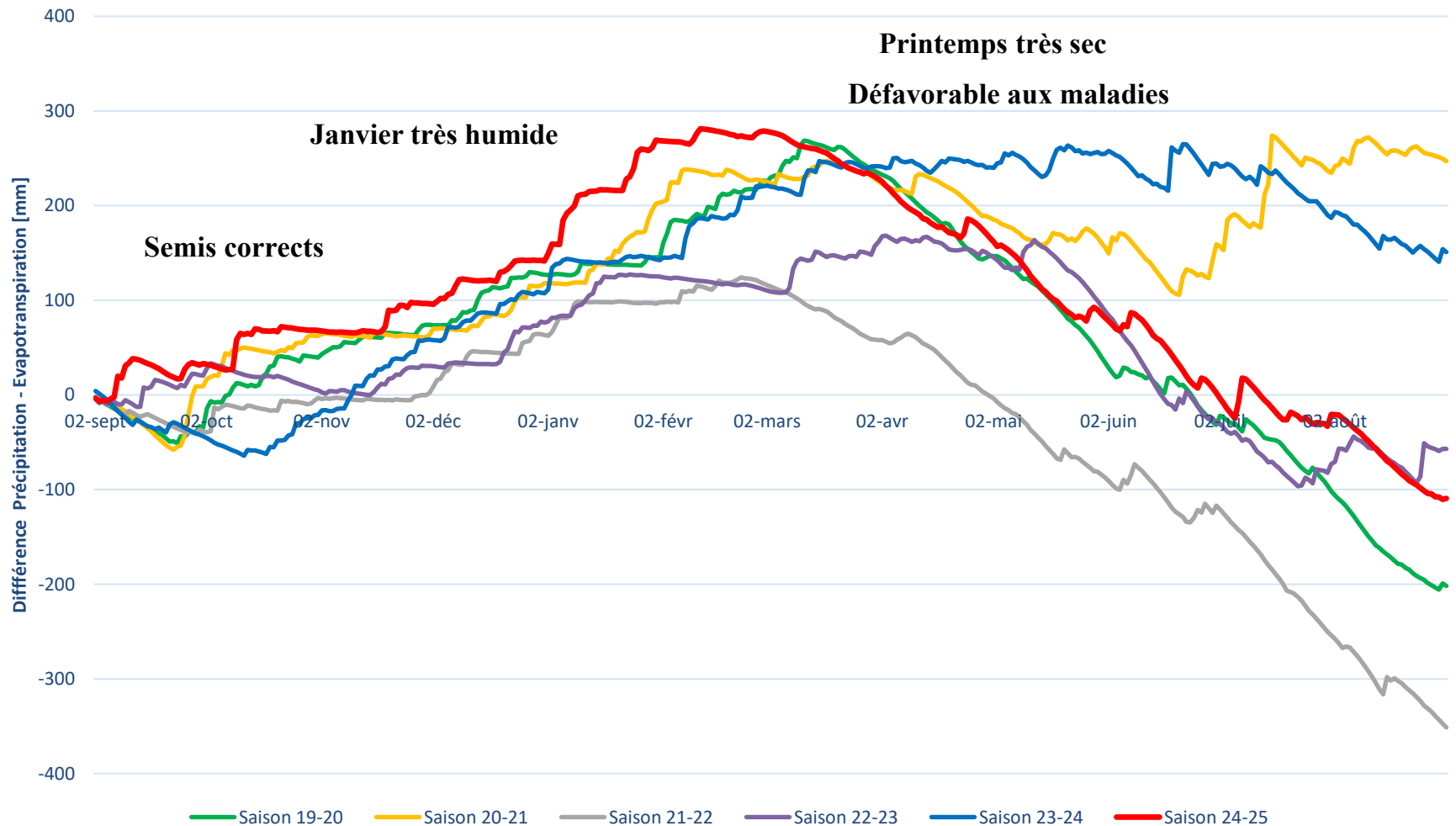


Conditions sèches défavorables au développement des maladies foliaires

Un saison 2024-2025 satisfaisante



Suivi du bilan Précipitation - Evapotranspiration durant la saison culturale

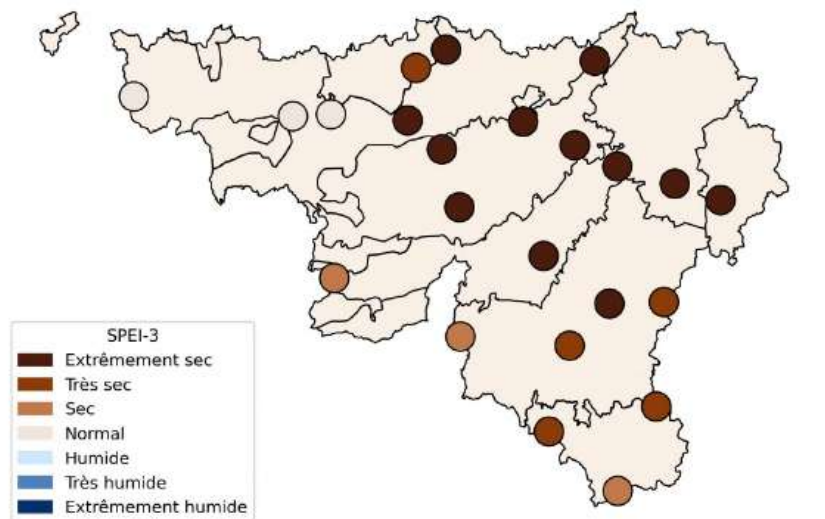


Rendements globaux en année sèche

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

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

Des résultats satisfaisants pas seulement pour les céréales

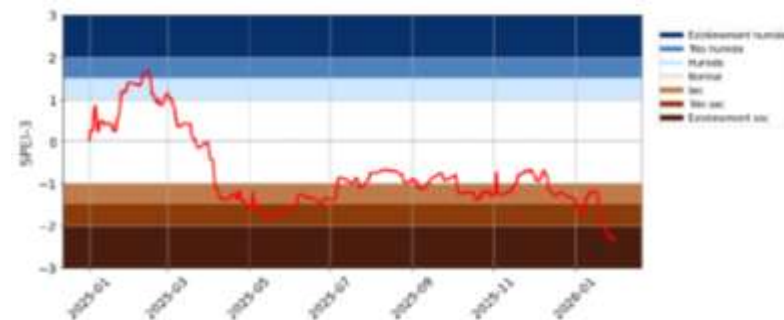
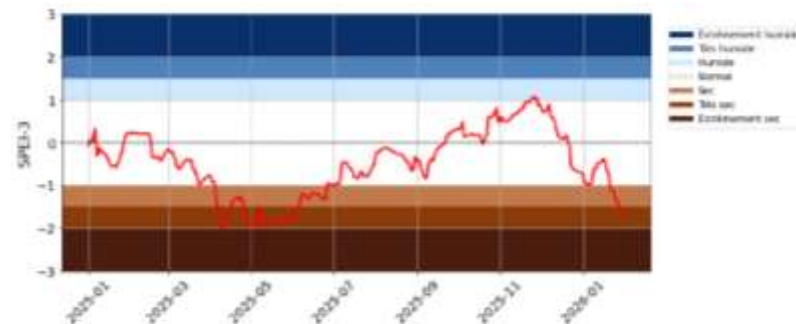


Source : CRA-W/Agromet.be

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





**Livre
Blanc
Céréales**

www.cereales.be

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



 **LIÈGE université**
Gembloux
Agro-Bio Tech

 **Wallonie**
recherche
CRA-W

 **Province**
de Liège
CPL-Végémar

 **Province de**
Hainaut
 **Carah**
Une asbl de la Province de Hainaut

 **corder**

 **requasud**
réseau de laboratoires wallons

 **CePICOP**
asbl

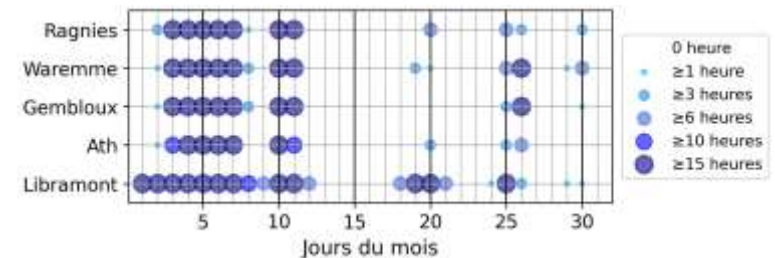
Rapport mensuel qui résume les conditions météorologiques du mois qui vient de s'écouler, avec une interprétation agronomique.

