

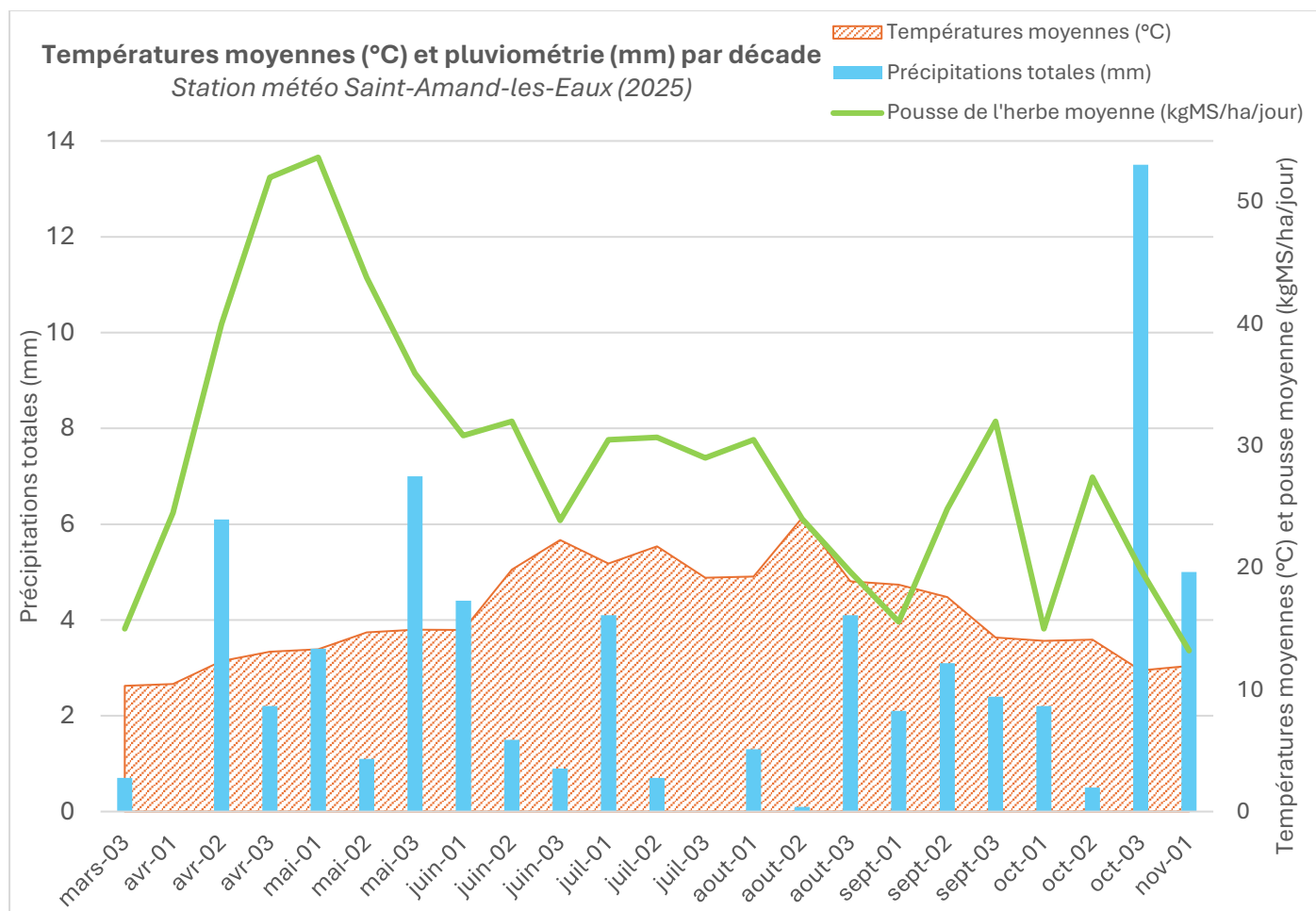
Bilan de la campagne pousse de l'herbe bio en Scarpe-Escaut 2025

Pour la **première année**, deux suivis de la pousse de l'herbe bio ont été réalisés sur le territoire de Scarpe-Escaut. Le premier site mesuré est un élevage en **bovins lait** et le second en **bovins viande**.

