

\*AGE/SEXE.

\*tableau croisé Age et Sexe par pays avec Chi-carré.

DATASET ACTIVATE Ensemble\_de\_données1.

CROSSTABS

/TABLES=Sexe Age BY Pays

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ PHI

/CELLS=COUNT

/COUNT ROUND CELL.

## Tableaux croisés

### Remarques

Résultat obtenu		26-mars-2012 17:57:13
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120311-MaitreSourceUnivHarFoncHarDisHar.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1
	Filtrer	<aucune>
	Poids	<aucune>
	Scinder fichier	<aucune>
	N de lignes dans le fichier de travail	318
Gestion des valeurs manquantes	Définition des manquantes	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.
	Observations prises en compte	Les statistiques de chaque tableau sont basées sur l'ensemble des observations ayant des données valides dans l'intervalle spécifié pour toutes les variables de chaque tableau.
Syntaxe		CROSSTABS /TABLES=Sexe Age BY Pays /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ PHI /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.

Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,008
	Temps écoulé	00 00:00:00,000
	Dimensions requises	2
	Cellules disponibles	131072

[Ensemble\_de\_données1]

/Users/Carine/Documents/MASTER\_STIC/SPSS/20120311-

MaitreSourceUnivHarFoncHarDisHar.sav

### Récapitulatif du traitement des observations

	Observations					
	Valide		Manquante		Total	
	N	Pourcent	N	Pourcent	N	Pourcent
Sexe * Pays	318	100,0%	0	,0%	318	100,0%
Classe d'âge * Pays	318	100,0%	0	,0%	318	100,0%

## Sexe \* Pays

### Tableau croisé

Effectif

		Pays				Total
		Belgique	France	Suisse	Canada	
Sexe	Femme	41	77	38	77	233
	Homme	20	27	18	20	85
Total		61	104	56	97	318

### Tests du Khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)
Khi-deux de Pearson	3,862 <sup>a</sup>	3	,277
Rapport de vraisemblance	3,885	3	,274
Nombre d'observations valides	318		

### Mesures symétriques

	Valeur	Signification approximée
Nominal par Nominal Phi	,110	,277
V de Cramer	,110	,277
Nombre d'observations valides	318	

## Classe d'âge \* Pays

### Tableau croisé

Effectif

		Pays				Total
		Belgique	France	Suisse	Canada	
Classe d'âge	Entre 20 - 24 ans	1	4	1	0	6
	Entre 25 - 29 ans	11	14	5	9	39
	Entre 30 - 34 ans	11	13	11	12	47
	Entre 35 - 39 ans	5	13	10	11	39
	Entre 40 - 44 ans	8	22	5	8	43
	Entre 45 - 49 ans	9	10	5	16	40
	Entre 50 - 54 ans	10	17	7	19	53
	Entre 55 - 59 ans	5	8	6	18	37
	Entre 60 - 64 ans	1	3	6	4	14
Total	61	104	56	97	318	

### Tests du Khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)
Khi-deux de Pearson	35,270 <sup>a</sup>	24	,064
Rapport de vraisemblance	34,796	24	,071
Nombre d'observations valides	318		

### Mesures symétriques

	Valeur	Signification approximée
--	--------	-----------------------------

Nominal par Nominal	Phi	,333	,064
	V de Cramer	,192	,064
Nombre d'observations valides		318	

\*QG3: profil des répondants.

\*AGE.

\*Analyse de fréquences des âges par pays.

`SORT CASES BY Pays.`

`SPLIT FILE SEPARATE BY Pays.`

`FREQUENCIES VARIABLES=Age`

`/NTILES=4`

`/STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM MEAN MODE SUM`

`/BARCHART PERCENT`

`/FORMAT=DFREQ`

`/ORDER=ANALYSIS.`

## Effectifs

### Remarques

Résultat obtenu		26-mars-2012 18:12:50
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120311-MaitreSourceUnivHarFoncHarDisHar.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1
	Filtrer	<aucune>
	Poids	<aucune>
	Scinder fichier	Pays
	N de lignes dans le fichier de travail	318
Gestion des valeurs manquantes	Définition des valeurs manquantes	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.
	Observations prises en compte	Les statistiques sont basées sur toutes les observations dotées de données valides

Syntaxe

```
FREQUENCIES VARIABLES=Age  
/NTILES=4  
/STATISTICS=STDDEV  
VARIANCE RANGE MINIMUM  
MAXIMUM MEAN MODE SUM  
/BARCHART PERCENT  
/FORMAT=DFREQ  
/ORDER=ANALYSIS.
```

Ressources

Temps de processeur

00 00:00:01,292

Temps écoulé

00 00:00:02,000

[Ensemble\_de\_données1]

/Users/Carine/Documents/MASTER\_STIC/SPSS/20120311-

MaitreSourceUnivHarFoncHarDisHar.sav

### Avertissements

Un mot-clé de tri (DVALUE, AFREQ ou DFREQ) a été utilisé conjointement aux sous-commandes HISTOGRAM, NTILES ou PERCENTILES. Le mot-clé de tri sera ignoré.

## Pays = Belgique

### Statistiques<sup>b</sup>

Classe d'âge

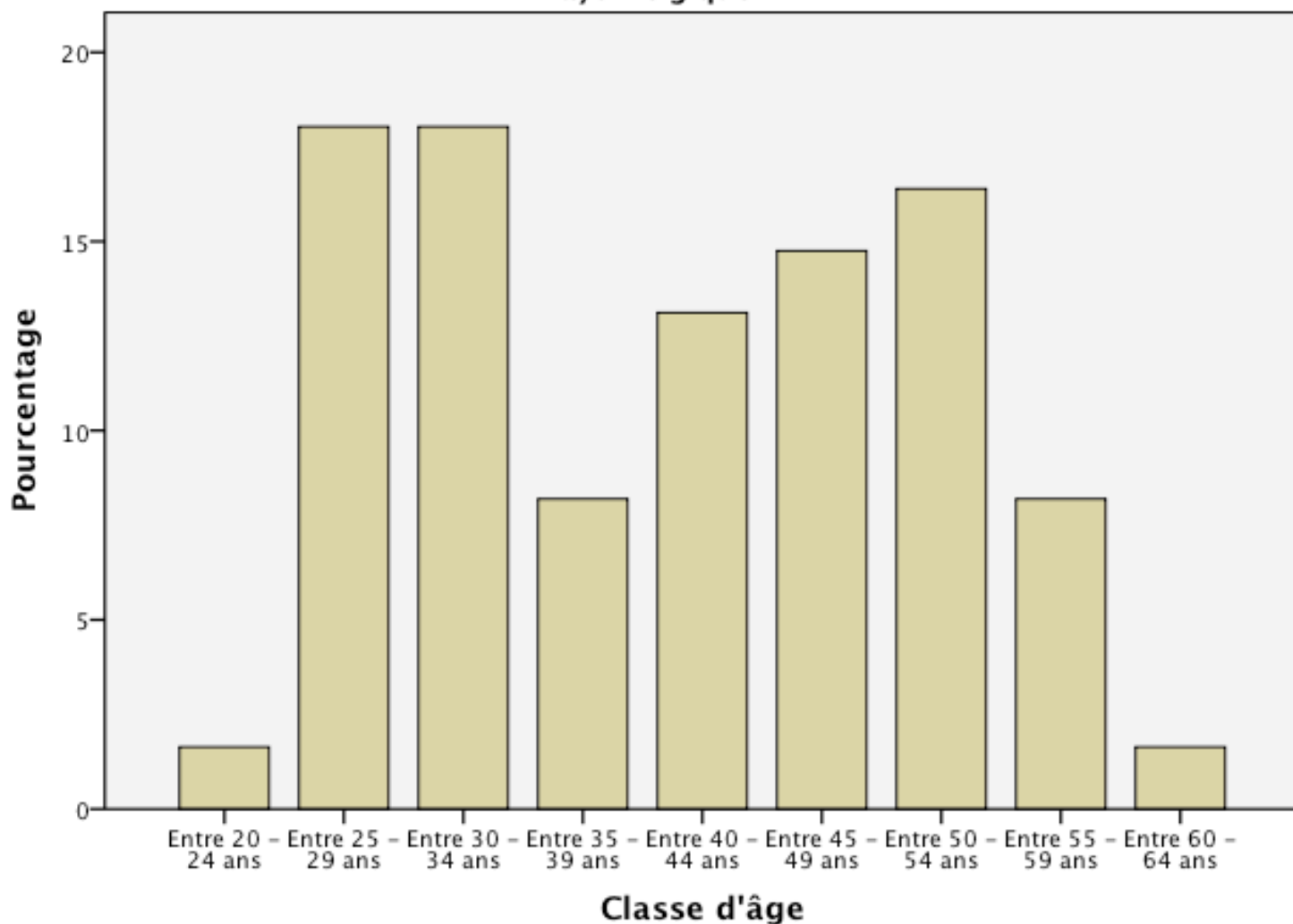
N	Valide	61
	Manquante	0
Moyenne		5,74
Mode		3 <sup>a</sup>
Ecart-type		2,121
Variance		4,497
Intervalle		8
Minimum		2
Maximum		10
Somme		350
Centiles	25	4,00
	50	6,00
	75	8,00