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

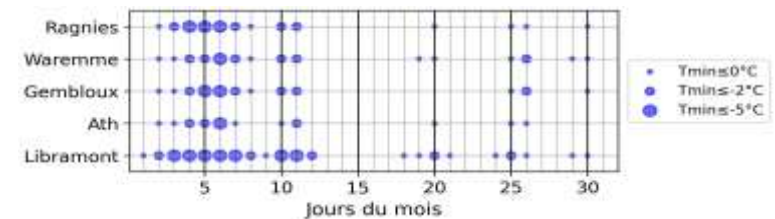


Source : CRA-W/Agromet.be

Heures de gel



Intensité de gel



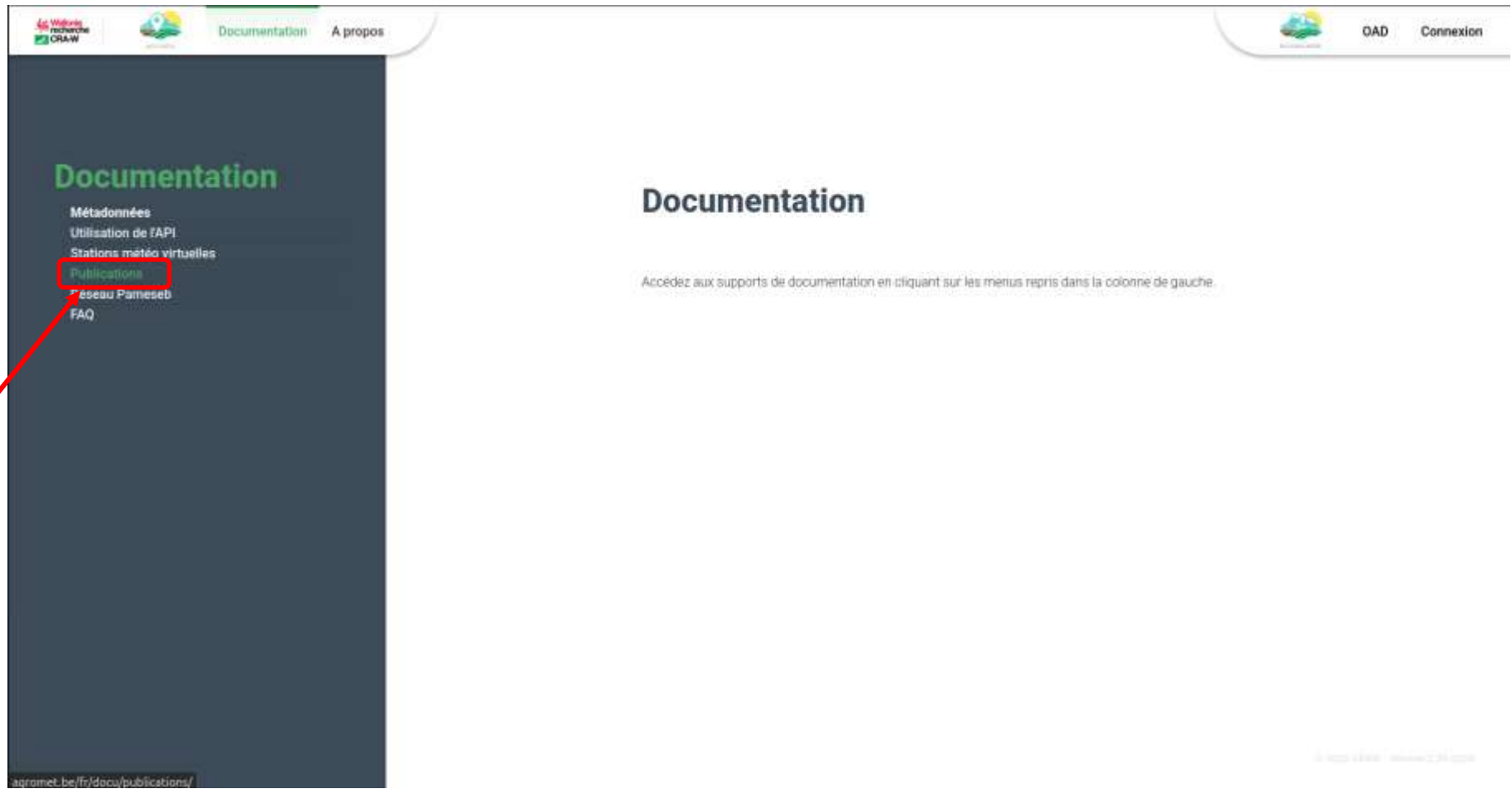
- Cartes météorologiques qui permettent une comparaison entre les régions et sur la moyenne des dernières années depuis 2000.
- L'intégration d'indicateurs agro-météorologiques : cumul de degrés-jours du maïs, vernalisation des arbres fruitiers, indice de stress thermique des bovins, précipitations sous 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 ?



