

\*\*\*\*\*

## PLAN DE TABULATION

\*\*\*\*\*

### FICHER « AUTRESCULT1 » : CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES D'AUTRES CULTURES IRRIGUEES

#### Effectif s des sites maraichers suivant la region

```
GET
FILE='C:\DOCUME~1\USER\Bureau\work\DONNES~2\SITEMA~1.SAV'.
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/OBSERVATION f1cic2
/FTOTAL $t 'Total de la Région'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY f1cic2
/STATISTICS
count( ( F5.0 ))
cpct( ( PCT5.1 ) '% Burkina Faso') /TITLE 'Effectif s des sites maraichers suivant la région'.
```

#### superficie des sites maraichers suivant la region

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/OBSERVATION f1cic4
/FTOTAL $t 'Total de la région'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY f1cic4
/STATISTICS
sum( )
cpct( ( PCT5.1 ) '% Burkina Faso') /TITLE 'Superficie des sites maraichers suivant la région'.
* dans excel, il faut rechercher et remplacer 'somme' par 'Total'.
```

```
* calcul du Nombre total d'exploitant.
COMPUTE nbrexp1 = f1cic5 + f1cic6 .
VARIABLE LABELS nbrexp1 "Nombre Total d'exploitants" .
EXECUTE .
```

#### Effectif s des exploitants par region et par sexe

```
* Basic Tables.
```

```
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('.')  
/OBSERVATION f1cic5 f1cic6 nbrexp  
/FTOTAL $t 'Total région'  
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)  
BY (f1cic5 + f1cic6 + nbrexp)  
/STATISTICS  
sum()  
cpct( ( PCT5.1 ) '% Burkina Faso') /TITLE 'Effectif s des exploitants par région et par sexe'.
```

#### Répartition des sites suivant la premiere culture pratiquée

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('.')  
/FTOTAL $t 'Total région'  
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)  
BY (f1cic71 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))  
/STATISTICS  
count( ( F5.0 ))  
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites suivant la première culture  
pratiquée'.
```

#### Répartition des sites suivant la deuxieme culture pratiquée

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('.')  
/FTOTAL $t 'Total région'  
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)  
BY (f1cic72 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))  
/STATISTICS  
count( ( F5.0 ))  
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites suivant la deuxième culture  
pratiquée'.
```

#### Répartition des sites suivant la troisieme culture pratiquée

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES
```

```
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/FTOTAL $t 'Total région'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (f1cic73 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))
/STATISTICS
count( ( F5.0 ))
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites suivant la troisième culture
pratiquée'.
```

#### Répartition des sites selon la principale source d'eau

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/FTOTAL $t 'Total région'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (f1cic8 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))
/STATISTICS
count( ( F5.0 ))
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites selon la principale source'+
"d'eau".
```

#### Répartition des sites la permanence de l'eau

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/FTOTAL $t 'Total région'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (f1cic9 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))
/STATISTICS
count( ( F5.0 ))
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites la permanence'+ " de l'eau".
```

#### Répartition des sites la permanence de leur exploitation

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/FTOTAL $t 'Total région'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (f1cic10 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))
/STATISTICS
count( ( F5.0 ))
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites la permanence de leur exploitation'.
```

### Répartition des sites suivant le premier mode d'organisation

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/FTOTAL $t 'Total région'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (f1cic141 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))
/STATISTICS
count( ( F5.0 ))
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites suivant le premier mode'+ "
d'organisation".
```

### Répartition des sites suivant le deuxième mode d'organisation

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/FTOTAL $t 'Total région'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (f1cic142 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))
/STATISTICS
count( ( F5.0 ))
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites suivant le deuxième mode'+ "
d'organisation".
```

### Répartition des sites suivant le troisième mode d'organisation

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/FTOTAL $t 'Total région'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (f1cic143 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))
/STATISTICS
count( ( F5.0 ))
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites suivant le troisième mode'+ "
d'organisation".
```

### Répartition des sites suivant le quatrième mode d'organisation

```
* Basic Tables.
```

```
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('.')  
/FTOTAL $t 'Total région'  
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)  
BY (f1cic144 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))  
/STATISTICS  
count( ( F5.0 ) )  
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites suivant le quatrième mode'+ "  
d'organisation".
```

#### **Répartition des sites suivant le cinquième mode d'organisation**

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('.')  
/FTOTAL $t 'Total région'  
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)  
BY (f1cic145 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))  
/STATISTICS  
count( ( F5.0 ) )  
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites suivant le cinquième mode'+ "  
d'organisation".
```

#### **Nombre de motopompes collectives et individuelles par région**

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('.')  
/OBSERVATION f1cic15 f1cic16  
/FTOTAL $t 'Total région'  
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)  
BY (f1cic15 + f1cic16)  
/STATISTICS  
sum( )  
cpct( ( PCT5.1 ) '% Burkina Faso') /TITLE 'Nombre de motopompes collectives et individuelles par  
région'.
```

#### **Répartition des sites suivant la maîtrise de l'eau**

```
* Basic Tables.
```

```
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('.')  
/FTOTAL $t 'Total région'  
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)  
BY (f1cic17 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))  
/STATISTICS  
count( ( F5.0 ))  
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites suivant la maîtrise de' + " l'eau".
```

#### Répartition des sites selon le mode d'exhaure de l'eau

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('.')  
/FTOTAL $t 'Total région'  
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)  
BY (f1cic18 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))  
/STATISTICS  
count( ( F5.0 ))  
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites selon le mode'+ " d'hexhaure"+ "  
de" + " l'eau".
```

#### Répartition des sites selon l'existence d'encadrement

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('.')  
/FTOTAL $t 'Total région'  
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)  
BY (f1cic19 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))  
/STATISTICS  
count( ( F5.0 ))  
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites selon' + " l'existence"+ "  
d'encadrement".
```

#### Répartition des sites selon l'existence d'assistance

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('.')
```

```
/FTOTAL $t 'Total région'  
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)  
BY (f1cic20 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))  
/STATISTICS  
count( ( F5.0 ))  
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites selon' + " l'existence"+ "  
d'assistance".
```

#### Répartition des sites selon le type de redevance

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('.')  
/FTOTAL $t 'Total région'  
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)  
BY (f1cic21 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))  
/STATISTICS  
count( ( F5.0 ))  
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites selon le type de redevance'.
```

## FICHER « F1M » : CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES MARAICHERS

#### Effectif s des sites maraichers suivant la region

```
GET  
FILE='C:\DOCUME~1\USER\Bureau\work\DONNES~2\SITEMA~1.SAV'.  
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('.')  
/OBSERVATION f1mc2  
/FTOTAL $t 'Total de la Région'  
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)  
BY f1mc2  
/STATISTICS  
count( ( F5.0 ))  
cpct( ( PCT5.1 ) '% Burkina Faso') /TITLE 'Effectif s des sites maraîchers suivant la région'.
```

#### superficie des sites maraichers suivant la region

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
```

```
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/OBSERVATION f1mc4
/FTOTAL $t 'Total de la région'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY f1mc4
/STATISTICS
sum( )
cpct( ( PCT5.1 ) '% Burkina Faso') /TITLE 'Superficie des sites maraîchers suivant la région'.
* dans excel, il faut rechercher et remplacer 'somme' par 'Total'.

* calcul du Nombre total d'exploitant.
COMPUTE nbrexp1 = f1mc5 + f1mc6 .
VARIABLE LABELS nbrexp1 "Nombre Total d'exploitants" .
EXECUTE .
```

### Effectif s des exploitants par region et par sexe

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/OBSERVATION f1mc5 f1mc6 nbrexp1
/FTOTAL $t 'Total région'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (f1mc5 + f1mc6 + nbrexp1)
/STATISTICS
sum( )
cpct( ( PCT5.1 ) '% Burkina Faso') /TITLE 'Effectif s des exploitants par région et par sexe'.
```

### Répartition des sites suivant la premiere culture pratiquée

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/FTOTAL $t 'Total région'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (f1mc71 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))
/STATISTICS
count( ( F5.0 ))
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites suivant la première culture pratiquée'.
```

### Répartition des sites suivant la deuxieme culture pratiquée

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
```

```
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('.')
  /FTOTAL $t 'Total région'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (f1mc72 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))
  /STATISTICS
  count( ( F5.0 ))
  cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites suivant la deuxième culture
pratiquée'.
```

#### Répartition des sites suivant la troisième culture pratiquée

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('.')
  /FTOTAL $t 'Total région'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (f1mc73 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))
  /STATISTICS
  count( ( F5.0 ))
  cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites suivant la troisième culture
pratiquée'.
```

#### Répartition des sites selon la principale source d'eau

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('.')
  /FTOTAL $t 'Total région'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (f1mc8 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))
  /STATISTICS
  count( ( F5.0 ))
  cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites selon la principale source'+ "
d'eau".
```

#### Répartition des sites la permanence de l'eau

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('.')
  /FTOTAL $t 'Total région'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
```

```
BY (f1mc9 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))
/STATISTICS
count( ( F5.0 ))
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites la permanence'+ " de l'eau".
```

#### Répartition des sites la permanence de leur exploitation

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/FTOTAL $t 'Total région'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (f1mc10 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))
/STATISTICS
count( ( F5.0 ))
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites la permanence de leur exploitation'.
```

#### Répartition des sites suivant le premier mode d'organisation

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/FTOTAL $t 'Total région'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (f1mc141 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))
/STATISTICS
count( ( F5.0 ))
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites suivant le premier mode'+ "
d'organisation".
```

#### Répartition des sites suivant le deuxieme mode d'organisation

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/FTOTAL $t 'Total région'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (f1mc142 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))
/STATISTICS
count( ( F5.0 ))
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites suivant le deuxième mode'+ "
d'organisation".
```

#### Répartition des sites suivant le troisieme mode d'organisation

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('.')
  /FTOTAL $t 'Total région'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (f1mc143 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))
  /STATISTICS
  count( ( F5.0 ))
  cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites suivant le troisième mode'+ "
d'organisation".
```

#### **Répartition des sites suivant le quatrième mode d'organisation**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('.')
  /FTOTAL $t 'Total région'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (f1mc144 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))
  /STATISTICS
  count( ( F5.0 ))
  cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites suivant le quatrième mode'+ "
d'organisation".
```

#### **Répartition des sites suivant le cinquième mode d'organisation**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('.')
  /FTOTAL $t 'Total région'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (f1mc145 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))
  /STATISTICS
  count( ( F5.0 ))
  cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites suivant le cinquième mode'+ "
d'organisation".
```

#### **Nombre de motopompes collectives et individuelles par région**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
```

```

TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/OBSERVATION f1mc15 f1mc16
/FTOTAL $t 'Total région'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (f1mc15 + f1mc16)
/STATISTICS
sum()
cpct( ( PCT5.1 ) '% Burkina Faso') /TITLE 'Nombre de motopompes collectives et individuelles par
région'.
    
```

#### Répartition des sites suivant la maitrise de l'eau

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/FTOTAL $t 'Total région'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (f1mc17 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))
/STATISTICS
count( ( F5.0 ))
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites suivant la maîtrise de' + " l'eau".
    
