

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
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 hâties 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 fourragères au Québec](#)