### Classe d'âge<sup>a</sup>

	Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
Valide				
Entre 20 - 24 ans	1	1,6	1,6	1,6
Entre 25 - 29 ans	11	18,0	18,0	19,7
Entre 30 - 34 ans	11	18,0	18,0	37,7
Entre 35 - 39 ans	5	8,2	8,2	45,9
Entre 40 - 44 ans	8	13,1	13,1	59,0
Entre 45 - 49 ans	9	14,8	14,8	73,8
Entre 50 - 54 ans	10	16,4	16,4	90,2
Entre 55 - 59 ans	5	8,2	8,2	98,4
Entre 60 - 64 ans	1	1,6	1,6	100,0
Total	61	100,0	100,0	

### Classe d'âge

Pays: Belgique



## Pays = France

### Statistiques<sup>a</sup>

Classe d'âge

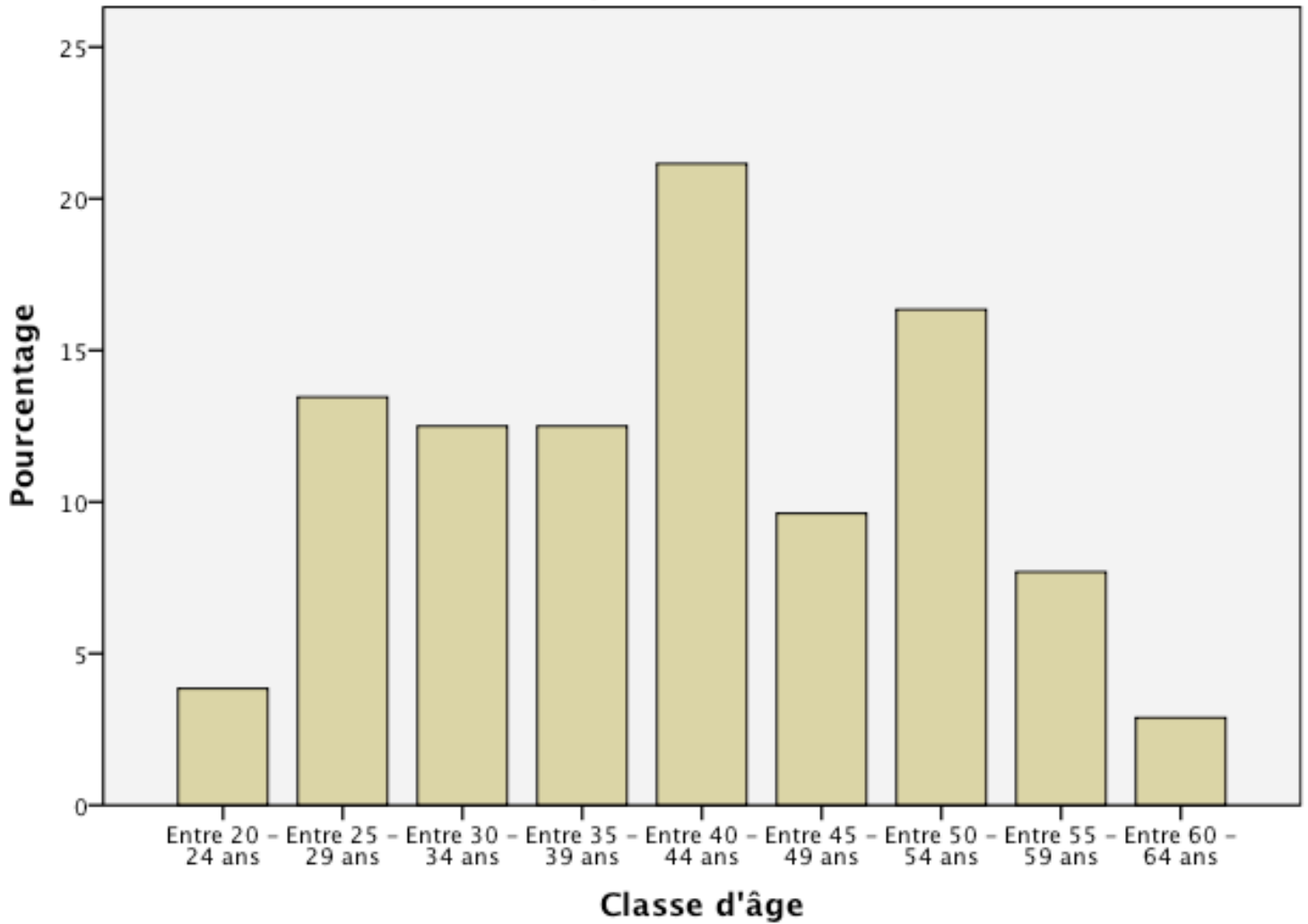
N	Valide	104
	Manquante	0
Moyenne		5,84
Mode		6
Ecart-type		2,091
Variance		4,371
Intervalle		8
Minimum		2
Maximum		10
Somme		607
Centiles	25	4,00
	50	6,00
	75	8,00

### Classe d'âge<sup>a</sup>

		Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
Valide	Entre 20 - 24 ans	4	3,8	3,8	3,8
	Entre 25 - 29 ans	14	13,5	13,5	17,3
	Entre 30 - 34 ans	13	12,5	12,5	29,8
	Entre 35 - 39 ans	13	12,5	12,5	42,3
	Entre 40 - 44 ans	22	21,2	21,2	63,5
	Entre 45 - 49 ans	10	9,6	9,6	73,1
	Entre 50 - 54 ans	17	16,3	16,3	89,4
	Entre 55 - 59 ans	8	7,7	7,7	97,1
	Entre 60 - 64 ans	3	2,9	2,9	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

## Classe d'âge

Pays: France



**Pays = Suisse**

### Statistiques<sup>a</sup>

Classe d'âge

N	Valide	56
	Manquante	0
Moyenne		6,18
Mode		4
Ecart-type		2,321
Variance		5,386
Intervalle		8
Minimum		2



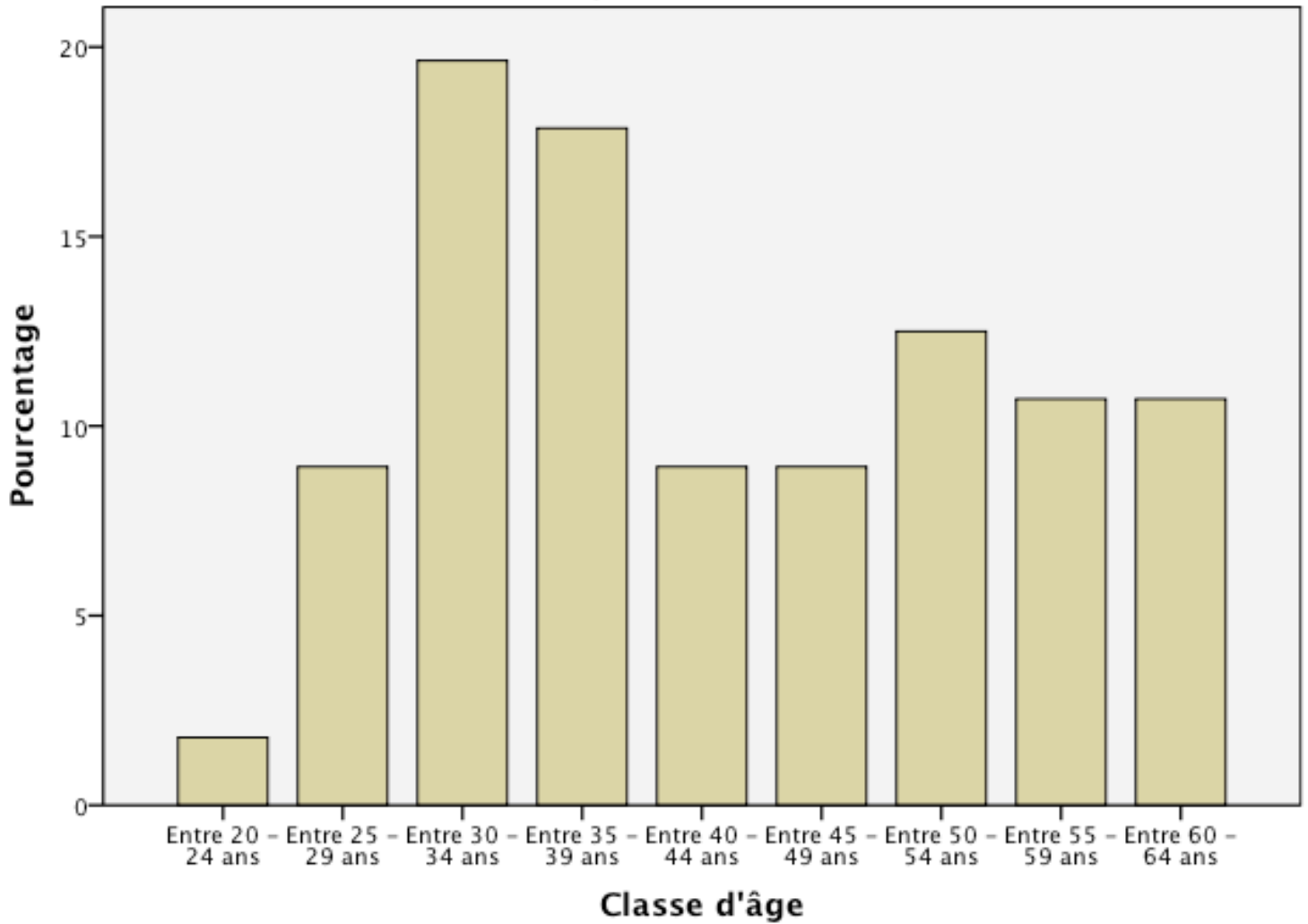
Maximum		10
Somme		346
Centiles	25	4,00
	50	6,00
	75	8,00