```

#### Répartition des sites selon le mode d'exhaure de l'eau

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/FTOTAL $t 'Total région'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (f1mc18 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))
/STATISTICS
count( ( F5.0 ))
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites selon le mode'+ " d'hexhaure"+ "
de" + " l'eau".
    
```

#### Répartition des sites selon l'existence d'encadrement

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/FTOTAL $t 'Total région'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (f1mc19 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))
/STATISTICS
    
```

```
count( ( F5.0 ))
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites selon' + " l'existence"+ "
d'encadrement".
```

#### Répartition des sites selon l'existence d'assistance

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/FTOTAL $t 'Total région'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (f1mc20 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))
/STATISTICS
count( ( F5.0 ))
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites selon' + " l'existence"+ "
d'assistance".
```

#### Répartition des sites selon le type de redevance

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'Burkina Faso'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/FTOTAL $t 'Total région'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (f1mc21 > (STATISTICS) + $t + T0000000 > (STATISTICS))
/STATISTICS
count( ( F5.0 ))
cpct( ( PCT5.1 ) '% ligne':reg prov ) /TITLE 'Répartition des sites selon le type de redevance'.
```

## FICHE« F2M» : INVENTAIRE DES EQUIPEMENTS ET INFRASTRUCTURES DES SITES DES CULTURES MARAICHERES.

**\*\*création d'une variable tranche d'âge nominale (1a4).**

```
RECODE
  F2RC5
  (1900 thru 1996=1) (1997 thru 2000=2) (2001 thru 2005=3) (2006 thru 2007=4) INTO
  tranchage .
VARIABLE LABELS tranchage "Tranche d'âge".
VARIABLE LABEL tranchage 1 "avant 1996" 2 "1997 à 2000" 3 "2001 à 2005" 4 "2006".
EXECUTE .
```

### Répartition des sites par province.

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION codsite
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY codsite
  /STATISTICS
  count( ( F5.0 ))
  cpct( ( PCT5.1 ) '% colonne') /TITLE 'REPARTION DES SITES PAR PROVINCE'.
```

### Nombre du matériel de labour, de binage, sarclage et de récolte par province

```
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(f2mc3 < 219 & f2mc3 >200).
VARIABLE LABEL filter_$ 'f2mc3 < 205 & f2mc3 >200 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Non sélectionné' 1 'Sélectionné'.
FORMAT filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE .
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('      0')
  /OBSERVATION f2mc4
  /FTOTAL $t 'TOTAL REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t)+T0000000)
  BY (f2mc3 > f2mc4 + $t )
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE "NOMBRE du materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte PAR PROVINCE
  ".
```

**Répartition des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte par tranche d'age" "**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc4
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > f2mc4 + $t + T0000000 > f2mc4)
/STATISTICS
sum( ) /TITLE "Tableau 21 : Répartition des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte par
tranche d'âge" "
```

**Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte.**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc9 f2mc10
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (f2mc9 + f2mc10) + $t + T0000000 > (f2mc9 + f2mc10))
/STATISTICS
sum( ) /TITLE 'Tableau 22 : Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers des materiel
de labour, de binage, sarclage et de recolte.
```

**Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte '.**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc9 f2mc10
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (f2mc9 + f2mc10) + $t + T0000000 > (f2mc9 + f2mc10))
/STATISTICS
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':tranchage )
/TITLE 'Tableau 23 : Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers des materiel
de labour, de binage, sarclage et de recolte '.
```

**Répartition des matériel de labour, de binage, sarclage et de récolte selon le mode d'acquisition ".**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc4
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (f2mc6 > f2mc4 + $t + T0000000 > f2mc4)
/STATISTICS
sum( )
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':f2mc6 )
sum( ) /TITLE "Tableau 24 : Répartition des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte
selon le mode d'acquisition ".
```

**Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte ".**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc7
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > f2mc7 + $t + T0000000 > f2mc7)
/STATISTICS
mean( ) /TITLE "Tableau 25a : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type des
materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte ".
```

**Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition du materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte. ".**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc7
/TABLES (reg > prov > (f2mc6) + T0000000)
BY (tranchage > (f2mc3) + T0000000) > f2mc7
/STATISTICS
mean( ) /TITLE "Tableau 25b : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition du materiel de
labour, de binage, sarclage et de recolte. ".
```

**Répartition du materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte selon leur origine".**

```
* Basic Tables.
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION f2mc4
  /TABLES (reg > prov > (F2MC8) + T0000000)
  BY (tranchage > (f2mc3) + T0000000) > f2mc4
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE "Tableau 26 : Répartition du materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte
selon leur origine".
```

**Répartition des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte selon la source de credit'.**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION f2mc4
  /TABLES (reg > prov > (F2MC11) + T0000000)
  BY (tranchage > (f2mc3) + T0000000) > f2mc4
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE 'Tableau 27 : Répartition des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte
selon la source de crédit'.
```

**Volume monetaire total du materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte acquis a credit'.**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION f2mc12
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (f2mc3 > f2mc12 + $t) + T0000000) > f2mc12)
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE 'Tableau 29 : Volume monétaire total du materiel de labour, de binage, sarclage et de
recolte acquis à crédit '.
```

**Volume monetaire total du materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte acquis au comptant'.**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION f2mc13
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (f2mc3 > f2mc13 + $t) + T0000000 > f2mc12)
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE 'Tableau 30 : Volume monétaire total du materiel de labour, de binage, sarclage et de
recolte acquis au comptant'.
```

Valeur moyenne des redevances payées selon le type du materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte."

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION f2mc15
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (f2mc3 > f2mc15 + $t) + T0000000 > f2mc15)
  /STATISTICS
  mean( )
  /TITLE "Tableau 32 : Valeur moyenne des redevances payées selon le type du materiel de labour,
de binage, sarclage et de recolte.".
FILTER OFF.
USE ALL.
EXECUTE .
USE ALL.
```

**Nombre du materiel de transport et animaux de trait par province**

```
COMPUTE filter_$=(f2mc3 < 303 & f2mc3 >300).
VARIABLE LABEL filter_$ 'f2mc3 < 303 & f2mc3 >300 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Non sélectionné' 1 'Sélectionné'.
FORMAT filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE .
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
```

```

TABLES
/FORMAT ZERO MISSING(' 0')
/OBSERVATION f2mc4
/FTOTAL $t 'TOTAL REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t)+T0000000)
BY (f2mc3 > f2mc4 + $t )
/STATISTICS
sum( ) /TITLE "NOMBRE du materiel de transport et animaux de trait PAR PROVINCE ".
    
```

**Répartition du materiel de transport et animaux de trait selon les annees d'acquisition par tranche d'age.**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc4
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > f2mc4 + $t + T0000000 > f2mc4)
/STATISTICS
sum( ) /TITLE "Tableau 21 : Répartition du materiel de transport et animaux de trait selon les
annees d'acquisition par tranche d'age" ".
    
```

**Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers du materiel de transport et animaux de trait selon le type.**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc9 f2mc10
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (f2mc9 + f2mc10) + $t + T0000000 > (f2mc9 + f2mc10))
/STATISTICS
sum( ) /TITLE 'Tableau 22 : Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers du materiel de
transport et animaux de trait selon le type.
    
```

**Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers du materiel de transport et animaux de trait selon le type.**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc9 f2mc10
    
```

```

/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (f2mc9 + f2mc10) + $t + T0000000 > (f2mc9 + f2mc10))
/STATISTICS
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':tranchage )
/TITLE 'Tableau 23 : Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers du materiel
de transport et animaux de trait selon le type '.

```

**Répartition du materiel de transport et animaux de trait selon le mode d'acquisition**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc4
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (f2mc6 > f2mc4 + $t + T0000000 > f2mc4)
/STATISTICS
sum( )
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':f2mc6 )
sum( ) /TITLE "Tableau 24 : Répartition du materiel de transport et animaux de trait selon le mode
d'acquisition ".

```

**Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type du materiel de transport et animaux de trait.**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc7
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > f2mc7 + $t + T0000000 > f2mc7)
/STATISTICS
mean( ) /TITLE "Tableau 25a : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type du
materiel de transport et animaux de trait. ".

```

**Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition du materiel de transport et animaux de trait.**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')

```

```
/OBSERVATION f2mc7
/TABLES (reg > prov > (f2mc6) + T0000000)
BY (tranchage > (f2mc3) + T0000000) > f2mc7
/STATISTICS
mean( ) /TITLE "Tableau 25b : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition du materiel de
transport et animaux de trait. "
```

#### Répartition du materiel de transport et animaux de trait selon leur origine

```
* Basic Tables.
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc4
/TABLES (reg > prov > (F2MC8) + T0000000)
BY (tranchage > (f2mc3) + T0000000) > f2mc4
/STATISTICS
sum( ) /TITLE "Tableau 26 : Répartition du materiel de transport et animaux de trait selon leur
origine".
```

#### Répartition du materiel de transport et animaux de trait selon la source de credit

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc4
/TABLES (reg > prov > (F2MC11) + T0000000)
BY (tranchage > (f2mc3) + T0000000) > f2mc4
/STATISTICS
sum( ) /TITLE 'Tableau 27 : Répartition du materiel de transport et animaux de trait selon la source
de crédit'.
```

#### Volume monetaire total du materiel de transport et animaux de trait acquis a credit

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc12
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (f2mc3 > f2mc12 + $t) + T0000000) > f2mc12
/STATISTICS
sum( ) /TITLE 'Tableau 29 : Volume monétaire total du materiel de transport et animaux de trait
acquis à crédit'.
```

**Volume monetaire total du materiel de transport et animaux de trait acquis au comptant**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc13
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (f2mc3 > f2mc13 + $t) + T0000000 > f2mc12)
/STATISTICS
sum( ) /TITLE 'Tableau 30 : Volume monétaire total du materiel de transport et animaux de trait
acquis au comptant'.
```

**Valeur moyenne des redevances payees selon le type du materiel de transport et animaux de trait**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc15
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (f2mc3 > f2mc15 + $t) + T0000000 > f2mc15)
/STATISTICS
mean( )
/TITLE "Tableau 32 : Valeur moyenne des redevances payées selon le type du materiel de transport
et animaux de trait."
FILTER OFF.
USE ALL.
EXECUTE .
```

**Nombre du materiel d'exhaures par province**

```
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(f2mc3 < 506 & f2mc3 >500).
VARIABLE LABEL filter_$ 'f2mc3 < 506 & f2mc3 >500 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Non sélectionné' 1 'Sélectionné'.
FORMAT filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE .
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc4
/FTOTAL $t 'TOTAL REGION'
```

```

/TABLES (reg > (prov + $t)+T0000000)
BY (f2mc3 > f2mc4 + $t )
/STATISTICS
sum( )/TITLE "NOMBRE du materiel d'exhaures PAR PROVINCE ".

```

**Répartition des materiel duexhaure selon les annees d'acquisition par tranche d'age**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc4
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > f2mc4 + $t + T0000000 > f2mc4)
/STATISTICS
sum( )/TITLE "Tableau 21 : Répartition des materiel duexhaure selon les années d'acquisition par
tranche d'âge" ".

```

**Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers des materiel duexhaure selon le type.**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc9 f2mc10
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (f2mc9 + f2mc10) + $t + T0000000 > (f2mc9 + f2mc10))
/STATISTICS
sum( )/TITLE 'Tableau 22 : Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers des materiel
duexhaure selon le type.

```

**Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers des materiel duexhaure selon le type**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc9 f2mc10
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (f2mc9 + f2mc10) + $t + T0000000 > (f2mc9 + f2mc10))
/STATISTICS
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':tranchage )
/TITLE 'Tableau 23 : Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers des materiel
duexhaure selon le type '.

```

**Répartition des materiel duexhaure selon le mode d'acquisition**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION f2mc4
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (f2mc6 > f2mc4 + $t + T0000000 > f2mc4)
  /STATISTICS
  sum( )
  spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':f2mc6 )
  sum( ) /TITLE "Tableau 24 : Répartition des materiel duexhaure selon le mode d'acquisition ".
```

**Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type des materiel duexhaure**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION f2mc7
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > f2mc7 + $t + T0000000 > f2mc7)
  /STATISTICS
  mean( ) /TITLE "Tableau 25a : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type des
materiel duexhaure ".
```

**Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition des materiel duexhaure**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION f2mc7
  /TABLES (reg > prov > (f2mc6) + T0000000)
  BY (tranchage > (f2mc3) + T0000000) > f2mc7
  /STATISTICS
  mean( ) /TITLE "Tableau 25b : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition des materiel
duexhaure ".
```

**Répartition des materiel duexhaure selon leur origine**

```
* Basic Tables.
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
```

```
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION f2mc4
  /TABLES (reg > prov > (F2MC8) + T0000000)
  BY (tranchage > (f2mc3) + T0000000) > f2mc4
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE "Tableau 26 : Répartition des materiel duexhaure selon leur origine".
```

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION f2mc4
  /TABLES (reg > prov > (F2MC11) + T0000000)
  BY (tranchage > (f2mc3) + T0000000) > f2mc4
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE 'Tableau 27 : Répartition des materiel duexhaure collectifs selon la source de crédit'.
```

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION f2mc12
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (f2mc3 > f2mc12 + $t) + T0000000 > f2mc12)
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE 'Tableau 29 : Volume monétaire total des materiel duexhaure acquis à crédit '.
```

#### **Volume monetaire total des materiel duexhaure acquis au comptant**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION f2mc13
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (f2mc3 > f2mc13 + $t) + T0000000 > f2mc12)
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE 'Tableau 30 : Volume monétaire total des materiel duexhaure acquis au comptant'.
```

#### **Valeur moyenne des redevances payees selon le type du materiel duexhaure**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
```

```
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION f2mc15
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (f2mc3 > f2mc15 + $t) + T0000000 > f2mc15)
  /STATISTICS
  mean()
  /TITLE "Tableau 32 : Valeur moyenne des redevances payées selon le type du materiel duexhaure".
FILTER OFF.
USE ALL.
EXECUTE .
USE ALL.
```

### Nombre du capital par province

```
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(f2mc3 < 608 & f2mc3 >600).
VARIABLE LABEL filter_$ 'f2mc3 < 508 & f2mc3 >600 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Non sélectionné' 1 'Sélectionné'.
FORMAT filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE .
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('      0')
  /OBSERVATION f2mc4
  /FTOTAL $t 'TOTAL REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t)+T0000000)
  BY (f2mc3 > f2mc4 + $t)
  /STATISTICS
  sum() /TITLE "NOMBRE du capital PAR PROVINCE ".
```

### Répartition des capital selon les années d'acquisition par tranche d'âge"

```
* Basic Tables.
```

```

TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION f2mc4
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > f2mc4 + $t + T0000000 > f2mc4)
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE "Tableau 21 : Répartition des capital selon les années d'acquisition par tranche d'âge"
  ".

