

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

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		500
Légumineuses														Début à mi-floraison
Luzerne														Pleine floraison
Trèfle rouge														Pleine floraison
Graminées														Début à fin épiaison
Alpiste roseau														nd
Brome des prés														nd
Brome inerme														nd
Dactyle hâtif*														nd
Dactyle tardif*														nd
Fétuque élevée														nd
Fléole des prés (mil) hâtive*														nd
Fléole des prés (mil) tardive*														nd

* 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 utilisé comme plantes fourragère au Québec](#)