


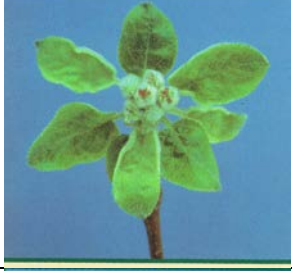



# Stades-repères du pommier





(basés sur le cultivar McIntosh)

Généralement, à moins de mention contraire, un stade est atteint lorsqu'environ 75% des bourgeons montrent un développement correspondant à la description du stade. L'accumulation des degrés-jours est basée sur les températures moyennes supérieures à 5°C à partir du 1<sup>er</sup> mars de chaque année.

Stades*		Commentaires
	Dormant	Bourgeon au repos, phase hivernale. Parfois un léger gonflement se produit. Première manifestation printanière
	Débourrement (Green tip)	Éclatement du bourgeon et apparition d'une pointe verte. Feuilles repliées dans le bourgeon. 65 degrés-jours
	Débourrement avancé (Half-inch green)	Étalement de 2 à 3 feuilles de 5 à 10 mm Autres feuilles visibles mais non déployées Souvent nommé stade « oreilles de souris » 95 degrés-jours
	Pré-bouton rose (Tight cluster)	Apparition de tous les boutons en faisceau. Pédicelles courts. Parfois pétales rouges sur le bouton dominant. 125 degrés-jours
	Bouton rose (Pink)	Tous les boutons sont généralement détachés. Les sépales écartés laissent voir les pétales repliés et roses. 175 degrés-jours

## Stades-repères du pommier

(basés sur le cultivar McIntosh)

	Bouton rose avancé (Fullm pink)	Allongement des pétales sans étalement, teinte blanc rosé. Parfois, les pétales du bouton dominant sont légèrement étalés. Souvent nommé stade du « ballon blanc ». 200 degrés-jours
	Pleine floraison Full bloom)	Tous les pétales sont complètement étalés. Fleurs ouvertes. 235 degrés-jours
	Calice (Petal fall)	Stade atteint seulement lorsque 90% des pétales sont tombés. 300 degrés-jours
	Nouaison (Fruit set)	Les fruits sont visibles sur les fleurs fécondées, environ 5mm de diamètre. 350 degrés-jours

Photos, Bernard Drouin, MAPAQ.