```

**Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers des capital selon le type**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION f2mc9 f2mc10
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (f2mc9 + f2mc10) + $t + T0000000 > (f2mc9 + f2mc10))
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE 'Tableau 22 : Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers des capital
  selon le type.

```

**Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers des capital selon le type**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION f2mc9 f2mc10
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (f2mc9 + f2mc10) + $t + T0000000 > (f2mc9 + f2mc10))
  /STATISTICS
  spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':tranchage )
  /TITLE 'Tableau 23 : Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers des capital
  selon le type '.

```

**Répartition des capital selon le mode d'acquisition**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.

```

```
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION f2mc4
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (f2mc6 > f2mc4 + $t + T0000000 > f2mc4)
  /STATISTICS
  sum( )
  spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':f2mc6 )
  sum( ) /TITLE "Tableau 24 : Répartition des capital selon le mode d'acquisition ".
```

#### **Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type des capital**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION f2mc7
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > f2mc7 + $t + T0000000 > f2mc7)
  /STATISTICS
  mean( ) /TITLE "Tableau 25a : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type des
  capital ".
```

#### **Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition des capital**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION f2mc7
  /TABLES (reg > prov > (f2mc6) + T0000000)
  BY (tranchage > (f2mc3) + T0000000) > f2mc7
  /STATISTICS
  mean( ) /TITLE "Tableau 25b : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition des capital ".
```

#### **Répartition des capital selon leur origine**

```
* Basic Tables.
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
```

TABLES

```
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc4
/TABLES (reg > prov > (F2MC8) + T0000000)
BY (tranchage > (f2mc3) + T0000000) > f2mc4
/STATISTICS
sum() /TITLE "Tableau 26 : Répartition des capital selon leur origine".
```

**Répartition des capital collectifs selon la source de credit**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc4
/TABLES (reg > prov > (F2MC11) + T0000000)
BY (tranchage > (f2mc3) + T0000000) > f2mc4
/STATISTICS
sum() /TITLE 'Tableau 27 : Répartition des capital collectifs selon la source de crédit'.
```

**Volume monetaire total des capital acquis a credit**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc12
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (f2mc3 > f2mc12 + $t) + T0000000 > f2mc12)
/STATISTICS
sum() /TITLE 'Tableau 29 : Volume monétaire total des capital acquis à crédit '.
```

**Volume monetaire total des capital acquis au comptant**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc13
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (f2mc3 > f2mc13 + $t) + T0000000 > f2mc12)
/STATISTICS
sum() /TITLE 'Tableau 30 : Volume monétaire total des capital acquis au comptant'.
```

**Valeur moyenne des redevances payees selon le type ducapital**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION f2mc15
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (f2mc3 > f2mc15 + $t) + T0000000 > f2mc15)
  /STATISTICS
  mean( )
  /TITLE "Tableau 32 : Valeur moyenne des redevances payées selon le type ducapital".
FILTER OFF.
USE ALL.
EXECUTE .
USE ALL.
```

#### Nombre d'entretien et gardinnages par province

```
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(f2mc3 < 705 & f2mc3 >700).
VARIABLE LABEL filter_$ 'f2mc3 < 705 & f2mc3 >700 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Non sélectionné' 1 'Sélectionné'.
FORMAT filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE .
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('      0')
  /OBSERVATION f2mc4
  /FTOTAL $t 'TOTAL REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t)+T0000000)
  BY (f2mc3 > f2mc4 + $t )
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE "NOMBRE d'entretien et gardinnageS PAR PROVINCE ".
```

#### Répartition d'équipement d'entretien et gardinnage selon les années d'acquisition par tranche d'âge

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
```

```

/OBSERVATION f2mc4
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > f2mc4 + $t + T0000000 > f2mc4)
/STATISTICS
sum( ) /TITLE "Tableau 21 : Répartition d'équipement d'entretien et gardinnage selon les années
d'acquisition par tranche d'âge" ".

```

**Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers d'équipement d'entretien et gardinnage selon le type.**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc9 f2mc10
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (f2mc9 + f2mc10) + $t + T0000000 > (f2mc9 + f2mc10))
/STATISTICS
sum( ) /TITLE 'Tableau 22 : Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers d'équipement
d'entretien et gardinnage selon le type.

```

**Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers d'équipement d'entretien et gardinnage selon le type**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc9 f2mc10
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (f2mc9 + f2mc10) + $t + T0000000 > (f2mc9 + f2mc10))
/STATISTICS
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':tranchage )
/TITLE 'Tableau 23 : Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers
d'équipement d'entretien et gardinnage selon le type '.

```

**Répartition d'équipement d'entretien et gardinnage selon le mode d'acquisition**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc4
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (f2mc6 > f2mc4 + $t + T0000000 > f2mc4)
/STATISTICS

```

```
sum( )
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':f2mc6 )
sum( ) /TITLE "Tableau 24 : Répartition d'équipement d'entretien et gardinnage selon le mode
d'acquisition ".
```

**Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type d'équipement d'entretien et gardinnage**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc7
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > f2mc7 + $t + T0000000 > f2mc7)
/STATISTICS
mean( ) /TITLE "Tableau 25a : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type
d'équipement d'entretien et gardinnage ".
```

**Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition d'équipement d'entretien et gardinnage**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc7
/TABLES (reg > prov > (f2mc6) + T0000000)
BY (tranchage > (f2mc3) + T0000000) > f2mc7
/STATISTICS
mean( ) /TITLE "Tableau 25b : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition d'équipement
d'entretien et gardinnage ".
```

**Répartition d'équipement d'entretien et gardinnage selon leur origine"**

```
* Basic Tables.
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc4
/TABLES (reg > prov > (F2MC8) + T0000000)
BY (tranchage > (f2mc3) + T0000000) > f2mc4
/STATISTICS
sum( ) /TITLE "Tableau 26 : Répartition d'équipement d'entretien et gardinnage selon leur origine".
```

**Répartition d'équipement d'entretien et gardinnage selon la source de credit'.**

```
* Basic Tables.
```

```
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('0')  
/OBSERVATION f2mc4  
/TABLES (reg > prov > (F2MC11) + T0000000)  
BY (tranchage > (f2mc3) + T0000000) > f2mc4  
/STATISTICS  
sum( ) /TITLE 'Tableau 27 : Répartition d'équipement d'entretien et gardinnage selon la source de  
crédit'.
```

**Volume monetaire total d'equipement d'entretien et gardinnage acquis a credit**

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('0')  
/OBSERVATION f2mc12  
/FTOTAL $t 'REGION'  
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)  
BY (tranchage > (f2mc3 > f2mc12 + $t) + T0000000 > f2mc12)  
/STATISTICS  
sum( ) /TITLE 'Tableau 29 : Volume monétaire total d'équipement d'entretien et gardinnage acquis à  
crédit '.
```

**Volume monetaire total d'equiepelements entretien et gardinnage acquis au comptant'.**

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('0')  
/OBSERVATION f2mc13  
/FTOTAL $t 'REGION'  
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)  
BY (tranchage > (f2mc3 > f2mc13 + $t) + T0000000 > f2mc12)  
/STATISTICS  
sum( ) /TITLE 'Tableau 30 : Volume monétaire total d'equiepelements entretien et gardinnage acquis  
au comptant'.
```

**Valeur moyenne des redevances payees selon le type d'equipement d'entretien et gardinnage**

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
```

```

TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f2mc15
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (f2mc3 > f2mc15 + $t) + T0000000 > f2mc15)
/STATISTICS
mean()
/TITLE "Tableau 32 : Valeur moyenne des redevances payées selon le type d'équipement d'entretien
et gardinnage".
FILTER OFF.
USE ALL.
EXECUTE .
USE ALL.

```

## **FICHE« F2R» : INVENTAIRE DES EQUIPEMENTS ET INFRASTRUCTURES DES SITES DES CULTURES RIZICOLES.**

**\*\*création d'une variable tranche d'âge nominale (1a4).**

```

RECODE
F2RC5
(1900 thru 1996=1) (1997 thru 2000=2) (2001 thru 2005=3) (2006 thru 2007=4) INTO
tranchage .
VARIABLE LABELS tranchage "Tranche d'âge".
VARIABLE LABEL tranchage 1 "avant 1996" 2 "1997 à 2000" 3 "2001 à 2005" 4 "2006".
EXECUTE .

```

### **Répartition des sites par province.**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION codsite
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY codsite
/STATISTICS
count( ( F5.0 ))
cpct( ( PCT5.1 ) '% colonne') /TITLE 'REPARTION DES SITES PAR PROVINCE'.

```

### **Nombre du matériel de labour, de binage, sarclage et de récolte par province**

```

USE ALL.
COMPUTE filter_$=(F2Rc3 < 219 & F2Rc3 >200).
VARIABLE LABEL filter_$ 'F2Rc3 < 205 & F2Rc3 >200 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Non sélectionné' 1 'Sélectionné'.
FORMAT filter_$ (f1.0).

```

```

FILTER BY filter_$.
EXECUTE .
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('      0')
/OBSERVATION F2Rc4
/FTOTAL $t 'TOTAL REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t)+T0000000)
BY (F2Rc3 > F2Rc4 + $t )
/STATISTICS
sum( ) /TITLE "NOMBRE du materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte PAR PROVINCE
".

```

**Répartition des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte par tranche d'age " "**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc4
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > F2Rc4 + $t + T0000000 > F2Rc4)
/STATISTICS
sum( ) /TITLE "Tableau 21 : Répartition des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte par
tranche d'âge" ".

```

**Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte.**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc9 F2Rc10
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (F2Rc9 + F2Rc10) + $t + T0000000 > (F2Rc9 + F2Rc10))
/STATISTICS
sum( ) /TITLE 'Tableau 22 : Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers des materiel
de labour, de binage, sarclage et de recolte.

```

**Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte '.**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2Rc9 F2Rc10
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2Rc9 + F2Rc10) + $t + T0000000 > (F2Rc9 + F2Rc10))
  /STATISTICS
  spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':tranchage )
  /TITLE 'Tableau 23 : Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers des materiel
de labour, de binage, sarclage et de recolte '.
```

**Répartition des matériel de labour, de binage, sarclage et de récolte selon le mode d'acquisition ".**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2Rc4
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (F2Rc6 > F2Rc4 + $t + T0000000 > F2Rc4)
  /STATISTICS
  sum( )
  spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':F2Rc6 )
  sum( ) /TITLE "Tableau 24 : Répartition des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte
selon le mode d'acquisition ".
```

**Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte ".**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2Rc7
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > F2Rc7 + $t + T0000000 > F2Rc7)
  /STATISTICS
```

mean( ) /TITLE "Tableau 25a : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte ".

**Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition du materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte. "**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc7
/TABLES (reg > prov > (F2Rc6) + T0000000)
BY (tranchage > (F2Rc3) + T0000000) > F2Rc7
/STATISTICS
mean( ) /TITLE "Tableau 25b : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition du materiel de
labour, de binage, sarclage et de recolte. ".
```

**Répartition du materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte selon leur origine".**

```
* Basic Tables.
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc4
/TABLES (reg > prov > (F2RC8) + T0000000)
BY (tranchage > (F2Rc3) + T0000000) > F2Rc4
/STATISTICS
sum( ) /TITLE "Tableau 26 : Répartition du materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte
selon leur origine".
```

**Répartition des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte selon la source de credit'.**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc4
/TABLES (reg > prov > (F2RC11) + T0000000)
BY (tranchage > (F2Rc3) + T0000000) > F2Rc4
/STATISTICS
sum( ) /TITLE 'Tableau 27 : Répartition des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte
selon la source de crédit'.
```

**Volume monetaire total du materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte acquis a credit'.**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2Rc12
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2Rc3 > F2Rc12 + $t) + T0000000 > F2Rc12)
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE 'Tableau 29 : Volume monétaire total du materiel de labour, de binage, sarclage et de
recolte acquis à crédit '.
```

**Volume monetaire total du materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte acquis au comptant'.**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2Rc13
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2Rc3 > F2Rc13 + $t) + T0000000 > F2Rc12)
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE 'Tableau 30 : Volume monétaire total du materiel de labour, de binage, sarclage et de
recolte acquis au comptant'.
```

**Valeur moyenne des redevances payées selon le type du materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte."**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2Rc15
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2Rc3 > F2Rc15 + $t) + T0000000 > F2Rc15)
  /STATISTICS
  mean( )
  /TITLE "Tableau 32 : Valeur moyenne des redevances payées selon le type du materiel de labour,
de binage, sarclage et de recolte.".
FILTER OFF.
USE ALL.
```

EXECUTE .  
USE ALL.

**Nombre du materiel de transport et animaux de trait par province**

COMPUTE filter\_\$=(F2Rc3 < 303 & F2Rc3 >300).  
VARIABLE LABEL filter\_\$ 'F2Rc3 < 303 & F2Rc3 >300 (FILTER)'.  
VALUE LABELS filter\_\$ 0 'Non sélectionné' 1 'Sélectionné'.  
FORMAT filter\_\$ (f1.0).  
FILTER BY filter\_\$.  
EXECUTE .  
\* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.

TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING(' 0')  
/OBSERVATION F2Rc4  
/FTOTAL \$t 'TOTAL REGION'  
/TABLES (reg > (prov + \$t)+T0000000)  
BY (F2Rc3 > F2Rc4 + \$t )  
/STATISTICS  
sum( ) /TITLE "NOMBRE du materiel de transport et animaux de trait PAR PROVINCE ".

**Répartition du materiel de transport et animaux de trait selon les annees d'acquisition par tranche d'age.**

\* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' ' .  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('0')  
/OBSERVATION F2Rc4  
/FTOTAL \$t 'REGION'  
/TABLES (reg > (prov + \$t) + T0000000)  
BY (tranchage > F2Rc4 + \$t + T0000000 > F2Rc4)  
/STATISTICS  
sum( ) /TITLE "Tableau 21 : Répartition du materiel de transport et animaux de trait selon les années d'acquisition par tranche d'âge " .

**Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers du materiel de transport et animaux de trait selon le type.**

\* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' ' .  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('0')  
/OBSERVATION F2Rc9 F2Rc10  
/FTOTAL \$t 'REGION'

