



Les stades phénologiques du cerisier

Ceux-ci ont été décrits par Baggiolini en 1952 et sont couramment utilisés en France pour l'évaluation variétale et pour le positionnement de certaines interventions phytosanitaires. Il existe un code international des stades phénologiques appelé BBCH et le tableau ci-dessous met en correspondances ces deux types de références.

Correspondance stades phénologiques cerise (d'après Baggiolini) et stades BBCH				
Stades Baggiolini	Description	Photos	Stades BBCH	Observations
A	bourgeon d'hiver		0	
B	Bourgeon gonflé		1 à 3	
C	Boutons visibles		55	à ce stade, il n'y a aucune feuille chez le cerisier
D	Les boutons se séparent		56	les écailles des bourgeons s'ouvrent, on ne voit pas l'extrémité des pétales blancs, encore entièrement recouverts par les sépales
D2	stade non mentionné par Baggiolini mais que l'on a rajouté pour les essais pollinisation : les pétales sont jointifs, forment une sorte de ballon, on ne voit pas les étamines, la fleur n'est pas encore pollinisée		59	les sépales se sont écartés, tous les pétales sont visibles mais encore fermés, on ne voit pas les étamines
E	on voit les étamines		60	les pétales s'ouvrent, on aperçoit les étamines
F	fleur ouverte			
Ff1	début de floraison au niveau d'un arbre : stade non mentionné par Baggiolini mais que l'on utilise pour les observations variétés niveaux 1 et 2 : premières fleurs ouvertes sur un arbre (5 à 10%)		61	
Ff2	pleine floraison au niveau d'un arbre : stade non mentionné par Baggiolini mais que l'on utilise pour les observations niveaux 1 et 2 : 70 à 80 % de fleurs ouvertes sur un arbre		65	
Ff3	fin de floraison au niveau d'un arbre : stade non mentionné par Baggiolini mais que l'on utilise pour les observations niveaux 1 et 2, il n'y a plus que 5% de fleurs ouvertes, la plupart des pétales sont tombés		67	
G	Chute des pétales		69	la floraison est finie, il n'y a plus de fleurs ouvertes, la plupart des pétales sont en partie ou totalité brunâtres ou tombés
H	Nouaison		71	Chez les fleurs fécondées, l'ovaire grossit. Les sépales sont encore présents. Les fleurs non fécondées commencent à tomber
I	Le calice tombe		72	Stade non utilisé dans nos observations
J	Jeune fruit		73	ce stade ne correspond pas forcément à une seconde chute de fruit, la taille est sans doute inférieure à 50% de la taille finale (le stade suivant : 75 : les fruits ont atteints 50% de leur taille finale)
Récolte			89	en cerise on ne distingue pas de maturité physiologique et de maturité de "consommation"; La cerise n'est pas un fruit climactérique et n'évolue pas après récolte.