**Classe d'âge<sup>a</sup>**

		Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
Valide	Entre 20 - 24 ans	1	1,8	1,8	1,8
	Entre 25 - 29 ans	5	8,9	8,9	10,7
	Entre 30 - 34 ans	11	19,6	19,6	30,4
	Entre 35 - 39 ans	10	17,9	17,9	48,2
	Entre 40 - 44 ans	5	8,9	8,9	57,1
	Entre 45 - 49 ans	5	8,9	8,9	66,1
	Entre 50 - 54 ans	7	12,5	12,5	78,6
	Entre 55 - 59 ans	6	10,7	10,7	89,3
	Entre 60 - 64 ans	6	10,7	10,7	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

## Classe d'âge

Pays: Suisse



**Pays = Canada**

### Statistiques<sup>a</sup>

Classe d'âge

N	Valide	97
	Manquante	0
Moyenne		6,64
Mode		8
Ecart-type		2,088
Variance		4,358
Intervalle		7
Minimum		3

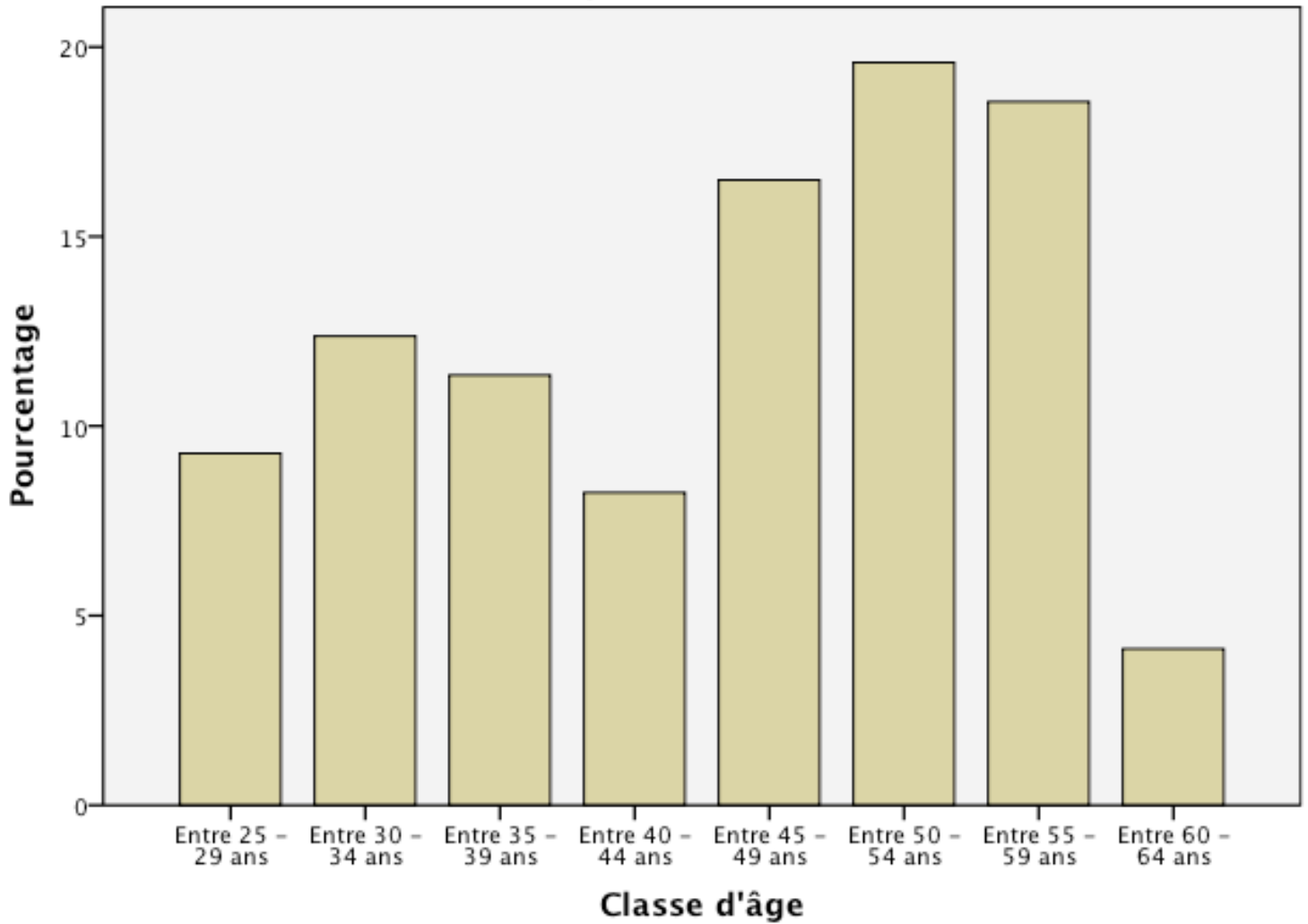
Maximum		10
Somme		644
Centiles	25	5,00
	50	7,00
	75	8,00

**Classe d'âge<sup>a</sup>**

		Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
Valide	Entre 25 - 29 ans	9	9,3	9,3	9,3
	Entre 30 - 34 ans	12	12,4	12,4	21,6
	Entre 35 - 39 ans	11	11,3	11,3	33,0
	Entre 40 - 44 ans	8	8,2	8,2	41,2
	Entre 45 - 49 ans	16	16,5	16,5	57,7
	Entre 50 - 54 ans	19	19,6	19,6	77,3
	Entre 55 - 59 ans	18	18,6	18,6	95,9
	Entre 60 - 64 ans	4	4,1	4,1	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

## Classe d'âge

Pays: Canada



\*Analyse globale de fréquences des âges.

SPLIT FILE OFF.

FREQUENCIES VARIABLES=Age

/NTILES=4

/STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM MEAN MODE SUM

/BARCHART PERCENT

/FORMAT=DFREQ

/ORDER=ANALYSIS.

## Effectifs

Remarques

---

Résultat obtenu		26-mars-2012 18:14:05
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120311-MaitreSourceUnivHarFoncHarDisHar.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1
	Filtrer	<aucune>
	Poids	<aucune>
	Scinder fichier	<aucune>
	N de lignes dans le fichier de travail	318
Gestion des valeurs manquantes	Définition des valeurs manquantes	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.
	Observations prises en compte	Les statistiques sont basées sur toutes les observations dotées de données valides
Syntaxe		FREQUENCIES VARIABLES=Age /NTILES=4 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM MEAN MODE SUM /BARChart PERCENT /FORMAT=DFREQ /ORDER=ANALYSIS.
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,331
	Temps écoulé	00 00:00:00,000

[Ensemble\_de\_données1]  
/Users/Carine/Documents/MASTER\_STIC/SPSS/20120311-MaitreSourceUnivHarFoncHarDisHar.sav

### Avertissements

Un mot-clé de tri (DVALUE, AFREQ ou DFREQ) a été utilisé conjointement aux sous-commandes HISTOGRAM, NTILES ou PERCENTILES. Le mot-clé de tri sera ignoré.