```
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (F2Rc9 + F2Rc10) + $t + T0000000 > (F2Rc9 + F2Rc10))
/STATISTICS
sum( ) /TITLE 'Tableau 22 : Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers du materiel de
transport et animaux de trait selon le type.
```

**Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers du materiel de transport et animaux de trait selon le type.**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc9 F2Rc10

/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (F2Rc9 + F2Rc10) + $t + T0000000 > (F2Rc9 + F2Rc10))
/STATISTICS
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':tranchage )
/TITLE 'Tableau 23 : Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers du materiel
de transport et animaux de trait selon le type '.
```

**Répartition du materiel de transport et animaux de trait selon le mode d'acquisition**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc4
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (F2Rc6 > F2Rc4 + $t + T0000000 > F2Rc4)
/STATISTICS
sum( )
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':F2Rc6 )
sum( ) /TITLE "Tableau 24 : Répartition du materiel de transport et animaux de trait selon le mode
d'acquisition ".
```

**Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type du materiel de transport et animaux de trait.**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc7
/FTOTAL $t 'REGION'
```

```
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > F2Rc7 + $t + T0000000 > F2Rc7)
/STATISTICS
mean() /TITLE "Tableau 25a : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type du
materiel de transport et animaux de trait. "
```

**Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition du materiel de transport et animaux de trait.**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
```

```
/OBSERVATION F2Rc7
/TABLES (reg > prov > (F2Rc6) + T0000000)
BY (tranchage > (F2Rc3) + T0000000) > F2Rc7
/STATISTICS
mean() /TITLE "Tableau 25b : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition du materiel de
transport et animaux de trait. "
```

**Répartition du materiel de transport et animaux de trait selon leur origine**

```
* Basic Tables.
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc4
/TABLES (reg > prov > (F2Rc8) + T0000000)
BY (tranchage > (F2Rc3) + T0000000) > F2Rc4
/STATISTICS
sum() /TITLE "Tableau 26 : Répartition du materiel de transport et animaux de trait selon leur
origine".
```

**Répartition du materiel de transport et animaux de trait selon la source de credit**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc4
/TABLES (reg > prov > (F2Rc11) + T0000000)
BY (tranchage > (F2Rc3) + T0000000) > F2Rc4
/STATISTICS
sum() /TITLE "Tableau 27 : Répartition du materiel de transport et animaux de trait selon la source
de crédit".
```

**Volume monetaire total du materiel de transport et animaux de trait acquis a credit**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2Rc12
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2Rc3 > F2Rc12 + $t) + T0000000 > F2Rc12)
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE 'Tableau 29 : Volume monétaire total du materiel de transport et animaux de trait
acquis à crédit '.
```

**Volume monetaire total du materiel de transport et animaux de trait acquis au comptant**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2Rc13
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2Rc3 > F2Rc13 + $t) + T0000000 > F2Rc12)
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE 'Tableau 30 : Volume monétaire total du materiel de transport et animaux de trait
acquis au comptant'.
```

**Valeur moyenne des redevances payees selon le type du materiel de transport et animaux de trait**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2Rc15
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2Rc3 > F2Rc15 + $t) + T0000000 > F2Rc15)
  /STATISTICS
  mean( )
  /TITLE "Tableau 32 : Valeur moyenne des redevances payées selon le type du materiel de transport
et animaux de trait.".
FILTER OFF.
USE ALL.
EXECUTE .
```

**Nombre du materiel d'exhaures par province**

```

USE ALL.
COMPUTE filter_$=(F2Rc3 < 506 & F2Rc3 >500).
VARIABLE LABEL filter_$ 'F2Rc3 < 506 & F2Rc3 >500 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Non sélectionné' 1 'Sélectionné'.
FORMAT filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE .
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('      0')
  /OBSERVATION F2Rc4
  /FTOTAL $t 'TOTAL REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t)+T0000000)
  BY (F2Rc3 > F2Rc4 + $t )
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE "NOMBRE du materiel d'exhaures PAR PROVINCE ".

```

**Répartition des materiel duexhaure selon les annees d'acquisition par tranche d'age**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2Rc4
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > F2Rc4 + $t + T0000000 > F2Rc4)
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE "Tableau 21 : Répartition des materiel duexhaure selon les années d'acquisition par
tranche d'âge" ".

```

**Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers des materiel duexhaure selon le type.**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2Rc9 F2Rc10
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2Rc9 + F2Rc10) + $t + T0000000 > (F2Rc9 + F2Rc10))
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE 'Tableau 22 : Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers des materiel
duexhaure selon le type.

```

**Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers des materiel duexhaure selon le type**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2Rc9 F2Rc10
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2Rc9 + F2Rc10) + $t + T0000000 > (F2Rc9 + F2Rc10))
  /STATISTICS
  spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':tranchage )
  /TITLE 'Tableau 23 : Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers des materiel
duexhaure selon le type '.
```

**Répartition des materiel duexhaure selon le mode d'acquisition**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2Rc4
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (F2Rc6 > F2Rc4 + $t + T0000000 > F2Rc4)
  /STATISTICS
  sum( )
  spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':F2Rc6 )
  sum( ) /TITLE "Tableau 24 : Répartition des materiel duexhaure selon le mode d'acquisition ".
```

**Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type des materiel duexhaure**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2Rc7
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > F2Rc7 + $t + T0000000 > F2Rc7)
  /STATISTICS
  mean( ) /TITLE "Tableau 25a : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type des
materiel duexhaure ".
```

**Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition des materiel duexhaure**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
```

```
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc7
/TABLES (reg > prov > (F2Rc6) + T0000000)
BY (tranchage > (F2Rc3) + T0000000) > F2Rc7
/STATISTICS
mean( ) /TITLE "Tableau 25b : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition des materiel
duexhaure ".
```

**Répartition des materiel duexhaure selon leur origine**

```
* Basic Tables.
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc4
/TABLES (reg > prov > (F2RC8) + T0000000)
BY (tranchage > (F2Rc3) + T0000000) > F2Rc4
/STATISTICS
sum( ) /TITLE "Tableau 26 : Répartition des materiel duexhaure selon leur origine".
```

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc4
/TABLES (reg > prov > (F2RC11) + T0000000)
BY (tranchage > (F2Rc3) + T0000000) > F2Rc4
/STATISTICS
sum( ) /TITLE 'Tableau 27 : Répartition des materiel duexhaure collectifs selon la source de crédit'.
```

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc12
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (F2Rc3 > F2Rc12 + $t) + T0000000 > F2Rc12)
/STATISTICS
sum( ) /TITLE 'Tableau 29 : Volume monétaire total des materiel duexhaure acquis à crédit '.
```

**Volume monetaire total des materiel duexhaure acquis au comptant**

```
* Basic Tables.
```

```
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('0')  
/OBSERVATION F2Rc13  
/FTOTAL $t 'REGION'  
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)  
BY (tranchage > (F2Rc3 > F2Rc13 + $t) + T0000000 > F2Rc12)  
/STATISTICS  
sum( ) /TITLE 'Tableau 30 : Volume monétaire total des materiel duexhaure acquis au comptant'.
```

**Valeur moyenne des redevances payees selon le type du materiel duexhaure**

\* Basic Tables.

TEMPORARY.

```
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('0')  
/OBSERVATION F2Rc15  
/FTOTAL $t 'REGION'  
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)  
BY (tranchage > (F2Rc3 > F2Rc15 + $t) + T0000000 > F2Rc15)  
/STATISTICS  
mean( )  
/TITLE "Tableau 32 : Valeur moyenne des redevances payées selon le type du materiel duexhaure".  
FILTER OFF.  
USE ALL.  
EXECUTE .  
USE ALL.
```

**Nombre du capital par province**

```
USE ALL.  
COMPUTE filter_$=(F2Rc3 < 608 & F2Rc3 >600).  
VARIABLE LABEL filter_$ 'F2Rc3 < 508 & F2Rc3 >600 (FILTER)'.  
VALUE LABELS filter_$ 0 'Non sélectionné' 1 'Sélectionné'.  
FORMAT filter_$ (f1.0).  
FILTER BY filter_$.  
EXECUTE .  
* Basic Tables.
```

```

TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING(' 0')
  /OBSERVATION F2Rc4
  /FTOTAL $t 'TOTAL REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t )+T0000000)
  BY (F2Rc3 > F2Rc4 + $t )
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE "NOMBRE du capital PAR PROVINCE ".

```

**Répartition des capital selon les annees d'acquisition par tranche d'age"**

\* Basic Tables.

```

TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2Rc4
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t ) + T0000000)
  BY (tranchage > F2Rc4 + $t + T0000000 > F2Rc4)
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE "Tableau 21 : Répartition des capital selon les années d'acquisition par tranche d'âge"
  ".

```

**Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers des capital selon le type**

\* Basic Tables.

```

TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2Rc9 F2Rc10
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t ) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2Rc9 + F2Rc10) + $t + T0000000 > (F2Rc9 + F2Rc10))
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE 'Tableau 22 : Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers des capital
  selon le type.

```

**Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers des capital selon le type**

\* Basic Tables.

```

TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.

```

```
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2Rc9 F2Rc10
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2Rc9 + F2Rc10) + $t + T0000000 > (F2Rc9 + F2Rc10))
  /STATISTICS
  spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':tranchage )
  /TITLE 'Tableau 23 : Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers des capital
selon le type '.
```

#### Répartition des capital selon le mode d'acquisition

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2Rc4
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (F2Rc6 > F2Rc4 + $t + T0000000 > F2Rc4)
  /STATISTICS
  sum( )
  spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':F2Rc6 )
  sum( ) /TITLE "Tableau 24 : Répartition des capital selon le mode d'acquisition ".
```

#### Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type des capital

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2Rc7
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > F2Rc7 + $t + T0000000 > F2Rc7)
  /STATISTICS
  mean( ) /TITLE "Tableau 25a : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type des
capital ".
```

#### Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition des capital

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
```

```
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
```

```
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc7
/TABLES (reg > prov > (F2Rc6) + T0000000)
BY (tranchage > (F2Rc3) + T0000000) > F2Rc7
/STATISTICS
mean( ) /TITLE "Tableau 25b : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition des capital ".
```

#### Répartition des capital selon leur origine

```
* Basic Tables.
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc4
/TABLES (reg > prov > (F2Rc8) + T0000000)
BY (tranchage > (F2Rc3) + T0000000) > F2Rc4
/STATISTICS
sum( ) /TITLE "Tableau 26 : Répartition des capital selon leur origine".
```

#### Répartition des capital collectifs selon la source de credit

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc4
/TABLES (reg > prov > (F2Rc11) + T0000000)
BY (tranchage > (F2Rc3) + T0000000) > F2Rc4
/STATISTICS
sum( ) /TITLE 'Tableau 27 : Répartition des capital collectifs selon la source de crédit'.
```

#### Volume monetaire total des capital acquis a credit

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc12
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (F2Rc3 > F2Rc12 + $t) + T0000000) > F2Rc12)
/STATISTICS
sum( ) /TITLE 'Tableau 29 : Volume monétaire total des capital acquis à crédit '.
```

#### Volume monetaire total des capital acquis au comptant

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2Rc13
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2Rc3 > F2Rc13 + $t) + T0000000 > F2Rc12)
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE 'Tableau 30 : Volume monétaire total des capital acquis au comptant'.
```

#### Valeur moyenne des redevances payees selon le type ducapital

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2Rc15
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2Rc3 > F2Rc15 + $t) + T0000000 > F2Rc15)
  /STATISTICS
  mean( )
  /TITLE "Tableau 32 : Valeur moyenne des redevances payées selon le type ducapital".
FILTER OFF.
USE ALL.
EXECUTE .
USE ALL.
```

#### Nombre d'entretien et gardinnages par province

```
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(F2Rc3 < 705 & F2Rc3 >700).
VARIABLE LABEL filter_$ 'F2Rc3 < 705 & F2Rc3 >700 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Non sélectionné' 1 'Sélectionné'.
FORMAT filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE .
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('      0')
  /OBSERVATION F2Rc4
  /FTOTAL $t 'TOTAL REGION'
```

```

/TABLES (reg > (prov + $t)+T0000000)
BY (F2Rc3 > F2Rc4 + $t)
/STATISTICS
sum( ) /TITLE "NOMBRE d'entretien et gardinnageS PAR PROVINCE ".

