

Université Mohamed El bachir El Ibrahimi « Bordj-Bou-Arréridj »

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et Sciences de la Terre et de l'Univers

Département des Sciences Agronomiques

Licence : Production Végétale

Matière : Cultures Pérennes

## TP N°1

### **Etude Morphologique de quelques espèces fruitières à Pépins et à Noyaux**

I –Espèces à Noyaux :

I-1-L'Abricotier (*Prunus armeniaca*)

I-1-1-Etude Morphologique du Rameau

I-1-2- Etude Morphologique de la feuille

I-1-3-Etude Morphologique du Bourgeon

I-2-L'Olivier (*Olea Europea sativa*)

I-2-1-Etude Morphologique du Rameau

I-2-2- Etude Morphologique de la feuille

I-2-3-Etude Morphologique du Bourgeon

II-Espèces à Pépins :

II-1- Le Pommier (*Malus domestica*)

II-1-1-Etude Morphologique du Rameau

II-1-2- Etude Morphologique de la feuille

II-1-3-Etude Morphologique du Bourgeon

II-2- Le Poirier (*Pyrus communis*)

II-2-1-Etude Morphologique du Rameau

II-2-2- Etude Morphologique de la feuille

II-2-3-Etude Morphologique du Bourgeon

III- Comparaison entre espèce à noyau et espèce à noyau

Université Mohamed El bachir El Ibrahimi « Bordj-Bou-Arréridj »

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et Sciences de la Terre et de l'Univers

Département des Sciences Agronomiques

Licence : Production Végétale

Matière : Cultures Pérennes

## TP N°2

### **Etude Morphologique de quelques espèces fruitières à Pépins et à Noyaux (Fruit et graine ou pépin)**

I –Espèces à Noyaux :

I-1-L'Abricotier (*Prunus armeniaca*)

I-1-1-Etude Morphologique du fruit

I-1-2- Etude Morphologique de la graine

I-2-L'Olivier (*Olea Europea sativa*)

I-2-1-Etude Morphologique du fruit

I-2-2- Etude Morphologique de la graine

II-Espèces à Pépins :

II-1- Le Pommier (*Malus domestica*)

II-1-1-Etude Morphologique du fruit

II-1-2- Etude Morphologique du pépin

II-2- Le Poirier (*Pyrus communis*)

II-2-1-Etude Morphologique du fruit

II-2-2- Etude Morphologique du pépin

III- Comparaison entre espèce à noyau et espèce à noyau