



CHENE BLANC

Quercus pubescens Willd.



FEUILLAISSON

Stade 0
Bourgeon dormant



Stade 7
Début de l'éclatement
des bourgeons



Stade 9
Bout des feuilles sorties des
bourgeons



Stade 11
Environ 10%
des feuilles étalées



Stade 15
Environ 50%
des feuilles étalées

FLORAISON

Stade 55
Fleurs mâles visibles non
épanouies



Stade 61
Environ 10% des fleurs
mâles libèrent du pollen



Stade 65
Environ 50% des fleurs
mâles libèrent du pollen



Stade 69
Les fleurs mâles
commencent à se faner

FRUCTIFICATION

Stade 79
Les fruits ont atteint leur taille
maximale



SENESCENCE

Stade 85
Au moins 50% des fruits
sont matures



Stade 91
Environ 10% des feuilles ont
commencé à changer de couleur



Stade 95
Environ 50% des feuilles ont
commencé à changer de couleur

Stades phénologiques à observer