```

**Répartition d'équipement d'entretien et gardinnage selon les années d'acquisition par tranche d'âge**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc4
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > F2Rc4 + $t + T0000000 > F2Rc4)
/STATISTICS
sum( ) /TITLE "Tableau 21 : Répartition d'équipement d'entretien et gardinnage selon les années
d'acquisition par tranche d'âge" ".

```

**Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers d'équipement d'entretien et gardinnage selon le type.**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc9 F2Rc10
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (F2Rc9 + F2Rc10) + $t + T0000000 > (F2Rc9 + F2Rc10))
/STATISTICS
sum( ) /TITLE 'Tableau 22 : Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers d'équipement
d'entretien et gardinnage selon le type.

```

**Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers d'équipement d'entretien et gardinnage selon le type**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc9 F2Rc10
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (F2Rc9 + F2Rc10) + $t + T0000000 > (F2Rc9 + F2Rc10))
/STATISTICS
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':tranchage )
/TITLE 'Tableau 23 : Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers
d'équipement d'entretien et gardinnage selon le type '.

```

**Répartition d'équipement d'entretien et gardinnage selon le mode d'acquisition**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc4
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (F2Rc6 > F2Rc4 + $t + T0000000 > F2Rc4)
/STATISTICS
sum( )
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':F2Rc6 )
sum( ) /TITLE "Tableau 24 : Répartition d'équipement d'entretien et gardinnage selon le mode
d'acquisition ".
```

**Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type d'équipement d'entretien et gardinnage**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc7
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > F2Rc7 + $t + T0000000 > F2Rc7)
/STATISTICS
mean( ) /TITLE "Tableau 25a : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type
d'équipement d'entretien et gardinnage ".
```

**Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition d'équipement d'entretien et gardinnage**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc7
/TABLES (reg > prov > (F2Rc6) + T0000000)
BY (tranchage > (F2Rc3) + T0000000) > F2Rc7
/STATISTICS
mean( ) /TITLE "Tableau 25b : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition d'équipement
d'entretien et gardinnage ".
```

**Répartition d'équipement d'entretien et gardinnage selon leur origine"**

```
* Basic Tables.
```

```
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('0')  
/OBSERVATION F2Rc4  
/TABLES (reg > prov > (F2RC8) + T0000000)  
BY (tranchage > (F2Rc3) + T0000000) > F2Rc4  
/STATISTICS  
sum( ) /TITLE "Tableau 26 : Répartition d'équipement d'entretien et gardinnage selon leur origine".
```

**Répartition d'équipement d'entretien et gardinnage selon la source de credit'.**

\* Basic Tables.

```
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('0')  
/OBSERVATION F2Rc4  
/TABLES (reg > prov > (F2RC11) + T0000000)  
BY (tranchage > (F2Rc3) + T0000000) > F2Rc4  
/STATISTICS  
sum( ) /TITLE 'Tableau 27 : Répartition d'équipement d'entretien et gardinnage selon la source de  
crédit'.
```

**Volume monetaire total d'équipement d'entretien et gardinnage acquis a credit**

\* Basic Tables.

```
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('0')  
/OBSERVATION F2Rc12  
/FTOTAL $t 'REGION'  
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)  
BY (tranchage > (F2Rc3 > F2Rc12 + $t) + T0000000 > F2Rc12)  
/STATISTICS  
sum( ) /TITLE 'Tableau 29 : Volume monétaire total d'équipement d'entretien et gardinnage acquis à  
crédit '.
```

**Volume monetaire total d'equipelements entretien et gardinnage acquis au comptant'.**

\* Basic Tables.

```
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('0')
```

```
/OBSERVATION F2Rc13
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (F2Rc3 > F2Rc13 + $t) + T0000000 > F2Rc12)
/STATISTICS
sum( ) /TITLE 'Tableau 30 : Volume monétaire total d'equipements entretien et gardinnage acquis
au comptant'.
```

**Valeur moyenne des redevances payees selon le type d'equipement d'entretien et gardinnage**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
```

```
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2Rc15
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (F2Rc3 > F2Rc15 + $t) + T0000000 > F2Rc15)
/STATISTICS
mean( )
/TITLE "Tableau 32 : Valeur moyenne des redevances payées selon le type d'equipement d'entretien
et gardinnage".
FILTER OFF.
USE ALL.
EXECUTE .
USE ALL.
```

**FICHE« F2CI» : INVENTAIRE DES EQUIPEMENTS ET  
INFRASTRUCTURES DES SITES DES CULTURES MARAICHERES.**

**\*\*création d'une variable tranche d'âge nominale (1a4).**

```
RECODE
F2CIC5
(1900 thru 1996=1) (1997 thru 2000=2) (2001 thru 2005=3) (2006 thru 2007=4) INTO
tranchage .
VARIABLE LABELS tranchage "Tranche d'âge".
VARIABLE LABEL tranchage 1 "avant 1996" 2 "1997 à 2000" 3 "2001 à 2005" 4 "2006".
EXECUTE .
```

**Répartition des sites par province.**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
```

```
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION codsite
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY codsite
/STATISTICS
count( ( F5.0 ))
cpct( ( PCT5.1 ) '% colonne') /TITLE 'REPARTION DES SITES PAR PROVINCE'.
```

**Nombre du matériel de labour, de binage, sarclage et de récolte par province**

```
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(F2C1c3 < 219 & F2C1c3 >200).
VARIABLE LABEL filter_$ 'F2C1c3 < 205 & F2C1c3 >200 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Non sélectionné' 1 'Sélectionné'.
FORMAT filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE .
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('      0')
/OBSERVATION F2C1c4
/FTOTAL $t 'TOTAL REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t)+T0000000)
BY (F2C1c3 > F2C1c4 + $t )
/STATISTICS
sum( ) /TITLE "NOMBRE du materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte PAR PROVINCE
".
```

**Répartition des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte par tranche d'age " "**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2C1c4
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > F2C1c4 + $t + T0000000 > F2C1c4)
/STATISTICS
sum( ) /TITLE "Tableau 21 : Répartition des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte par
tranche d'âge" " .
```

**Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte.**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c9 F2C1c10
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2C1c9 + F2C1c10) + $t + T0000000 > (F2C1c9 + F2C1c10))
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE 'Tableau 22 : Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers des materiel
de labour, de binage, sarclage et de recolte.
```

**Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte '.**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c9 F2C1c10
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2C1c9 + F2C1c10) + $t + T0000000 > (F2C1c9 + F2C1c10))
  /STATISTICS
  spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':tranchage )
  /TITLE 'Tableau 23 : Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers des materiel
de labour, de binage, sarclage et de recolte '.
```

**Répartition des matériel de labour, de binage, sarclage et de récolte selon le mode d'acquisition ".**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c4
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (F2C1c6 > F2C1c4 + $t + T0000000 > F2C1c4)
  /STATISTICS
  sum( )
  spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':F2C1c6 )
  sum( ) /TITLE "Tableau 24 : Répartition des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte
selon le mode d'acquisition ".
```

**Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte ".**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c7
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > F2C1c7 + $t + T0000000 > F2C1c7)
  /STATISTICS
  mean( ) /TITLE "Tableau 25a : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type des
materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte ".
```

**Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition du materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte. ".**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c7
  /TABLES (reg > prov > (F2C1c6) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2C1c3) + T0000000) > F2C1c7
  /STATISTICS
  mean( ) /TITLE "Tableau 25b : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition du materiel de
labour, de binage, sarclage et de recolte. ".
```

**Répartition du materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte selon leur origine".**

```
* Basic Tables.
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c4
  /TABLES (reg > prov > (F2C1c8) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2C1c3) + T0000000) > F2C1c4
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE "Tableau 26 : Répartition du materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte
selon leur origine".
```

**Répartition des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte selon la source de credit'.**

```
* Basic Tables.
```

```
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
  /FORMAT ZERO MISSING('0')  
  /OBSERVATION F2C1c4  
  /TABLES (reg > prov > (F2C1c11) + T0000000)  
  BY (tranchage > (F2C1c3) + T0000000) > F2C1c4  
  /STATISTICS  
  sum( ) /TITLE 'Tableau 27 : Répartition des materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte  
selon la source de crédit'.
```

**Volume monetaire total du materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte acquis a credit'.**

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
  /FORMAT ZERO MISSING('0')  
  /OBSERVATION F2C1c12  
  /FTOTAL $t 'REGION'  
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)  
  BY (tranchage > (F2C1c3 > F2C1c12 + $t) + T0000000 > F2C1c12)  
  /STATISTICS  
  sum( ) /TITLE 'Tableau 29 : Volume monétaire total du materiel de labour, de binage, sarclage et de  
recolte acquis à crédit '.
```

**Volume monetaire total du materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte acquis au comptant'.**

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
  /FORMAT ZERO MISSING('0')  
  /OBSERVATION F2C1c13  
  /FTOTAL $t 'REGION'  
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)  
  BY (tranchage > (F2C1c3 > F2C1c13 + $t) + T0000000 > F2C1c12)  
  /STATISTICS  
  sum( ) /TITLE 'Tableau 30 : Volume monétaire total du materiel de labour, de binage, sarclage et de  
recolte acquis au comptant'.
```

Valeur moyenne des redevances payées selon le type du materiel de labour, de binage, sarclage et de recolte."

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.
```

```

NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c15
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2C1c3 > F2C1c15 + $t) + T0000000 > F2C1c15)
  /STATISTICS
  mean( )
  /TITLE "Tableau 32 : Valeur moyenne des redevances payées selon le type du materiel de labour,
  de binage, sarclage et de recolte.".
FILTER OFF.
USE ALL.
EXECUTE .
USE ALL.

```

**Nombre du materiel de transport et animaux de trait par province**

```

COMPUTE filter_$=(F2C1c3 < 303 & F2C1c3 >300).
VARIABLE LABEL filter_$ 'F2C1c3 < 303 & F2C1c3 >300 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Non sélectionné' 1 'Sélectionné'.
FORMAT filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE .
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.

```

```

TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('      0')
  /OBSERVATION F2C1c4
  /FTOTAL $t 'TOTAL REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t)+T0000000)
  BY (F2C1c3 > F2C1c4 + $t)
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE "NOMBRE du materiel de transport et animaux de trait PAR PROVINCE ".

```

**Répartition du materiel de transport et animaux de trait selon les annees d'acquisition par tranche d'age.**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c4
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > F2C1c4 + $t + T0000000 > F2C1c4)
  /STATISTICS

```

sum( ) /TITLE "Tableau 21 : Répartition du materiel de transport et animaux de trait selon les années d'acquisition par tranche d'âge" .

**Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers du materiel de transport et animaux de trait selon le type.**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c9 F2C1c10
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2C1c9 + F2C1c10) + $t + T0000000 > (F2C1c9 + F2C1c10))
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE 'Tableau 22 : Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers du materiel de
transport et animaux de trait selon le type.
```

**Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers du materiel de transport et animaux de trait selon le type.**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c9 F2C1c10

  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2C1c9 + F2C1c10) + $t + T0000000 > (F2C1c9 + F2C1c10))
  /STATISTICS
  spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':tranchage )
  /TITLE 'Tableau 23 : Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers du materiel
de transport et animaux de trait selon le type '.
```

**Répartition du materiel de transport et animaux de trait selon le mode d'acquisition**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c4
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (F2C1c6 > F2C1c4 + $t + T0000000 > F2C1c4)
  /STATISTICS
  sum( )
```

```
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':F2C1c6 )  
sum( ) /TITLE "Tableau 24 : Répartition du materiel de transport et animaux de trait selon le mode  
d'acquisition ".
```

**Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type du materiel de transport et animaux de trait.**

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('0')  
/OBSERVATION F2C1c7  
/FTOTAL $t 'REGION'  
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)  
BY (tranchage > F2C1c7 + $t + T0000000 > F2C1c7)  
/STATISTICS  
mean( ) /TITLE "Tableau 25a : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type du  
materiel de transport et animaux de trait. ".
```

**Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition du materiel de transport et animaux de trait.**

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('0')  
/OBSERVATION F2C1c7  
/TABLES (reg > prov > (F2C1c6) + T0000000)  
BY (tranchage > (F2C1c3) + T0000000) > F2C1c7  
/STATISTICS  
mean( ) /TITLE "Tableau 25b : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition du materiel de  
transport et animaux de trait. ".
```

**Répartition du materiel de transport et animaux de trait selon leur origine**

```
* Basic Tables.  
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('0')  
/OBSERVATION F2C1c4  
/TABLES (reg > prov > (F2C1c8) + T0000000)  
BY (tranchage > (F2C1c3) + T0000000) > F2C1c4  
/STATISTICS  
sum( ) /TITLE "Tableau 26 : Répartition du materiel de transport et animaux de trait selon leur  
origine".
```

**Répartition du materiel de transport et animaux de trait selon la source de credit**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c4
  /TABLES (reg > prov > (F2C1c11) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2C1c3) + T0000000) > F2C1c4
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE 'Tableau 27 : Répartition du matériel de transport et animaux de trait selon la source
de crédit'.
```