Au total, **33 mesures** ont été faites à raison d'une mesure par semaine, entre le 21 mars et le 07 novembre 2025.

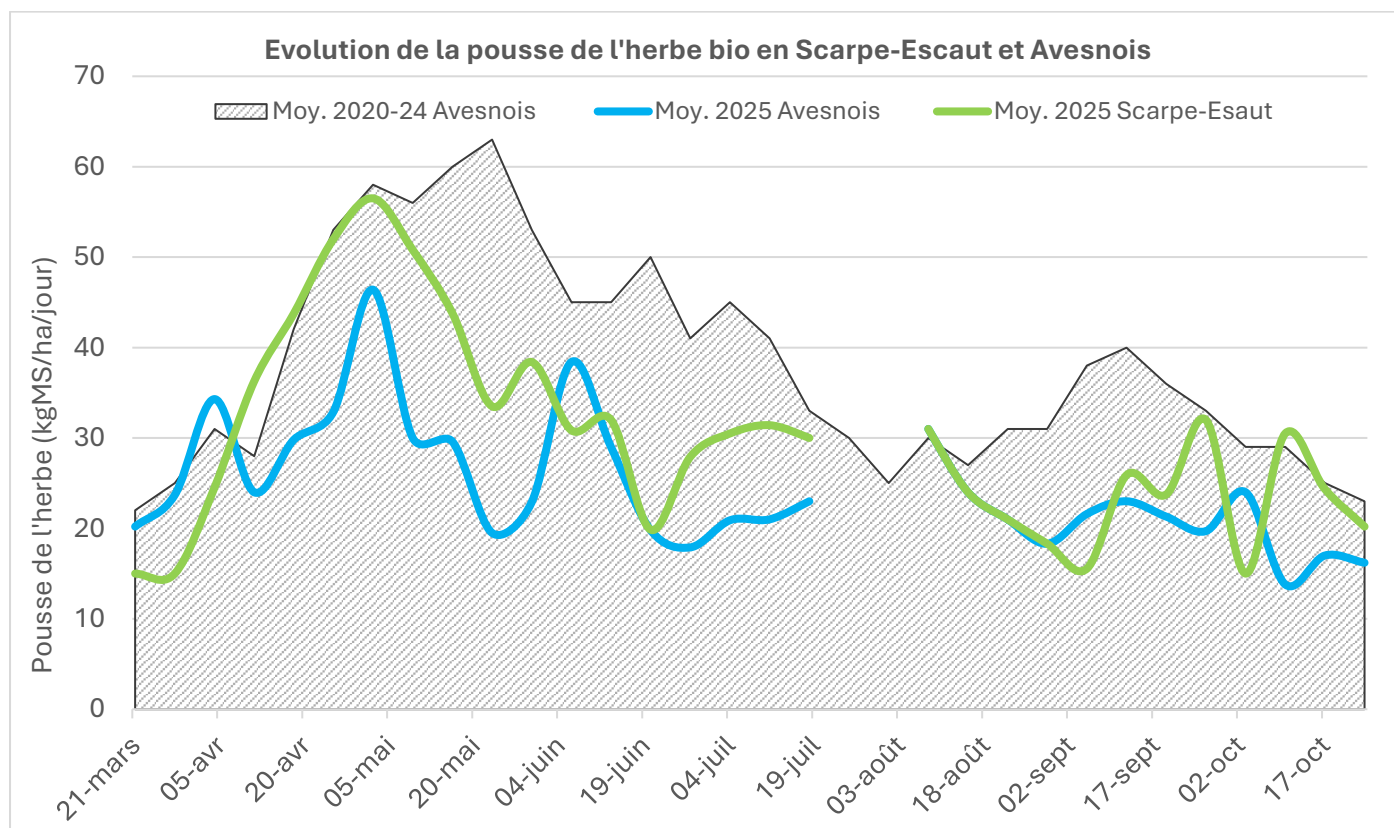


Point météo



En comparaison aux années de référence climatiques (normales 1991-2020), l'année 2025 présente un **déficit hydrique marqué au printemps**, avec des températures globalement conformes voire légèrement supérieures aux normales. Ces conditions n'ont **pas permis une recharge suffisante des sols superficiels en eau**. Les pluies automnales, bien que plus abondantes, n'ont pas compensé ce déficit fonctionnel.

Courbe pousse de l'herbe et rendement



La dynamique de pousse en 2025 en Scarpe-Escout est cohérente avec les conditions météo observées. Malgré des températures proches des normales, les **précipitations insuffisantes et irrégulières** ont limité la disponibilité en eau des sols. Nous observons **une pousse moins élevée au printemps** malgré un **pic plus précoce (jusqu'à 60 kgMS/ha/jour)**, suivi d'une chute rapide dès début juin (mais sans arrêt de la pousse). Le retour des pluies trop tardif en automne n'aura pas permis de compenser la **perte de production** lors des premières coupes. Ainsi, le rendement moyen mesuré sur Scarpe-Escout en 2025 est de 6.8 TMS (5.9 TMS pour l'Avesnois) soit -23% par rapport à 2024 (références Avesnois) et se réparti comme suit :

Printemps (21 mars – 5 juin)*	Été (6 juin – 21 août)*	Automne (22 août – 7 nov.)*
42 %	32 %	26 %

*Répartition des rendements mesurés sur l'année 2025 en fonction des saisons

Contrairement à 2024, l'année 2025 a permis de prolonger la **période de pâturage plus tard en saison**, en raison de conditions météorologiques plus favorables à la **portance des sols**. Cette opportunité n'a pu être pleinement valorisée que sous réserve du **respect de bonnes pratiques de gestion**, notamment un **temps de retour suffisant et une maîtrise du chargement**. Dans ces conditions, certains éleveurs ont pu reconstituer partiellement des stocks fourragers, illustrant l'importance de la **conduite du pâturage** pour amortir les effets de cette année climatique.