### Statistiques

Classe d'âge

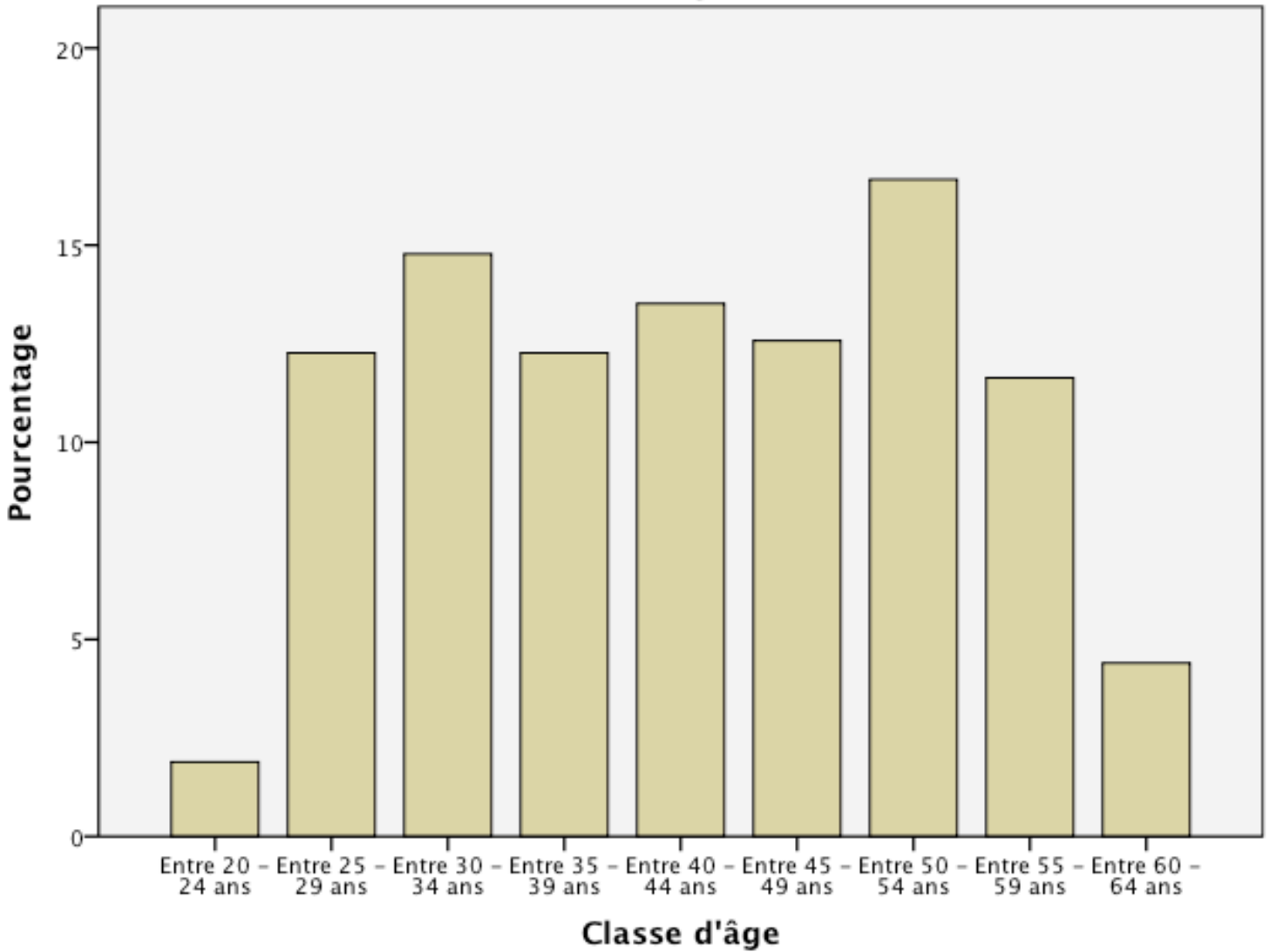
---

N	Valide	318
	Manquante	0
Moyenne		6,12
Mode		8
Ecart-type		2,159
Variance		4,663
Intervalle		8
Minimum		2
Maximum		10
Somme		1947
Centiles	25	4,00
	50	6,00
	75	8,00

### Classe d'âge

		Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
Valide	Entre 20 - 24 ans	6	1,9	1,9	1,9
	Entre 25 - 29 ans	39	12,3	12,3	14,2
	Entre 30 - 34 ans	47	14,8	14,8	28,9
	Entre 35 - 39 ans	39	12,3	12,3	41,2
	Entre 40 - 44 ans	43	13,5	13,5	54,7
	Entre 45 - 49 ans	40	12,6	12,6	67,3
	Entre 50 - 54 ans	53	16,7	16,7	84,0
	Entre 55 - 59 ans	37	11,6	11,6	95,6
	Entre 60 - 64 ans	14	4,4	4,4	100,0
	Total	318	100,0	100,0	

## Classe d'âge



\*SEXE.

\*Analyse de fréquences des sexes par pays.

`SORT CASES BY Pays.`

`SPLIT FILE SEPARATE BY Pays.`

`FREQUENCIES VARIABLES=Sexe`

`/NTILES=4`

`/STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM MEAN MODE SUM`

`/BARCHART PERCENT`

`/FORMAT=DFREQ`

`/ORDER=ANALYSIS.`

## Effectifs

## Remarques

Résultat obtenu		26-mars-2012 18:15:07
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120311-MaitreSourceUnivHarFoncHarDisHar.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1
	Filtrer	<aucune>
	Poids	<aucune>
	Scinder fichier	Pays
	N de lignes dans le fichier de travail	318
Gestion des valeurs manquantes	Définition des valeurs manquantes	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.
	Observations prises en compte	Les statistiques sont basées sur toutes les observations dotées de données valides
Syntaxe		FREQUENCIES VARIABLES=Sexe /NTILES=4 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM MEAN MODE SUM /BARCHART PERCENT /FORMAT=DFREQ /ORDER=ANALYSIS.
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:01,146
	Temps écoulé	00 00:00:01,000

[Ensemble\_de\_données1]  
/Users/Carine/Documents/MASTER\_STIC/SPSS/20120311-MaitreSourceUnivHarFoncHarDisHar.sav

### Avertissements

Un mot-clé de tri (DVALUE, AFREQ ou DFREQ) a été utilisé conjointement aux sous-commandes HISTOGRAM, NTILES ou PERCENTILES. Le mot-clé de tri sera ignoré.



# Pays = Belgique

## Statistiques<sup>a</sup>

Sexe

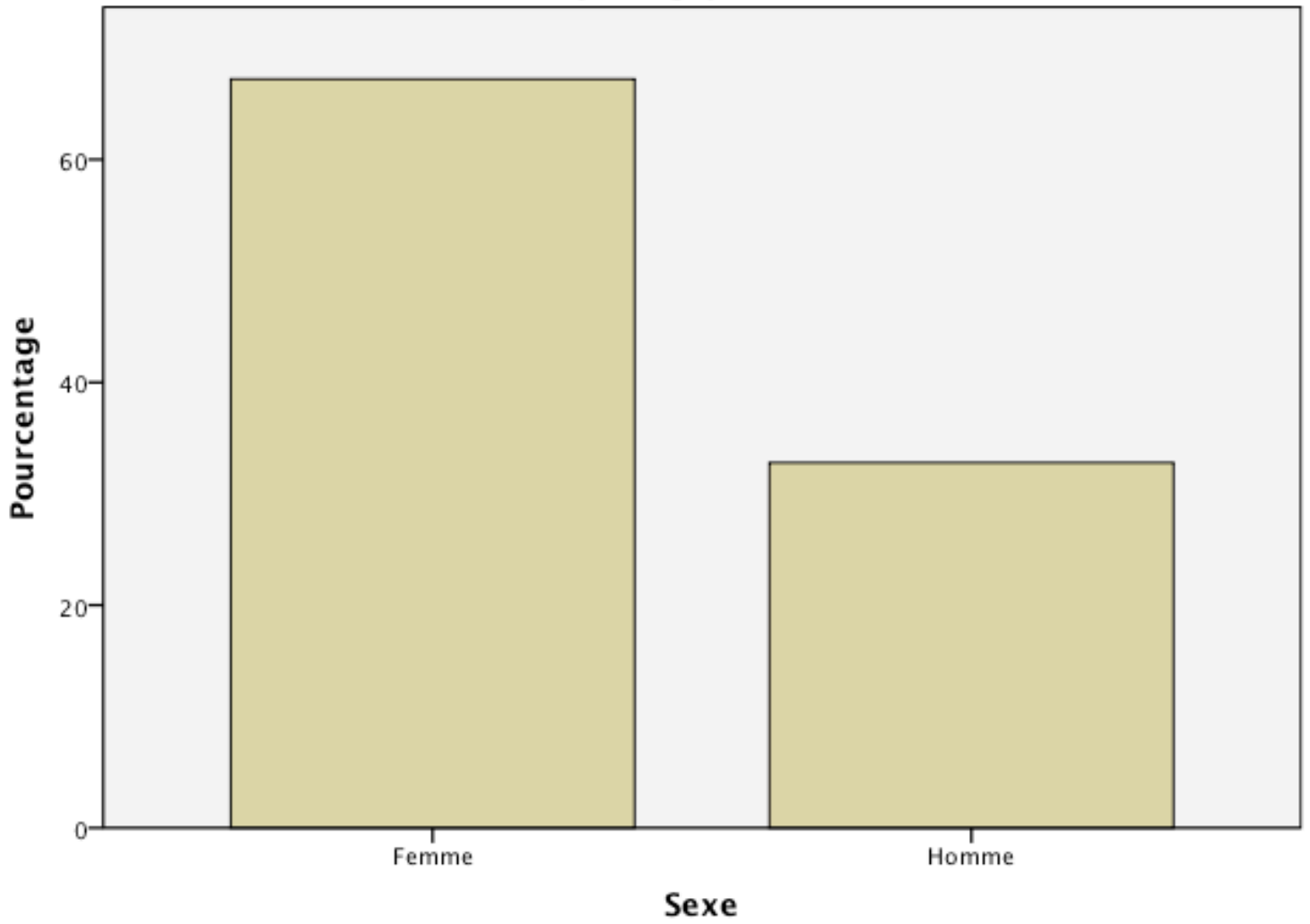
N	Valide	61
	Manquante	0
Moyenne		1,33
Mode		1
Ecart-type		,473
Variance		,224
Intervalle		1
Minimum		1
Maximum		2
Somme		81
Centiles	25	1,00
	50	1,00
	75	2,00