**Volume monétaire total du matériel de transport et animaux de trait acquis à crédit**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c12
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2C1c3 > F2C1c12 + $t) + T0000000 > F2C1c12)
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE 'Tableau 29 : Volume monétaire total du matériel de transport et animaux de trait
acquis à crédit '.
```

**Volume monétaire total du matériel de transport et animaux de trait acquis au comptant**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c13
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2C1c3 > F2C1c13 + $t) + T0000000 > F2C1c12)
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE 'Tableau 30 : Volume monétaire total du matériel de transport et animaux de trait
acquis au comptant'.
```

**Valeur moyenne des redevances payées selon le type du matériel de transport et animaux de trait**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
```

```
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c15
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2C1c3 > F2C1c15 + $t) + T0000000 > F2C1c15)
  /STATISTICS
  mean( )
  /TITLE "Tableau 32 : Valeur moyenne des redevances payées selon le type du materiel de transport
  et animaux de trait.".
FILTER OFF.
USE ALL.
EXECUTE .
```

**Nombre du materiel d'exhaures par province**

```
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(F2C1c3 < 506 & F2C1c3 >500).
VARIABLE LABEL filter_$ 'F2C1c3 < 506 & F2C1c3 >500 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Non sélectionné' 1 'Sélectionné'.
FORMAT filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE .
```

\* Basic Tables.

TEMPORARY.

NUMERIC T0000000.

LEAVE T0000000.

VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.

VALUE LABELS T0000000 0 ' '.

TABLES

/FORMAT ZERO MISSING(' 0')

/OBSERVATION F2C1c4

/FTOTAL \$t 'TOTAL REGION'

/TABLES (reg > (prov + \$t)+T0000000)

BY (F2C1c3 > F2C1c4 + \$t )

/STATISTICS

sum( ) /TITLE "NOMBRE du materiel d'exhaures PAR PROVINCE ".

**Répartition des materiel duexhaure selon les annees d'acquisition par tranche d'age**

\* Basic Tables.

TEMPORARY.

NUMERIC T0000000.

LEAVE T0000000.

VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.

VALUE LABELS T0000000 0 ' '.

TABLES

/FORMAT ZERO MISSING('0')

/OBSERVATION F2C1c4

/FTOTAL \$t 'REGION'

/TABLES (reg > (prov + \$t) + T0000000)

BY (tranchage > F2C1c4 + \$t + T0000000 > F2C1c4)

/STATISTICS

sum( ) /TITLE "Tableau 21 : Répartition des materiel duexhaure selon les années d'acquisition par tranche d'âge" .

**Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers des materiel duexhaure selon le type.**

\* Basic Tables.

TEMPORARY.

```

NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c9 F2C1c10
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2C1c9 + F2C1c10) + $t + T0000000 > (F2C1c9 + F2C1c10))
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE 'Tableau 22 : Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers des materiel
duexhaure selon le type.

```

**Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers des materiel duexhaure selon le type**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c9 F2C1c10
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2C1c9 + F2C1c10) + $t + T0000000 > (F2C1c9 + F2C1c10))
  /STATISTICS
  spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':tranchage )
  /TITLE 'Tableau 23 : Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers des materiel
duexhaure selon le type '.

```

**Répartition des materiel duexhaure selon le mode d'acquisition**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c4
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (F2C1c6 > F2C1c4 + $t + T0000000 > F2C1c4)
  /STATISTICS
  sum( )
  spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':F2C1c6 )
  sum( ) /TITLE "Tableau 24 : Répartition des materiel duexhaure selon le mode d'acquisition ".

```

**Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type des materiel duexhaure**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.

```

```
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2C1c7
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > F2C1c7 + $t + T0000000 > F2C1c7)
/STATISTICS
mean( ) /TITLE "Tableau 25a : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type des
materiel duexhaure ".
```

#### Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition des materiel duexhaure

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2C1c7
/TABLES (reg > prov > (F2C1c6) + T0000000)
BY (tranchage > (F2C1c3) + T0000000) > F2C1c7
/STATISTICS
mean( ) /TITLE "Tableau 25b : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition des materiel
duexhaure ".
```

#### Répartition des materiel duexhaure selon leur origine

```
* Basic Tables.
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2C1c4
/TABLES (reg > prov > (F2C1c8) + T0000000)
BY (tranchage > (F2C1c3) + T0000000) > F2C1c4
/STATISTICS
sum( ) /TITLE "Tableau 26 : Répartition des materiel duexhaure selon leur origine".
```

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2C1c4
/TABLES (reg > prov > (F2C1c11) + T0000000)
BY (tranchage > (F2C1c3) + T0000000) > F2C1c4
/STATISTICS
sum( ) /TITLE 'Tableau 27 : Répartition des materiel duexhaure collectifs selon la source de crédit'.
```

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
```

```
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c12
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2C1c3 > F2C1c12 + $t) + T0000000 > F2C1c12)
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE 'Tableau 29 : Volume monétaire total des materiel duexhaure acquis à crédit '.
```

**Volume monetaire total des materiel duexhaure acquis au comptant**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c13
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2C1c3 > F2C1c13 + $t) + T0000000 > F2C1c12)
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE 'Tableau 30 : Volume monétaire total des materiel duexhaure acquis au comptant'.
```

**Valeur moyenne des redevances payees selon le type du materiel duexhaure**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.

NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c15
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2C1c3 > F2C1c15 + $t) + T0000000 > F2C1c15)
  /STATISTICS
  mean( )
  /TITLE "Tableau 32 : Valeur moyenne des redevances payées selon le type du materiel duexhaure".
FILTER OFF.
USE ALL.
EXECUTE .
USE ALL.
```

**Nombre du capital par province**

```

USE ALL.
COMPUTE filter_$=(F2C1c3 < 608 & F2C1c3 >600).
VARIABLE LABEL filter_$ 'F2C1c3 < 508 & F2C1c3 >600 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Non sélectionné' 1 'Sélectionné'.
FORMAT filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE .
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('      0')
/OBSERVATION F2C1c4
/FTOTAL $t 'TOTAL REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t)+T0000000)
BY (F2C1c3 > F2C1c4 + $t )
/STATISTICS
sum( ) /TITLE "NOMBRE du capital PAR PROVINCE ".
    
```

**Répartition des capital selon les annees d'acquisition par tranche d'age"**

\* Basic Tables.

```

TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2C1c4
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > F2C1c4 + $t + T0000000 > F2C1c4)
/STATISTICS
sum( ) /TITLE "Tableau 21 : Répartition des capital selon les années d'acquisition par tranche d'âge"
".
    
```

**Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers des capital selon le type**

\* Basic Tables.

```

TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
    
```

```
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2C1c9 F2C1c10
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (F2C1c9 + F2C1c10) + $t + T0000000 > (F2C1c9 + F2C1c10))
/STATISTICS
sum( )/TITLE 'Tableau 22 : Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers des capital
selon le type.
```

**Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers des capital selon le type**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2C1c9 F2C1c10
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > (F2C1c9 + F2C1c10) + $t + T0000000 > (F2C1c9 + F2C1c10))
/STATISTICS
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':tranchage )
/TITLE 'Tableau 23 : Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers des capital
selon le type '.
```

**Répartition des capital selon le mode d'acquisition**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.

LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2C1c4
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (F2C1c6 > F2C1c4 + $t + T0000000 > F2C1c4)
/STATISTICS
sum( )
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':F2C1c6 )
sum( )/TITLE "Tableau 24 : Répartition des capital selon le mode d'acquisition ".
```

**Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type des capital**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
```

```
/OBSERVATION F2C1c7
/FTOTAL $t 'REGION'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (tranchage > F2C1c7 + $t + T0000000 > F2C1c7)
/STATISTICS
mean( ) /TITLE "Tableau 25a : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type des
capital ".
```

#### **Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition des capital**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2C1c7
/TABLES (reg > prov > (F2C1c6) + T0000000)
BY (tranchage > (F2C1c3) + T0000000) > F2C1c7
/STATISTICS
mean( ) /TITLE "Tableau 25b : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition des capital ".
```

#### **Répartition des capital selon leur origine**

```
* Basic Tables.
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
```

```
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2C1c4
/TABLES (reg > prov > (F2C1c8) + T0000000)
BY (tranchage > (F2C1c3) + T0000000) > F2C1c4
/STATISTICS
sum( ) /TITLE "Tableau 26 : Répartition des capital selon leur origine".
```

#### **Répartition des capital collectifs selon la source de credit**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION F2C1c4
/TABLES (reg > prov > (F2C1c11) + T0000000)
BY (tranchage > (F2C1c3) + T0000000) > F2C1c4
/STATISTICS
sum( ) /TITLE 'Tableau 27 : Répartition des capital collectifs selon la source de crédit'.
```

#### **Volume monetaire total des capital acquis a credit**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c12
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2C1c3 > F2C1c12 + $t) + T0000000 > F2C1c12)
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE 'Tableau 29 : Volume monétaire total des capital acquis à crédit '.
```

#### **Volume monetaire total des capital acquis au comptant**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c13
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2C1c3 > F2C1c13 + $t) + T0000000 > F2C1c12)
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE 'Tableau 30 : Volume monétaire total des capital acquis au comptant'.
```

#### **Valeur moyenne des redevances payees selon le type ducapital**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c15
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2C1c3 > F2C1c15 + $t) + T0000000 > F2C1c15)
  /STATISTICS
  mean( )
  /TITLE "Tableau 32 : Valeur moyenne des redevances payées selon le type ducapital".
FILTER OFF.
USE ALL.
EXECUTE .
USE ALL.
```

#### **Nombre duentretien et gardinnages par province**

```

USE ALL.
COMPUTE filter_$=(F2C1c3 < 705 & F2C1c3 >700).
VARIABLE LABEL filter_$ 'F2C1c3 < 705 & F2C1c3 >700 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Non sélectionné' 1 'Sélectionné'.
FORMAT filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE .
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('      0')
  /OBSERVATION F2C1c4
  /FTOTAL $t 'TOTAL REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t )+T0000000)
  BY (F2C1c3 > F2C1c4 + $t )
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE "NOMBRE d'entretien et gardinnageS PAR PROVINCE ".

```

**Répartition d'équipement d'entretien et gardinnage selon les années d'acquisition par tranche d'âge**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c4
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t ) + T0000000)
  BY (tranchage > F2C1c4 + $t + T0000000 > F2C1c4)
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE "Tableau 21 : Répartition d'équipement d'entretien et gardinnage selon les années
d'acquisition par tranche d'âge" ".

```

**Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers d'équipement d'entretien et gardinnage selon le type.**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c9 F2C1c10
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t ) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2C1c9 + F2C1c10) + $t + T0000000 > (F2C1c9 + F2C1c10))
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE "Tableau 22 : Effectif moyen des exploitants homme et femme usagers d'équipement
d'entretien et gardinnage selon le type.

```

**Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers d'equipement d'entretien et gardinnage selon le type**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c9 F2C1c10
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2C1c9 + F2C1c10) + $t + T0000000 > (F2C1c9 + F2C1c10))
  /STATISTICS
  spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':tranchage )
  /TITLE 'Tableau 23 : Effectif moyen des exploitants hommes et femmes en % usagers
d'equipement d'entretien et gardinnage selon le type '.
```

**Répartition d'equipement d'entretien et gardinnage selon le mode d'acquisition**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c4
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (F2C1c6 > F2C1c4 + $t + T0000000 > F2C1c4)
  /STATISTICS
  sum( )
  spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne':F2C1c6 )
  sum( ) /TITLE "Tableau 24 : Répartition d'equipement d'entretien et gardinnage selon le mode
d'acquisition ".
```

**Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type d'equipement d'entretien et gardinnage**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c7
  /FTOTAL $t 'REGION'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
  BY (tranchage > F2C1c7 + $t + T0000000 > F2C1c7)
  /STATISTICS
  mean( ) /TITLE "Tableau 25a : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition et le type
d'equipement d'entretien et gardinnage ".
```

**Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition d'equipement d'entretien et gardinnage**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
```

```
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c7
  /TABLES (reg > prov > (F2C1c6) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2C1c3) + T0000000) > F2C1c7
  /STATISTICS
  mean( ) /TITLE "Tableau 25b : Valeur unitaire moyenne selon le mode d'acquisition d'equipement
d'entretien et gardinnage ".
```

**Répartition d'equipement d'entretien et gardinnage selon leur origine"**

```
* Basic Tables.
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c4
  /TABLES (reg > prov > (F2C1c8) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2C1c3) + T0000000) > F2C1c4
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE "Tableau 26 : Répartition d'equipement d'entretien et gardinnage selon leur origine".
```

**Répartition d'equipement d'entretien et gardinnage selon la source de credit'.**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c4
  /TABLES (reg > prov > (F2C1c11) + T0000000)
  BY (tranchage > (F2C1c3) + T0000000) > F2C1c4
  /STATISTICS
  sum( ) /TITLE "Tableau 27 : Répartition d'equipement d'entretien et gardinnage selon la source de
crédit'.
```

