

Cumul optimal des degrés-jours pour débiter les foins par espèce fourragère

Espèce fourragère	Degrés-jours cumulés														Stade phénologique optimal pour la première coupe (production laitière)	Stade phénologique optimal pour la première coupe (production bovine)
	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500			
Légumineuse															de la fin du stade de bouton au début de la floraison	du début à la mi-floraison
Luzerne															du stade de bouton bien formé (fin bouton) au début de la floraison	à la pleine floraison
Trègle rouge															du stade de bouton bien formé (fin bouton) au début de la floraison	à la pleine floraison
Graminée															de la fin de la montaison au début de l'épiaison	du début à la fin de l'épiaison
Alpiste roseau															fin du gonflement	
Brome des prés															début de l'épiaison	
Brome inerme															fin de l'épiaison	
Dactyle hâtif															fin de la montaison	
Dactyle tardif															fin de la montaison	
Fétuque élevée															début de l'épiaison	
Fléole des prés (mil) hâtif															début de l'épiaison	
Fléole des prés (mil) tardif															début de l'épiaison	

Note 1: pour la production laitière, une accumulation de 250 à 400 degrés-jours est considérée comme le stade optimal pour la combinaison quantité-qualité des fourragères.

Note 2: pour la production bovine, ajouter 50 DJ pour atteindre un cumul optimal.

Note 3: l'utilisation des degrés-jours est un indicateur de prévision de la 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](#)