## Sexe<sup>a</sup>

		Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
Valide	Femme	41	67,2	67,2	67,2
	Homme	20	32,8	32,8	100,0
	Total	61	100,0	100,0	

## Sexe

Pays: Belgique



**Pays = France**

### Statistiques<sup>a</sup>

Sexe

N	Valide	104
	Manquante	0
Moyenne		1,26
Mode		1
Ecart-type		,441
Variance		,194
Intervalle		1
Minimum		1

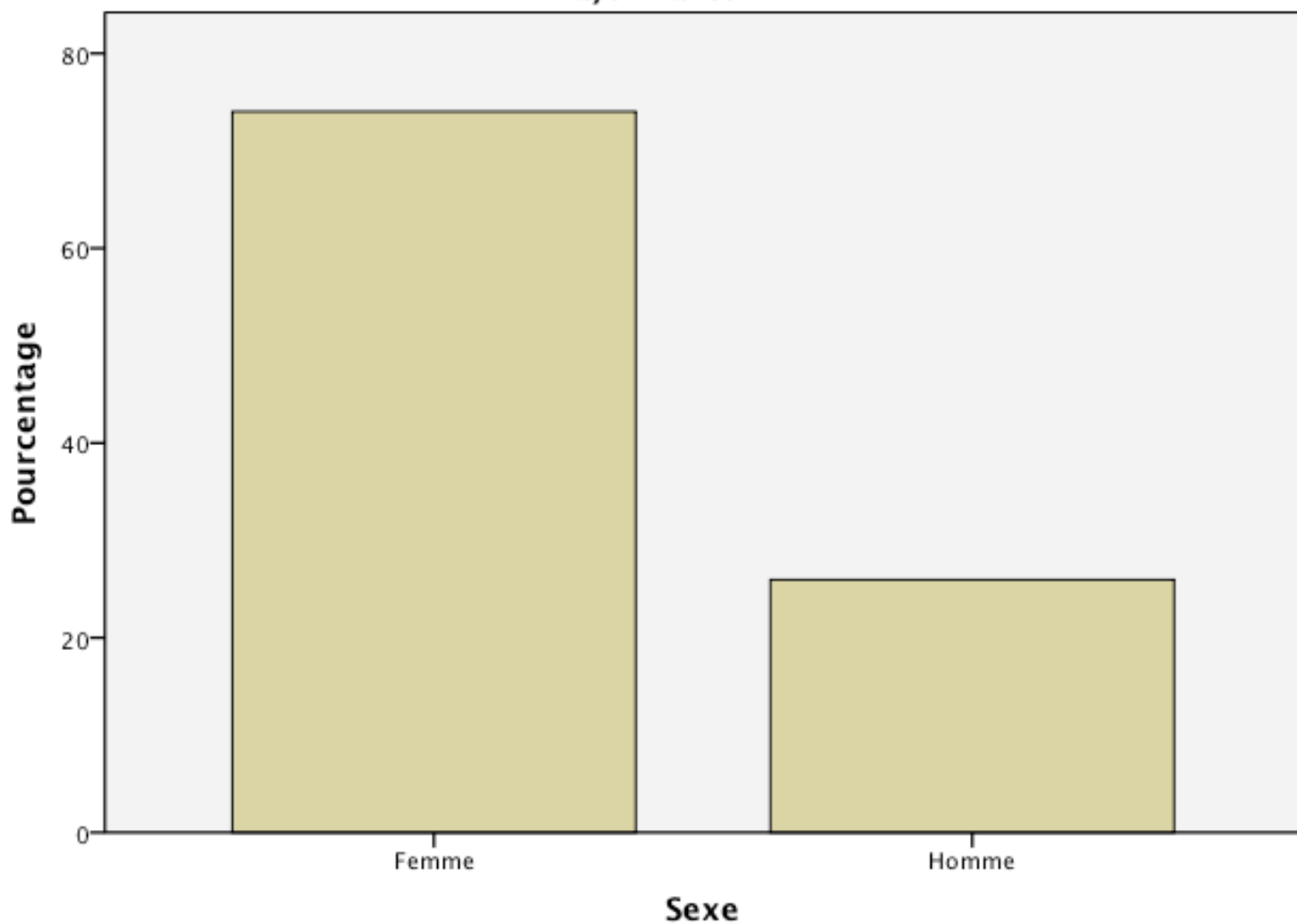
Maximum		2
Somme		131
Centiles	25	1,00
	50	1,00
	75	2,00

### Sexe<sup>a</sup>

		Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
Valide	Femme	77	74,0	74,0	74,0
	Homme	27	26,0	26,0	100,0
Total		104	100,0	100,0	