**Volume monetaire total d'equipement d'entretien et gardinnage acquis a credit**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('0')
  /OBSERVATION F2C1c12
```

```
/FTOTAL $t 'REGION'  
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)  
BY (tranchage > (F2C1c3 > F2C1c12 + $t) + T0000000 > F2C1c12)  
/STATISTICS  
sum( ) /TITLE 'Tableau 29 : Volume monétaire total d'équipement d'entretien et gardinnage acquis à  
crédit '.
```

**Volume monétaire total d'équipements entretien et gardinnage acquis au comptant'.**

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('0')  
/OBSERVATION F2C1c13  
/FTOTAL $t 'REGION'  
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)  
BY (tranchage > (F2C1c3 > F2C1c13 + $t) + T0000000 > F2C1c12)  
/STATISTICS  
sum( ) /TITLE 'Tableau 30 : Volume monétaire total d'équipements entretien et gardinnage acquis  
au comptant'.
```

**Valeur moyenne des redevances payees selon le type d'équipement d'entretien et gardinnage**

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('0')  
/OBSERVATION F2C1c15  
/FTOTAL $t 'REGION'  
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)  
BY (tranchage > (F2C1c3 > F2C1c15 + $t) + T0000000 > F2C1c15)  
/STATISTICS  
mean( )  
/TITLE "Tableau 32 : Valeur moyenne des redevances payées selon le type d'équipement d'entretien  
et gardinnage".  
FILTER OFF.  
USE ALL.  
EXECUTE .  
USE ALL.
```

**Caractéristiques des sites de pêche.**

```
AGGREGATE  
/OUTFILE='C:\Documents and Settings\Administrateur\Bureau\NBREPLEAU.sav'  
/BREAK=reg prov npeau  
/f1pc4 = MIN(f1pc4)  
/N_BREAK=N.  
GET  
FILE='C:\Documents and Settings\Administrateur\Bureau\NBREPLEAU.sav'.
```

\* Basic Tables.

TABLES

/FORMAT BLANK MISSING(' ')

/OBSERVATION npeau

/TABLES reg > (prov) > npeau

/STATISTICS

count( ( F5.0 )) /TITLE "Tableau 62: Répartition des plans d'eau par entité administrative".

GET

FILE='C:\Documents and Settings\Administrateur\Bureau\FICHIERS FINAUX\1pcompletfinal.sav'.

#### **Effectif moyen des sites de pêche des plans d'eau**

\* Basic Tables.

TEMPORARY.

NUMERIC T0000002.

LEAVE T0000002.

VARIABLE LABEL T0000002 'BURKINA'.

VALUE LABELS T0000002 0 ' '.

TABLES

/FORMAT ZERO MISSING(' 0')

/OBSERVATION f1pc4

/FTOTAL \$t 'REGION'

/TABLES (reg > (prov + \$t) + T0000002)

BY f1pc4

/STATISTICS

count( ( F5.0 )) /TITLE "Tableau 63 : Effectif moyen des sites de pêche des plans d'eau".

#### **Effectif moyen des débarcadères par plan d'eau**

\* Basic Tables.

TEMPORARY.

NUMERIC T0000001.

LEAVE T0000001.

VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.

VALUE LABELS T0000001 0 ' '.

TABLES

/FORMAT ZERO MISSING(' 0')

/OBSERVATION f1pc11

/FTOTAL \$t 'REGION'

/TABLES (reg > (prov + \$t) + T0000001)

BY f1pc11

/STATISTICS

sum( )

/TITLE "Tableau 65: Effectif moyen des débarcadères par plan d'eau".

#### **Effectif moyen des centres de pesée par plan d'eau**

\* Basic Tables.

TEMPORARY.

NUMERIC T0000001.

LEAVE T0000001.

VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.

VALUE LABELS T0000001 0 ' '.

TABLES

/FORMAT ZERO MISSING(' 0')

/OBSERVATION f1pc13

/FTOTAL \$t 'REGION'

/TABLES (reg > (prov + \$t) + T0000001)

BY f1pc13

```
/STATISTICS  
sum(  
/TITLE "Tableau 66: Effectif moyen des centres de pesée par plan d'eau".
```

#### Répartition des sites selon le mode d'organisation1 par plan d'eau

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000002.  
LEAVE T0000002.  
VARIABLE LABEL T0000002 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000002 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT BLANK MISSING('.'  
/FTOTAL $t 'Total du groupe'  
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000002)  
BY (F1PC141 > (STATISTICS) + $t )  
/STATISTICS  
count( ( F5.0 )) /TITLE "Tableau 6a : Répartition des sites selon le mode d'organisation1 par plan  
d'eau ".
```

#### Répartition des sites selon le mode d'organisation2 par plan d'eau

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000002.  
LEAVE T0000002.  
VARIABLE LABEL T0000002 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000002 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT BLANK MISSING('.'  
/FTOTAL $t 'Total du groupe'  
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000002)  
BY (F1PC142 > (STATISTICS) + $t )  
/STATISTICS  
count( ( F5.0 )) /TITLE "Tableau 6b : Répartition des sites selon le mode d'organisation2 par plan  
d'eau ".
```

#### Répartition des sites selon le mode d'organisation3 par plan d'eau

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000002.  
LEAVE T0000002.  
VARIABLE LABEL T0000002 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000002 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT BLANK MISSING('.'  
/FTOTAL $t 'Total du groupe'  
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000002)  
BY (F1PC143 > (STATISTICS) + $t )  
/STATISTICS  
count( ( F5.0 )) /TITLE "Tableau 6c : Répartition des sites selon le mode d'organisation3 par plan  
d'eau ".
```

#### Répartition des sites selon le mode d'organisation4 par plan d'eau

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.
```

```

NUMERIC T0000002.
LEAVE T0000002.
VARIABLE LABEL T0000002 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000002 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT BLANK MISSING('.')
  /FTOTAL $t 'Total du groupe'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000002)
  BY (F1PC144 > (STATISTICS) + $t)
  /STATISTICS
  count( ( F5.0 )) /TITLE "Tableau 6c : Répartition des sites selon le mode d'organisation4 par plan
d'eau ".

```

**Répartition des sites selon le mode d'organisation5 par plan d'eau**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000002.
LEAVE T0000002.
VARIABLE LABEL T0000002 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000002 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT BLANK MISSING('.')
  /FTOTAL $t 'Total du groupe'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000002)
  BY (F1PC145 > (STATISTICS) + $t)
  /STATISTICS
  count( ( F5.0 )) /TITLE "Tableau 6d : Répartition des sites selon le mode d'organisation5 par plan
d'eau ".

```

**\*2. Caractéristiques socio-économiques des sites de pêche.**

```

GET
  FILE='C:\Documents and Settings\Administrateur\Bureau\FICHIERS FINAUX\f2Pcompletfinal.sav'.

```

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000001.
LEAVE T0000001.
VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000001 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('.')
  /OBSERVATION f2pc4a
  /FTOTAL $t 'Total du groupe'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000001)
  BY f2pc4a
  /STATISTICS
  sum( )
  cpct( ( PCT5.1 ) 'somme% ') /TITLE 'Tableau 67a : Effectif des hommes pêcheurs non occasionnels
burkinabé '.

```

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000001.
LEAVE T0000001.
VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000001 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('.')

```

**Effectif des femmes pêcheurs non occasionnels burkinabé**

```
/OBSERVATION f2pc4b
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000001)
BY f2pc4b
/STATISTICS
sum( )
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne') /TITLE 'Tableau 67a : Effectif des femmes pêcheurs non
occasionnels burkinabé '.
```

**Effectif des hommes pêcheurs occasionnels burkinabé**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000001.
LEAVE T0000001.
VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000001 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING(.' )
/OBSERVATION f2pc5a
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000001)
BY f2pc5a
/STATISTICS
sum( )
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne') /TITLE 'Tableau 68a : Effectif des hommes pêcheurs
occasionnels burkinabé '.
```

**Effectif des femmes pêcheurs occasionnels burkinabé**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000001.
LEAVE T0000001.
VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000001 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING(.' )
/OBSERVATION f2pc5b
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000001)
BY f2pc5b
/STATISTICS
sum( )
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne') /TITLE 'Tableau 67a : Effectif des femmes pêcheurs
occasionnels burkinabé '.
```

**Effectif des transformateurs hommes de poissons fumés burkinabé**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000001.
LEAVE T0000001.
VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000001 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING(.' )
```

```

/OBSERVATION f2pc6a
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000001)
BY f2pc6a
/STATISTICS
sum( )
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne') /TITLE 'Tableau 69a : Effectif des transformateurs hommes
de poissons fumés burkinabé '.

```

**Effectif des transformateurs femmes de poissons fumés burkinabé**

```

* Basic Tables.
TABLES
TEMPORARY.
NUMERIC T0000001.
LEAVE T0000001.
VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000001 0 ' '.
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/OBSERVATION f2pc6b
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000001)
BY f2pc6b
/STATISTICS
sum( )
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne') /TITLE 'Tableau 69a : Effectif des transformateurs femmes de
poissons fumés burkinabé '.

```

**Effectif des mareyeurs hommes burkinabé**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000001.
LEAVE T0000001.
VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000001 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/OBSERVATION f2pc7a
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000001)
BY f2pc7a
/STATISTICS
sum( )
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne') /TITLE 'Tableau 70a : Effectif des mareyeurs hommes
burkinabé'.

```

**Effectif des mareyeurs femmes burkinabé'**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000001.
LEAVE T0000001.
VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000001 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/OBSERVATION f2pc7b
/FTOTAL $t 'Total du groupe'

/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000001)

```

```
BY f2pc7b
/STATISTICS
sum( )
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne' ) /TITLE 'Tableau 70b : Effectif des mareyeurs femmes burkinabé'.
```

**Effectif des commerçants hommes de poisson fumé burkinabé\*\* Basic Tables.**

```
TEMPORARY.
NUMERIC T0000001.
LEAVE T0000001.
VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000001 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING(' ')
/OBSERVATION f2pc8a
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000001)
BY f2pc8a
/STATISTICS
sum( )
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne' ) /TITLE 'Tableau 71a : Effectif des commerçants hommes de poisson fumé burkinabé'.
```

**Effectif des commerçants femmes de poisson fumé burkinabé**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000001.
LEAVE T0000001.
VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000001 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING(' ')
/OBSERVATION f2pc8b
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000001)
BY f2pc8b /STATISTICS
sum( )
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne' ) /TITLE 'Tableau 71b : Effectif des commerçants femmes de poisson fumé burkinabé '.
```

**Effectif des hommes pêcheurs non occasionnels étrangers'**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000001.
LEAVE T0000001.
VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000001 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING(' ')
/OBSERVATION f2pc9a
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000001)
BY f2pc9a
/STATISTICS
sum( )
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne')
```

/TITLE 'Tableau 72a : Effectif des hommes pêcheurs non occasionnels étrangers'.

**Effectif des femmes pêcheurs non occasionnels étrangers**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000001.
LEAVE T0000001.
VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000001 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/OBSERVATION f2pc9b
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000001)
BY f2pc9b
/STATISTICS
sum( )
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne')
/TITLE 'Tableau 72b : Effectif des femmes pêcheurs non occasionnels étrangers'.
```

**Effectif des pêcheurs hommes occasionnels étrangers**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000001.
LEAVE T0000001.
VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000001 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/OBSERVATION f2pc10a
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000001)
BY f2pc10a
/STATISTICS
sum( )
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne')
/TITLE 'Tableau 73a : Effectif des pêcheurs hommes occasionnels étrangers'.
```

**Effectif des pêcheurs femmes occasionnels étrangers'**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000001.
LEAVE T0000001.
VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000001 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/OBSERVATION f2pc10b
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000001)
BY f2pc10b
/STATISTICS
sum( )
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne')
/TITLE 'Tableau 73b : Effectif des pêcheurs femmes occasionnels étrangers'.
Effectif des transformateurs hommes de poissons fumés étrangers
Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000001.
```

```

LEAVE T0000001.
VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000001 0 '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/OBSERVATION f2pc11a
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000001)
BY f2pc11a
/STATISTICS
sum()
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne')
/TITLE 'Tableau 74a: Effectif des transformateurs hommes de poissons fumés étrangers '.

```

**Effectif des transformateurs femmes de poissons fumés étrangers**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000001.
LEAVE T0000001.
VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000001 0 '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/OBSERVATION f2pc11b
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES reg > ((prov + $t ))
BY f2pc11b
/STATISTICS
sum()
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne') /TITLE 'Tableau 74b: Effectif des transformateurs femmes de
poissons fumés étrangers '.

```

**Effectif des mareyeurs hommes étrangers '.**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000001.
LEAVE T0000001.
VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000001 0 '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('.')
/OBSERVATION f2pc12a
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000001)
BY f2pc12a
/STATISTICS
sum()
spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne') /TITLE "Tableau 75a: Effectif des mareyeurs hommes
étrangers '.
Effectif des mareyeurs hommes étrangers '.

