

Conclusion

La floraison chez les arbres fruitiers est une étape très importante dans le cycle végétatif annuel des arbres , qui se traduit par une transformation de l'état végétatif qui comporte le débourrement, la croissance, puis l'aoûtement ensuite la chute des feuilles, vers un état reproducteur pendant laquelle les fleurs se développent et s'épanouissent selon les essences (précoce ou tardif).

Ce dernier représente un changement très intéressant dans le cycle annuel des arbres fruitiers qui passe par quatre phases essentielles : tout d'abord de capter les signaux de la floraison (induction florale) qui se suit par une réorganisation de méristème (l'évocation florale), puis la différenciation des ébauches des pièces florales (initiation florale), et fini par un développement de ces pièces et l'épanouissement de la fleur (la floraison).

Tous ces changements et ces modifications sont contrôlés par plusieurs facteurs internes (génétiques, nutritionnels et hormonaux), et externes (la lumière et la température).