### Sexe

Pays: France



# Pays = Suisse

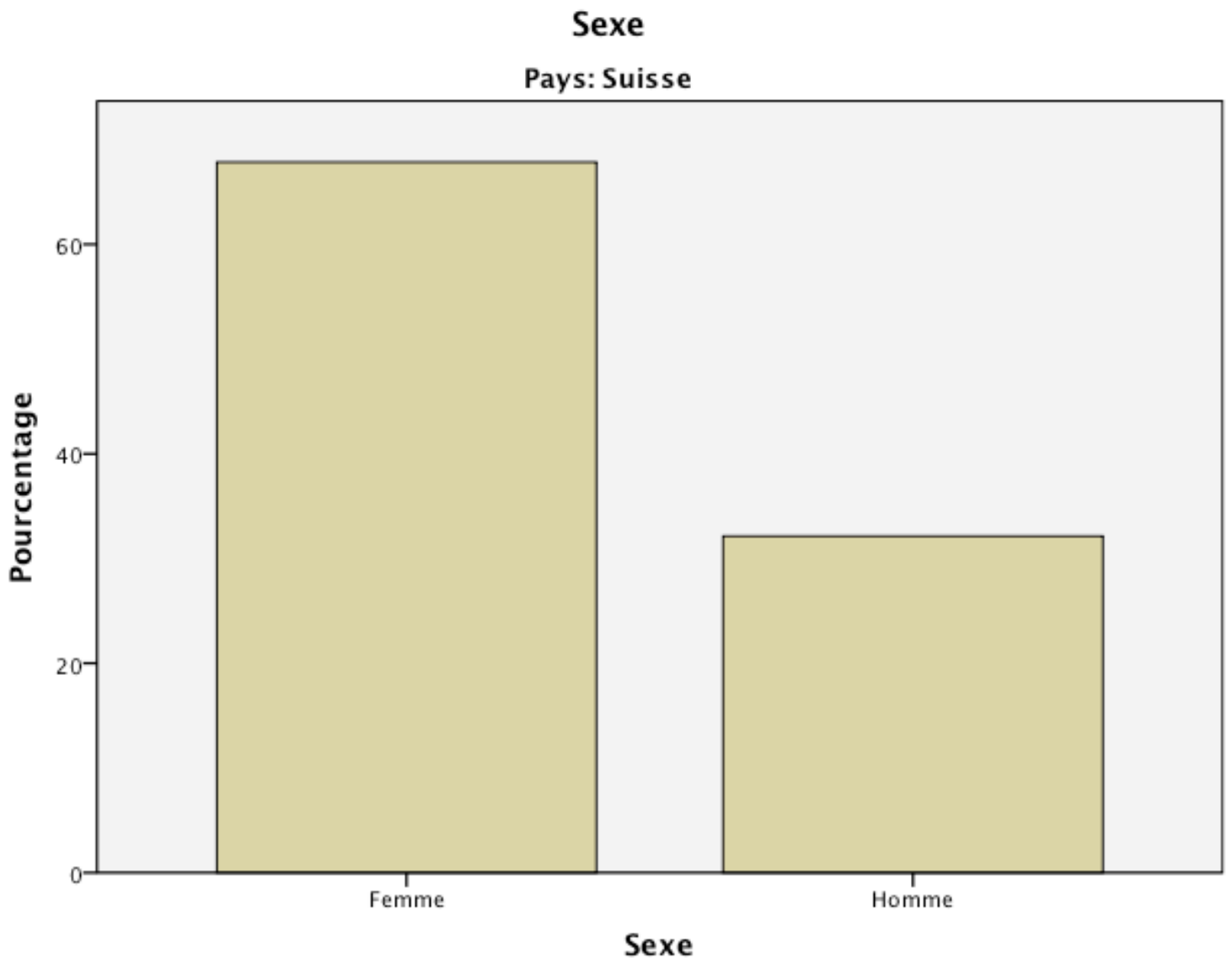
## Statistiques<sup>a</sup>

Sexe

N	Valide	56
	Manquante	0
Moyenne		1,32
Mode		1
Ecart-type		,471
Variance		,222
Intervalle		1
Minimum		1
Maximum		2
Somme		74
Centiles	25	1,00
	50	1,00
	75	2,00

## Sexe<sup>a</sup>

		Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
Valide	Femme	38	67,9	67,9	67,9
	Homme	18	32,1	32,1	100,0
	Total	56	100,0	100,0	



**Pays = Canada**

#### Statistiques<sup>a</sup>

Sexe

N	Valide	97
	Manquante	0
Moyenne		1,21
Mode		1
Ecart-type		,407
Variance		,165
Intervalle		1
Minimum		1

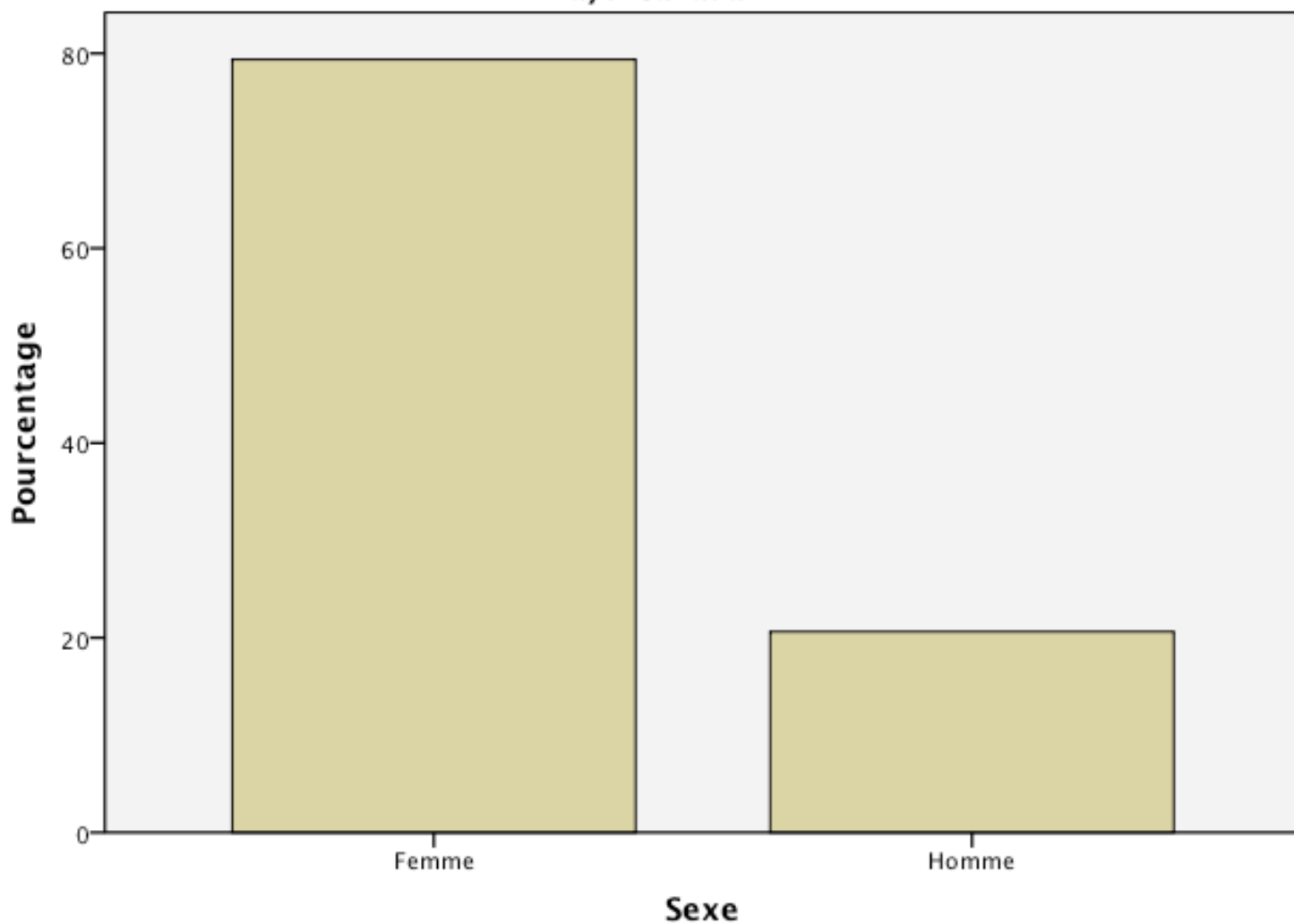
Maximum		2
Somme		117
Centiles	25	1,00
	50	1,00
	75	1,00

### Sexe<sup>a</sup>

		Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
Valide	Femme	77	79,4	79,4	79,4
	Homme	20	20,6	20,6	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

### Sexe

Pays: Canada



\*Analyse globale de fréquences des sexes.

SPLIT FILE OFF.

FREQUENCIES VARIABLES=Sexe

```

/NTILES=4
/STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM MEAN MODE SUM
/BARCHART PERCENT
/FORMAT=DFREQ
/ORDER=ANALYSIS.

```

## Effectifs

### Remarques

Résultat obtenu		26-mars-2012 18:15:41
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120311-MaitreSourceUnivHarFoncHarDisHar.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1
	Filtrer	<aucune>
	Poids	<aucune>
	Scinder fichier	<aucune>
	N de lignes dans le fichier de travail	318
Gestion des valeurs manquantes	Définition des valeurs manquantes	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.
	Observations prises en compte	Les statistiques sont basées sur toutes les observations dotées de données valides
Syntaxe		FREQUENCIES VARIABLES=Sexe /NTILES=4 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM MEAN MODE SUM /BARCHART PERCENT /FORMAT=DFREQ /ORDER=ANALYSIS.
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,299
	Temps écoulé	00 00:00:01,000

[Ensemble\_de\_données1]  
 /Users/Carine/Documents/MASTER\_STIC/SPSS/20120311-  
 MaitreSourceUnivHarFoncHarDisHar.sav

### Avertissements

Un mot-clé de tri (DVALUE, AFREQ ou DFREQ) a été utilisé conjointement aux sous-commandes HISTOGRAM, NTILES ou PERCENTILES. Le mot-clé de tri sera ignoré.