```

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000001.
LEAVE T0000001.

```

```
VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000001 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('.')
  /OBSERVATION f2pc12b
  /FTOTAL $t 'Total du groupe'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000001)
  BY f2pc12b
  /STATISTICS
  sum( )
  spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne') /TITLE 'Tableau 75b: Effectif des mareyeurs hommes
étrangers '.
```

**Effectif des commerçants hommes de poisson fumé étrangers'+ '.**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000001.
LEAVE T0000001.
VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000001 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('.')
  /OBSERVATION f2pc13a
  /FTOTAL $t 'Total du groupe'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000001)
  BY f2pc13a
  /STATISTICS
  sum( )
  spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne') /TITLE 'Tableau 76a : Effectif des commerçants hommes de
poisson fumé étrangers'+ '.
```

**Effectif des commerçants femmes de poisson fumé étrangers'+ '.**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000001.
LEAVE T0000001.
VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000001 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('.')
  /OBSERVATION f2pc13b
  /FTOTAL $t 'Total du groupe'
  /TABLES (reg > (prov + $t) + T0000001)
  BY f2pc13b /STATISTICS
  sum( )
  spct( ( PCT5.1 ) 'Somme % colonne') /TITLE 'Tableau 76b : Effectif des commerçants femmes de
poisson fumé étrangers'+ '.
```

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000001.
LEAVE T0000001.
VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000001 0 ' '.
TABLES
  /FORMAT ZERO MISSING('.')
```

```

/OBSERVATION f2pc14
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000001)
BY (npeau > f2pc14 + $t)
/STATISTICS
sum( )
/TITLE "Tableau 80: Effectif total des pirogues fonctionnelles par plan d'eau".
Effectif des sites de pêche selon le type d'engins1 utilisés
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000002.
LEAVE T0000002.
VARIABLE LABEL T0000002 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000002 0 ' '.
TABLES
/FORMAT BLANK MISSING(' ')
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000002)
BY (F2PC15a > (STATISTICS) + $t)
/STATISTICS
count( ( F5.0 )) /TITLE "Tableau 82: Effectif des sites de pêche selon le type d'engins1 utilisés".
Effectif des sites de pêche selon le type d'engins2 utilisés
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000002.
LEAVE T0000002.
VARIABLE LABEL T0000002 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000002 0 ' '.
TABLES
/FORMAT BLANK MISSING(' ')
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000002)
BY (F2PC15b > (STATISTICS) + $t)
/STATISTICS
count( ( F5.0 )) /TITLE "Tableau 82: Effectif des sites de pêche selon le type d'engins2 utilisés".
Effectif des sites de pêche selon le type d'engins3 utilisés".
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000002.
LEAVE T0000002.
VARIABLE LABEL T0000002 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000002 0 ' '.
TABLES
/FORMAT BLANK MISSING(' ')
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000002)
BY (F2PC15c > (STATISTICS) + $t)
/STATISTICS
count( ( F5.0 )) /TITLE "Tableau 82: Effectif des sites de pêche selon le type d'engins3 utilisés".
Effectif des sites de pêche selon le type d'engins4 utilisés".
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000002.
LEAVE T0000002.
VARIABLE LABEL T0000002 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000002 0 ' '.
TABLES
/FORMAT BLANK MISSING(' ')
/FTOTAL $t 'Total du groupe'

```

```

/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000002)
BY (F2PC15d > (STATISTICS) + $t)
/STATISTICS
count( ( F5.0 )) /TITLE "Tableau 82: Effectif des sites de pêche selon le type d'engins4 utilisés".

```

**Effectif des sites de pêche selon le type d'engins5 utilisés".**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000002.
LEAVE T0000002.
VARIABLE LABEL T0000002 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000002 0 ' '.
TABLES
/FORMAT BLANK MISSING(' ')
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000002)
BY (F2PC15e > (STATISTICS) + $t)
/STATISTICS
count( ( F5.0 )) /TITLE "Tableau 82: Effectif des sites de pêche selon le type d'engins5 utilisés".

```

**Effectif des sites de pêche selon le type1 d'espèces capturées".**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000002.
LEAVE T0000002.
VARIABLE LABEL T0000002 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000002 0 ' '.
TABLES
/FORMAT BLANK MISSING(' ')
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000002)
BY (F2PC16a > (STATISTICS) + $t)
/STATISTICS
count( ( F5.0 )) /TITLE "Tableau 83: Effectif des sites de pêche selon le type1 d'espèces capturées".

```

**Effectif des sites de pêche selon le type2 d'espèces capturées".**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000002.
LEAVE T0000002.
VARIABLE LABEL T0000002 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000002 0 ' '.
TABLES
/FORMAT BLANK MISSING(' ')
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000002)
BY (F2PC16b > (STATISTICS) + $t)
/STATISTICS
count( ( F5.0 )) /TITLE "Tableau 83: Effectif des sites de pêche selon le type2 d'espèces capturées".

```

**Effectif des sites de pêche selon le type3 d'espèces capturées".**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000002.
LEAVE T0000002.
VARIABLE LABEL T0000002 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000002 0 ' '.
TABLES
/FORMAT BLANK MISSING(' ')

```

```

/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000002)
BY (F2PC16c > (STATISTICS) + $t)
/STATISTICS
count( ( F5.0 )) /TITLE "Tableau 83: Effectif des sites de pêche selon le type3 d'espèces
capturées".

```

**Répartition des sites selon l'encadrement "**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000002.
LEAVE T0000002.
VARIABLE LABEL T0000002 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000002 0 ' '.
TABLES
/FORMAT BLANK MISSING(' ')
/OBSERVATION f2pc3
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000002)
BY (f2pc17 > f2pc3 + $t)
/STATISTICS
count( ( F5.0 )) /TITLE "Tableau 84: Répartition des sites selon l'encadrement ".

```

**Répartition des sites selon le type d'assistance**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000002.
LEAVE T0000002.
VARIABLE LABEL T0000002 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000002 0 ' '.
TABLES
/FORMAT BLANK MISSING(' ')
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000002)
BY f2pc18 > (STATISTICS)
/STATISTICS
count( ( F5.0 )) /TITLE "Tableau 85: Répartition des sites selon le type d'assistance ".

```

**Répartition des sites selon le type1 d'infrastructure existante**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000002.
LEAVE T0000002.
VARIABLE LABEL T0000002 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000002 0 ' '.
TABLES
/FORMAT BLANK MISSING(' ')
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000002)
BY (F2PC19a > (STATISTICS) + $t)
/STATISTICS
count( ( F5.0 )) /TITLE "Tableau 86: Répartition des sites selon le type1 d'infrastructure existante ".

```

**Répartition des sites selon le type2 d'infrastructure existante "**

```

* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000002.
LEAVE T0000002.
VARIABLE LABEL T0000002 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000002 0 ' '.
TABLES
/FORMAT BLANK MISSING(' ')
/FTOTAL $t 'Total du groupe'

```

```
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000002)
BY (F2PC19b > (STATISTICS) + $t)
/STATISTICS
count( ( F5.0 )) /TITLE "Tableau 86: Répartition des sites selon le type2 d'infrastructure existante ".
```

**Répartition des sites selon le type3 d'infrastructure existante ".**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000002.
LEAVE T0000002.
VARIABLE LABEL T0000002 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000002 0 ' '.
TABLES
/FORMAT BLANK MISSING(' ')
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000002)
BY (F2PC19c > (STATISTICS) + $t)
/STATISTICS
count( ( F5.0 )) /TITLE "Tableau 86: Répartition des sites selon le type3 d'infrastructure existante ".
```

**Répartition des sites selon les conditions d'accès au plan d'eau ".**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000002.
LEAVE T0000002.
VARIABLE LABEL T0000002 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000002 0 ' '.
TABLES
/FORMAT BLANK MISSING(' ')
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000002)
BY f2pc20 > (STATISTICS)
/STATISTICS
count( ( F5.0 )) /TITLE "Tableau 88: Répartition des sites selon les conditions d'accès au plan d'eau
".
```

**Répartition des plans d'eau selon pratiquant la pisciculture**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000002.
LEAVE T0000002.
VARIABLE LABEL T0000002 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000002 0 ' '.
TABLES
/FORMAT BLANK MISSING(' ')
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000002)
BY f2pc21 > (STATISTICS)
/STATISTICS
count( ( F5.0 )) /TITLE "Tableau 89: Répartition des plans d'eau selon pratiquant la pisciculture ".
```

**Répartition des sites de pêche selon l'objectif de la production".**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000002.
LEAVE T0000002.
VARIABLE LABEL T0000002 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000002 0 ' '.
```

```
TABLES
/FORMAT BLANK MISSING('.')
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000002)
BY f2pc22 > (STATISTICS)
/STATISTICS
count( ( F5.0 )) /TITLE "Tableau 90: Tableau 90: Répartition des sites de pêche selon l'objectif de la
production".
```

**GET**

```
FILE='C:\Documents and
Settings\Administrateur\Bureau\FICHIERS_FINAUX\3pcompletfinal.sav'.
```

\* Basic Tables.

TEMPORARY.

NUMERIC T0000001.

LEAVE T0000001.

VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.

VALUE LABELS T0000001 0 ' '.

TABLES

/FORMAT ZERO MISSING('0')

/OBSERVATION f3Pc4

/FTOTAL \$t 'Total du groupe'

/TABLES (reg > (prov + \$t) + T0000001)

/STATISTICS

sum() /TITLE 'Tableau 91 : Effectif total des pêcheurs en période pluvieuse'.

**Effectif total des pêcheurs en période froide**

\* Basic Tables.

TEMPORARY.

NUMERIC T0000001.

LEAVE T0000001.

VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.

VALUE LABELS T0000001 0 ' '.

TABLES

/FORMAT ZERO MISSING('0')

/OBSERVATION f3Pc5

/FTOTAL \$t 'Total du groupe'

/TABLES (reg > (prov > f3pc5+ \$t) + T0000001)

/STATISTICS

sum() /TITLE 'Tableau 92 : Effectif total des pêcheurs en période froide'.

**Effectif total des pêcheurs en période chaude**

\* **Basic Tables.**

TEMPORARY.

NUMERIC T0000001.

LEAVE T0000001.

VARIABLE LABEL T0000001 'BURKINA'.

VALUE LABELS T0000001 0 ' '.

TABLES

/FORMAT ZERO MISSING('0')

/OBSERVATION f3Pc6

/FTOTAL \$t 'Total du groupe'

/TABLES (reg > (prov > f3pc6 + \$t) + T0000001)

/STATISTICS

sum() /TITLE 'Tableau 93 : Effectif total des pêcheurs en période chaude'.

**Nombre moyen de sorties mensuel par pêcheur en période pluvieuse**

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('0')  
/OBSERVATION f3Pc10  
/FTOTAL $t 'Total du groupe'  
/TABLES reg > ((prov > f3Pc10 + $t)+T0000000)  
/STATISTICS  
mean( ) /TITLE 'Tableau 94 : Nombre moyen de sorties mensuel par pêcheur en période pluvieuse'.
```

**Nombre moyen de sorties mensuel par pêcheur en période froide**

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('0')  
/OBSERVATION f3Pc11  
/FTOTAL $t 'Total du groupe'  
/TABLES reg > ((prov > f3Pc11 + $t)+T0000000)  
/STATISTICS  
mean( ) /TITLE 'Tableau 95 : Nombre moyen de sorties mensuel par pêcheur en période froide'.
```

**Nombre moyen de sorties mensuel par pêcheur en période chaude'**

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('0')  
/OBSERVATION f3Pc12  
/FTOTAL $t 'Total du groupe'  
/TABLES reg > ((prov > f3Pc12 + $t)+T0000000)  
/STATISTICS  
mean( ) /TITLE 'Tableau 96 : Nombre moyen de sorties mensuel par pêcheur en période chaude'.
```

**Quantité moyenne de capture par sortie en période pluvieuse'.**

```
* Basic Tables.  
TEMPORARY.  
NUMERIC T0000000.  
LEAVE T0000000.  
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.  
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.  
TABLES  
/FORMAT ZERO MISSING('0')  
/OBSERVATION f3Pc15 f3Pc14  
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
```

```
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (f3Pc15 + f3Pc14)
/STATISTICS
mean() /TITLE 'Quantité moyenne de capture par sortie en période pluvieuse'.
```

**Quantité moyenne de capture par sortie en froide'.**

```
* Basic Tables.
TEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f3Pc16 f3Pc14
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (f3Pc16 + f3Pc14)
/STATISTICS
mean() /TITLE 'Quantité moyenne de capture par sortie en froide'.
```

**Quantité moyenne de capture par sortie en chaude'**

```
* Basic TablesTEMPORARY.
NUMERIC T0000000.
LEAVE T0000000.
VARIABLE LABEL T0000000 'BURKINA'.
VALUE LABELS T0000000 0 ' '.
TABLES
/FORMAT ZERO MISSING('0')
/OBSERVATION f3Pc17 f3Pc14
/FTOTAL $t 'Total du groupe'
/TABLES (reg > (prov + $t) + T0000000)
BY (f3Pc17 + f3Pc14)
/STATISTICS
mean() /TITLE 'Quantité moyenne de capture par sortie en chaude'.
```