

Introduction

L'étude des phénomènes biologiques d'une espèce fruitière est une nécessité dans la mise en place et l'exploitation des vergers .A fin de maîtriser la production des arbres dans l'espace et dans le temps , la connaissance des caractéristiques de la croissance, du développement, du floraison et de la fructification constitue une base de départ .

Chaque espèce fruitier a un cycle évolutif annuel de la floraison, cette dernière constitue pour l'arboriculteur un outil important ou moment de la création des conditions favorables au déroulement de la fructification .

La floraison se traduit par des différents étapes qui se débute par l'initiation florale (la formation des initiums) et se termine par l'apparition de la fleur qui se transforme ensuite en fruit.