

## Cumul des degrés-jours pour commencer la première coupe, par espèce fourragère, en production laitière

Espèce fourragère	Degrés-jours cumulés											Stade de croissance optimal pour la première coupe
	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475
Légumineuses												Fin bouton à début floraison
Luzerne												10 % en fleurs
Trèfle rouge												10 % en fleurs
Graminées												Fin montaison à début épiaison
Alpiste roseau												Avant épiaison
Brome des prés												Début à fin épiaison
Brome inerme												Fin épiaison
Dactyle hâtif*												Avant début épiaison
Dactyle tardif*												Avant début épiaison
Fétuque élevée												Avant début épiaison
Fléole des prés (mil) hâtive*												Début épiaison à mi-épiaison
Fléole des prés (mil) tardive*												Début épiaison à mi-épiaison

\* Pour ces espèces fourragères, il existe des variétés hâtives et tardives sur le marché. Le cumul des degrés-jours peut donc différer.

Note 1 : L'accumulation de 250 à 400 degrés-jours est considérée comme le stade optimal pour le rapport quantité-qualité des plantes fourragères en production laitière.

Note 2 : Pour la production bovine, ajouter 50 degrés-jours de plus pour atteindre un cumul optimal.

Note 3 : Les degrés-jours sont un indicateur de prévision de maturité. Une visite au champ est recommandée pour confirmer le stade de maturité réel.

Référence : [Les caractéristiques et adaptation des espèces de graminées et légumineuses pérennes utilisées comme plantes fourragère au Québec](#)