### Statistiques

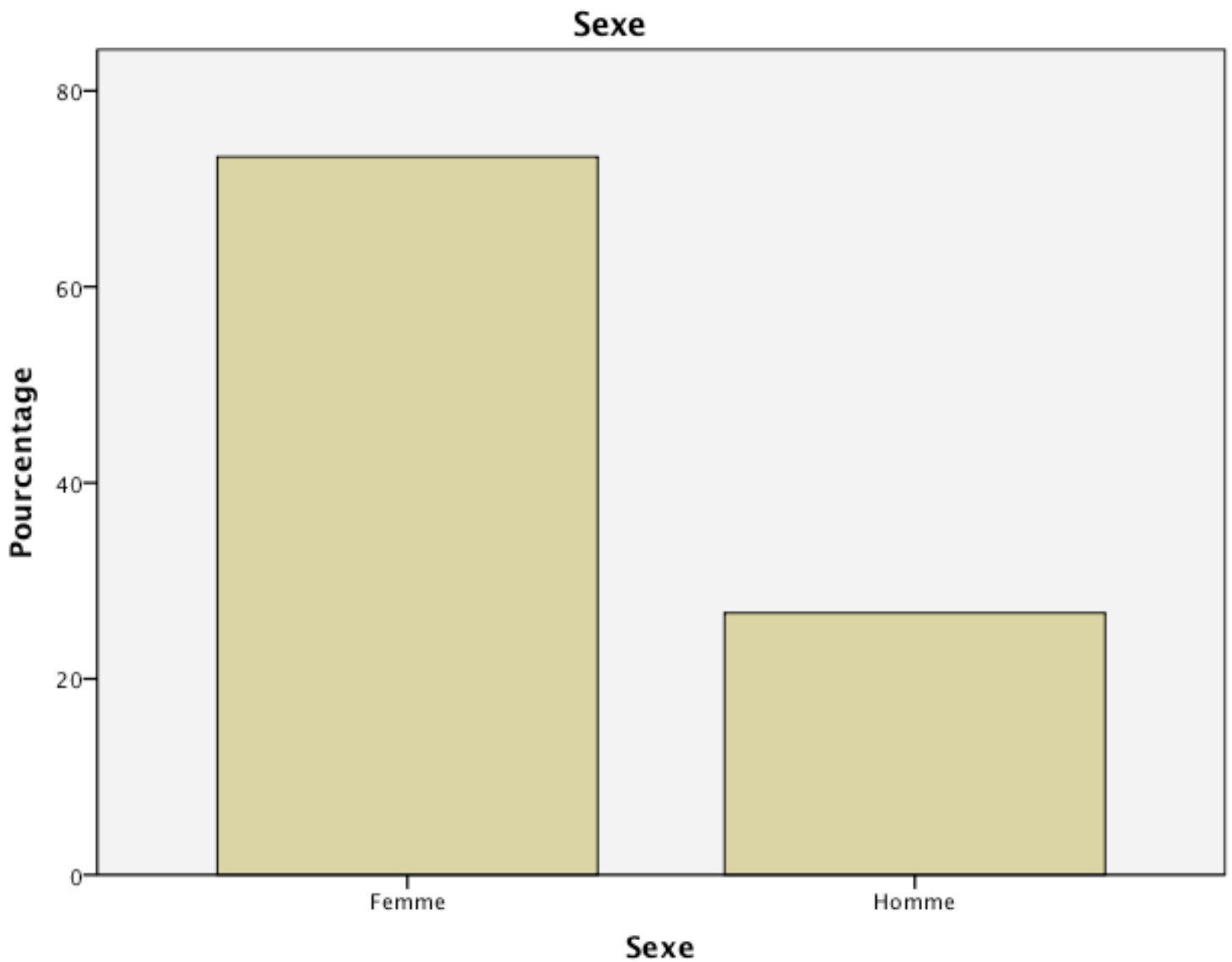
Sexe

N	Valide	318
	Manquante	0
Moyenne		1,27
Mode		1
Ecart-type		,443
Variance		,196
Intervalle		1
Minimum		1
Maximum		2
Somme		403
Centiles	25	1,00
	50	1,00
	75	2,00

### Sexe

		Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
Valide	Femme	233	73,3	73,3	73,3
	Homme	85	26,7	26,7	100,0
	Total	318	100,0	100,0	





\*Répartition graphique par âge et par sexe pour chaque pays.

```

DATASET ACTIVATE Ensemble_de_données1.
SORT CASES BY Pays.
SPLIT FILE SEPARATE BY Pays.
GGRAPH
  /GRAPHDATASET NAME="graphdataset" VARIABLES=COUNT([name="COUNT"]) Age
Sexe MISSING=LISTWISE
  REPORTMISSING=NO
  /GRAPHSPEC SOURCE=INLINE.
BEGIN GPL
  SOURCE: s=userSource(id("graphdataset"))
  DATA: COUNT=col(source(s), name("COUNT"))
  DATA: Age=col(source(s), name("Age"), unit.category())
  DATA: Sexe=col(source(s), name("Sexe"), unit.category())
  COORD: transpose(mirror(rect(dim(1,2))))
  GUIDE: axis(dim(1), label("Age"))
  GUIDE: axis(dim(1), opposite(), label("Age"))
  GUIDE: axis(dim(2), label("Effectif"))
  GUIDE: axis(dim(3), label("Sexe"), opposite(), gap(0px))

```



Syntaxe

```
GGRAPH
  /GRAPHDATASET
NAME="graphdataset"
VARIABLES=COUNT()[name="CO
UNT"] Age Sexe
MISSING=LISTWISE
  REPORTMISSING=NO
  /GRAPHSPEC SOURCE=INLINE.
BEGIN GPL
SOURCE:
s=userSource(id("graphdataset"))
DATA: COUNT=col(source(s),
name("COUNT"))
DATA: Age=col(source(s),
name("Age"), unit.category())
DATA: Sexe=col(source(s),
name("Sexe"), unit.category())
COORD:
transpose(mirror(rect(dim(1,2))))
GUIDE: axis(dim(1), label("Age"))
GUIDE: axis(dim(1), opposite(),
label("Age"))
GUIDE: axis(dim(2),
label("Effectif"))
GUIDE: axis(dim(3), label("Sexe"),
opposite(), gap(0px))
GUIDE:
legend(aesthetic(aesthetic.color),
null())
ELEMENT:
interval(position(Age*COUNT*Sexe)
, color.interior(Sexe))
END GPL.
```

Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,486
	Temps écoulé	00 00:00:00,000

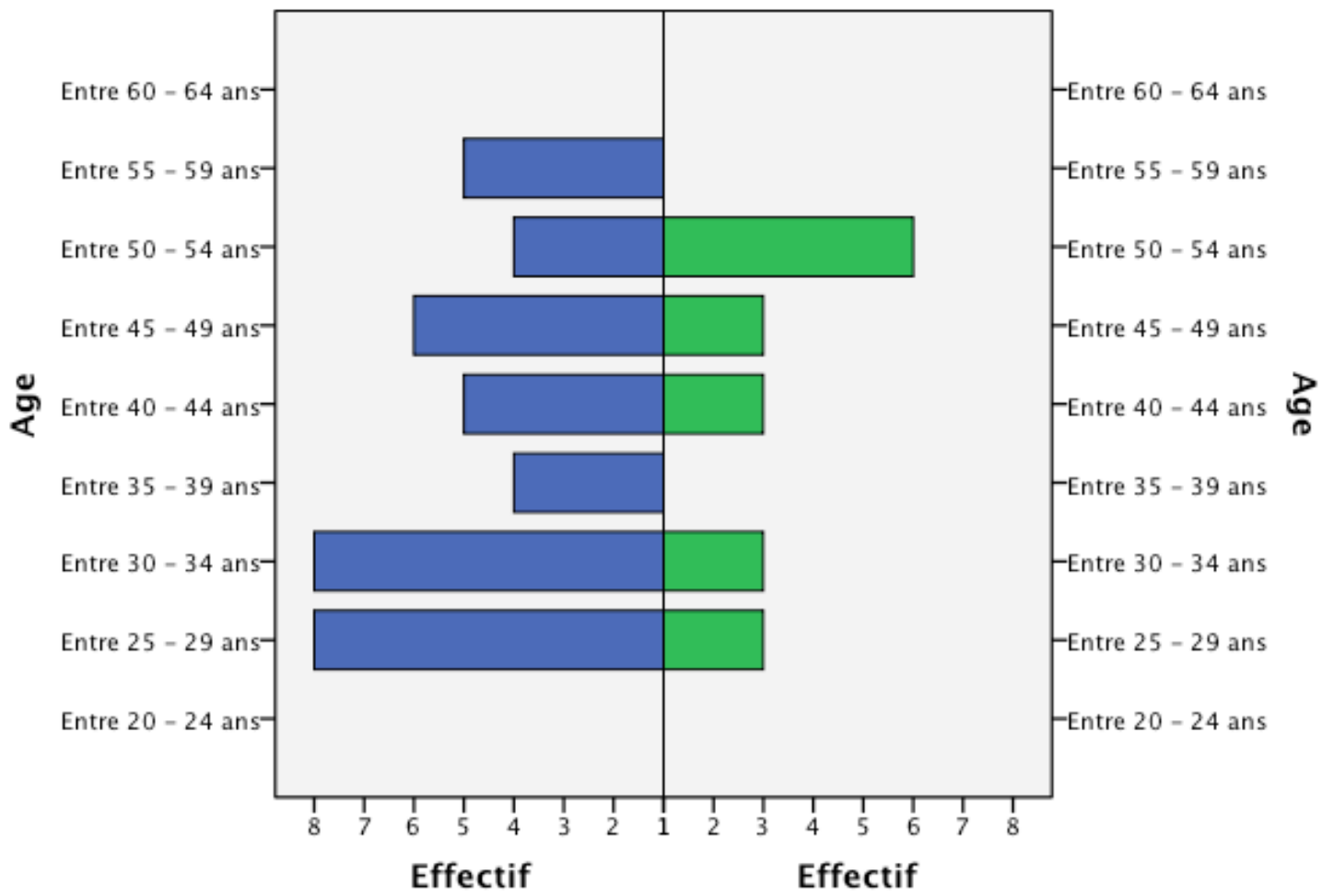
[Ensemble\_de\_données1]  
/Users/Carine/Documents/MASTER\_STIC/SPSS/20120311-  
MaitreSourceUnivHarFoncHarDisHar.sav

