
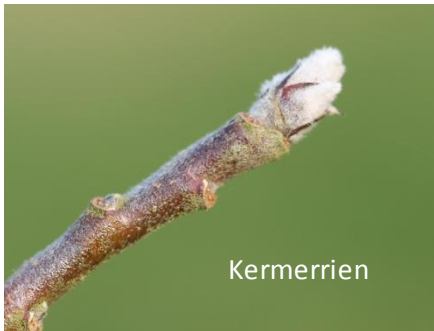






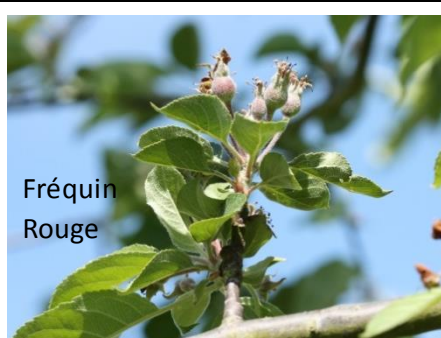


Développement des organes végétatifs selon le code décimal BBCH
 Organes de fructification : stades de M. Fleckinger (INRA) vs code décimal BBCH

Selon BBCH : stade 00 : stade de repos des bourgeons végétatifs - stades 01 à 09 : éclatement des bourgeons végétatifs - stades 10 à 19 : sorties des feuilles de rosettes - Stades 31 à 39 : développement des pousses végétatives

 <p style="text-align: center;">Binet Rouge</p>	 <p style="text-align: center;">Kermerrien</p>	 <p style="text-align: center;">Douce Moën</p>
Stade A (Fleckinger)	Stade B	Stade C-C3
Stade 00 (BBCH)	Stade 51-52	Stade 53-54
Repos hivernal des boutons floraux	Gonflement des boutons floraux – écartement des écailles – aspect velu (bouton blanc)	Seules les feuilles entourant les fleurs sont visibles (pointe verte) – les premières feuilles se séparent (« oreille de souris »)

 <p style="text-align: center;">Kermerrien</p>	 <p style="text-align: center;">Avrolles</p>	 <p style="text-align: center;">Rouge Duret</p>
Stade D	Stade E-E2 (bouton rose) - E4 (ballon)	Stade F1
Stade 55-56	stade 57 (bouton rose) – 59 (ballon)	Stade 61
Les boutons floraux sont visibles (bouton vert)	Les pétales sont visibles (bouton rose) – Les pétales forment un gonflement (stade ballon)	Fleurs centrales ouvertes et/ou environ 10% de fleurs ouvertes

 <p style="text-align: center;">Rouge Duret</p>	 <p style="text-align: center;">Avrolles</p>	 <p style="text-align: center;">Fréquin Rouge</p>
Stade F2	Stade G	Stades H (fin de chute des pétales) - I (nouaison accomplie - développement du jeune fruit) – J (chute physiologique terminée)
Stade 64	Stades 65 (chute 1ers pétales) – 69 (tous les pétales sont tombés)	Stade 71 : 0-10 mm de diamètre - Stade 72 : 11-20 mm - Stade 73 : chute physiologique
Toutes les fleurs de 50% des bouquets sont ouvertes ou 50% de fleurs ouvertes	Chute des pétales	Développement des fruits

Développement des fruits selon BBCH (suite) : Stade 74 : jus qu'à 40 mm – stade 75 : 50% de la taille définitive des fruits – stade 77 : 70% de la taille définitive des fruits – stades 81 à 89 : maturation des fruits
 Stades 91 à 97 : senescence et chute des feuilles