

# La taille naturelle des arbres fruitiers.

*Un arbre sain et durable pour de beaux et bons fruits*

Objectifs :

*Formation technique et pratique basée sur une découverte de la physiologie des arbres fruitiers: développement, fructification, phénologie, systèmes de défense...*

*Apprendre les gestes de la taille en conscience et en connaissance de ces principes.*

*Savoir anticiper la réaction des arbres aux tailles de fructification.*

## Jour 1

### **Exposé théorique :( 9h – 12h30)**

La vie de l'arbre (fonctionnement physiologique / biodiversité)

Circulation des sèves.

Système immunitaire et capacité de réaction.

Les angles de coupes et leurs incidences sur la parasitologie.

Architecture et développement

### **Observation in situ, travaux pratiques :(14 h 30 – 18h)**

Visites d'arbres sur site et observations autour de l'arbre et du sol.

Comprendre en situation, le fonctionnement architectural des arbres.

Diagnostic de l'état de santé de fruitiers.

## Jour2

### **Exposé théorique puis mise en pratique sur le site :(9h – 12h30)**

Processus de fructification de différents genres et espèces.

La taille de formation des arbres fruitiers. *Accompagner l'arbre de la plantation à l'âge adulte*

Tailles d'entretien. *Epoques de taille , prévenir les problèmes mécaniques, améliorer la fructification, esthétique, adaptation aux contraintes...*

Choix de l'arbre en pépinière. (especes, portes greffes)

La plantation

Taille de restructuration d'un arbre mutilé.

Les outils adéquats pour d'entretien des arbres.

### **Ateliers pratiques sur site (14h15-18h)**

Ateliers pratiques de taille de formation

Taille de fruitiers adultes.

Taille de restructuration.

Gestes pour un travail en sécurité