Documentation

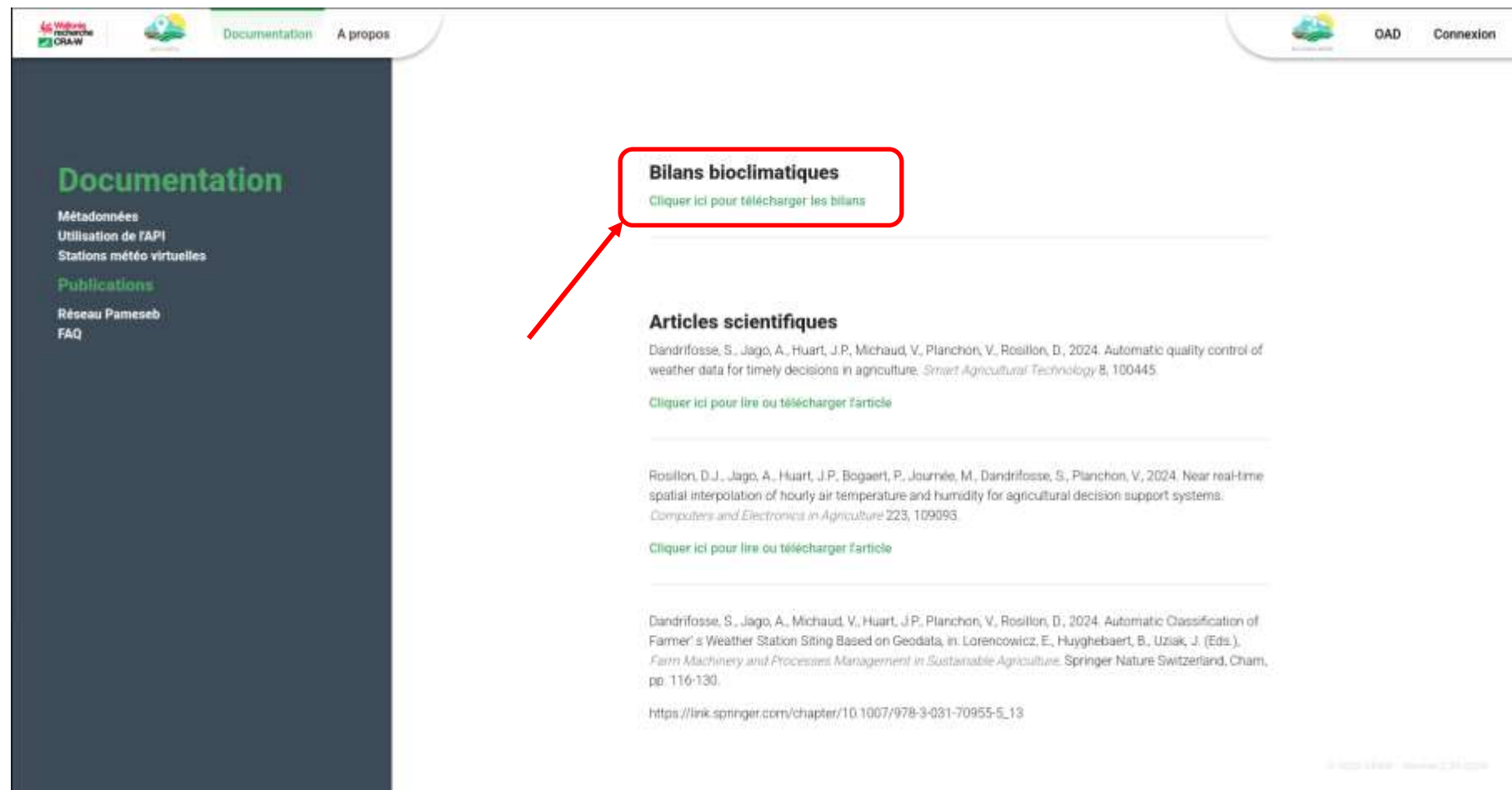
- Métadonnées
- Utilisation de l'API
- Stations météo virtuelles
- Publications**
- Réseau Pameseb
- FAQ

Documentation

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

agromet.be/fr/docu/publications/

Où le consulter ?



The screenshot shows the CRAW website's documentation page. The header includes the CRAW logo, navigation links for 'Documentation' and 'A propos', and user options for 'OAD' and 'Connexion'. The left sidebar lists various resources under 'Documentation' and 'Publications'. The main content area features a highlighted link for 'Bilans bioclimatiques' with a sub-link to download the reports. Below this, there are sections for 'Articles scientifiques' with two entries, each providing a brief description, a citation, and a link to read or download the article.

Documentation

- Métadonnées
- Utilisation de l'API
- Stations météo virtuelles
- Publications**
- Réseau Pamesab
- 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., Uziak, 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

agromet@cra.wallonie.be



Merci pour votre attention
Bonne saison 2026