Qualité de l'herbe

Si l'année 2025 se caractérise par une production fourragère limitée en volume, la **qualité de l'herbe a été globalement meilleure** que celle observée en 2024. La pousse plus modérée et régulière, associée à des conditions climatiques moins excédentaires en eau en fin de saison, a permis de maintenir des **stades végétatifs plus jeunes**, favorables à des **teneurs élevées en énergie (UFL) et en protéines (MAT)**.

Préparer la campagne 2026

La préparation de la campagne 2026 devra s'appuyer sur une gestion rigoureuse des stocks d'herbe, y compris de **l'herbe sur pied**, afin de **sécuriser le démarrage** de la saison. Certaines prairies devront être priorisées dès le printemps, en fonction de leur état et de leur potentiel, afin **d'anticiper les besoins et d'optimiser la valorisation de l'herbe disponible**. L'objectif est de raisonner un **planning de pâturage** structuré, intégrant des phases de déprimage et de nettoyage, pour favoriser une reprise homogène des couverts. Il est recommandé de **privilégier les pâtures disposant d'un stock sur pied** plutôt que d'impacter des parcelles déjà rases, plus sensibles au surpâturage et à la dégradation de la repousse. Enfin, une attention particulière devra être portée aux **bilans fourragers**, afin d'éviter de terminer l'hiver sans marge de sécurité et de **ne pas pénaliser les premières pousses** par une mise à l'herbe trop précoce, souvent synonyme de pertes de potentiel de production.

N'oubliez pas que les pousses sont communiquées toutes les semaines dans un groupe Whatsapp, n'hésitez pas à revenir vers nous si vous souhaitez en faire partie.

Nous vous souhaitons de belles fêtes de fin d'année et rendez-vous à l'année prochaine.