Pays: Belgique

Sexe

Femme

Homme

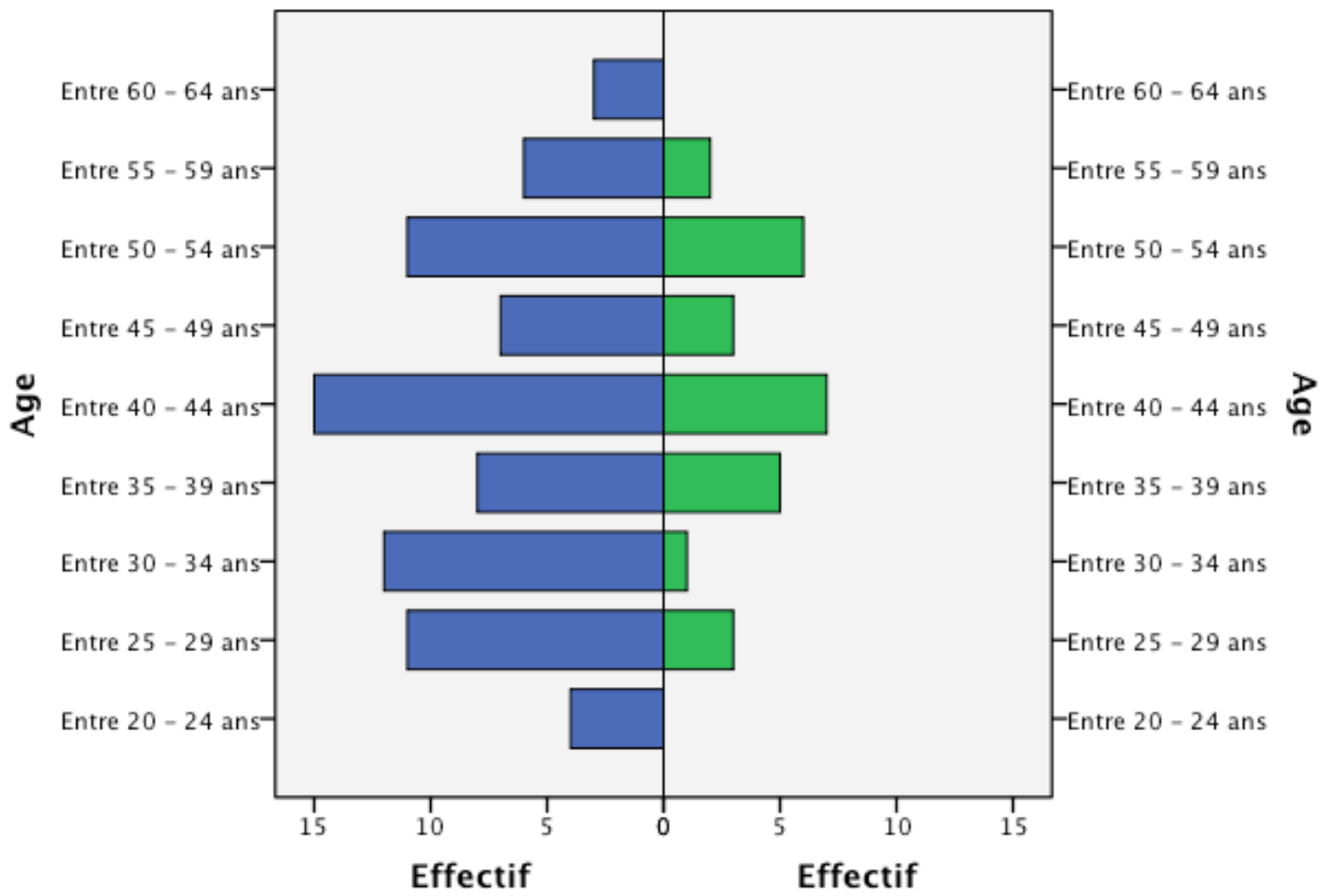


Pays: France

Sexe

Femme

Homme

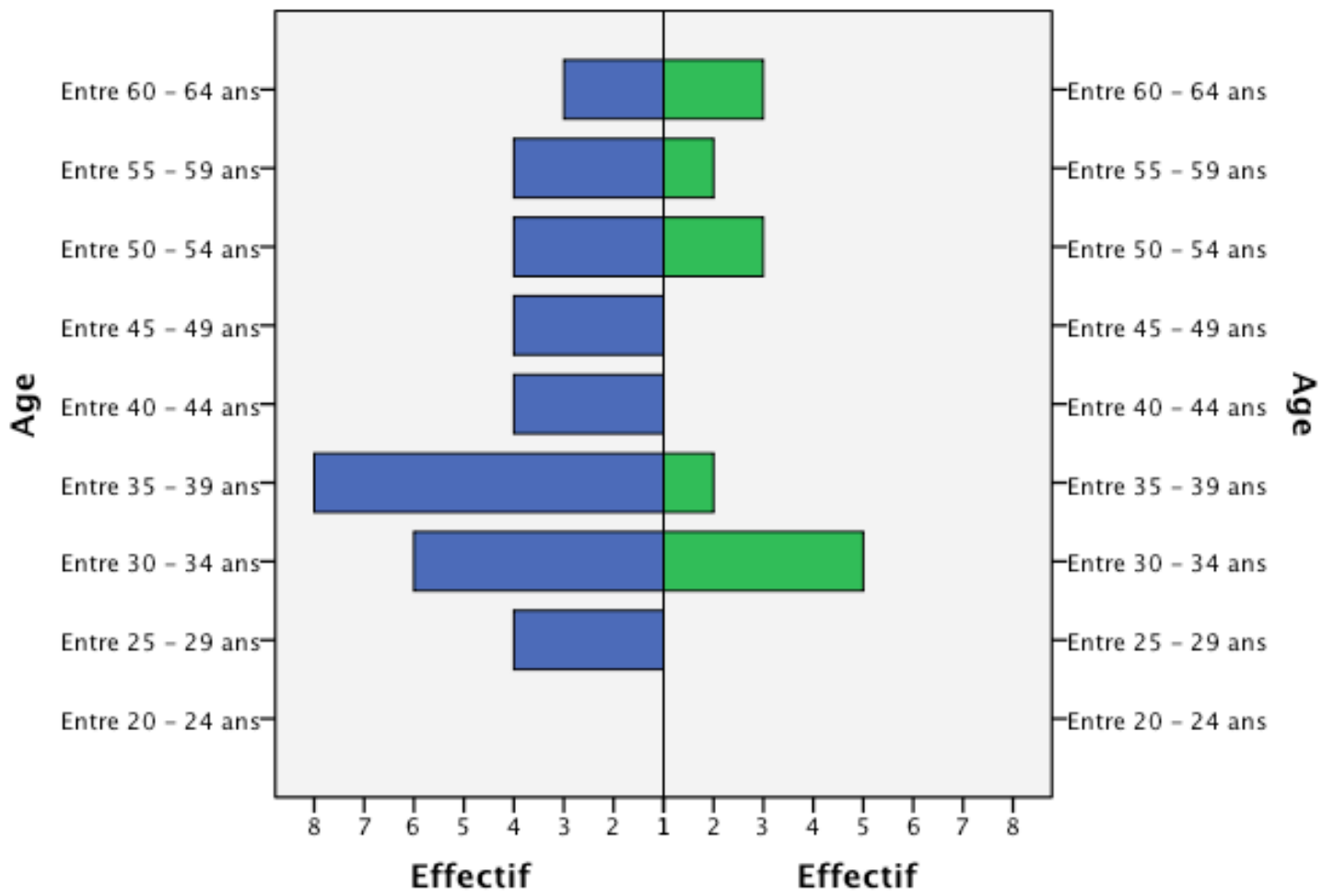


Pays: Suisse

Sexe

Femme

Homme

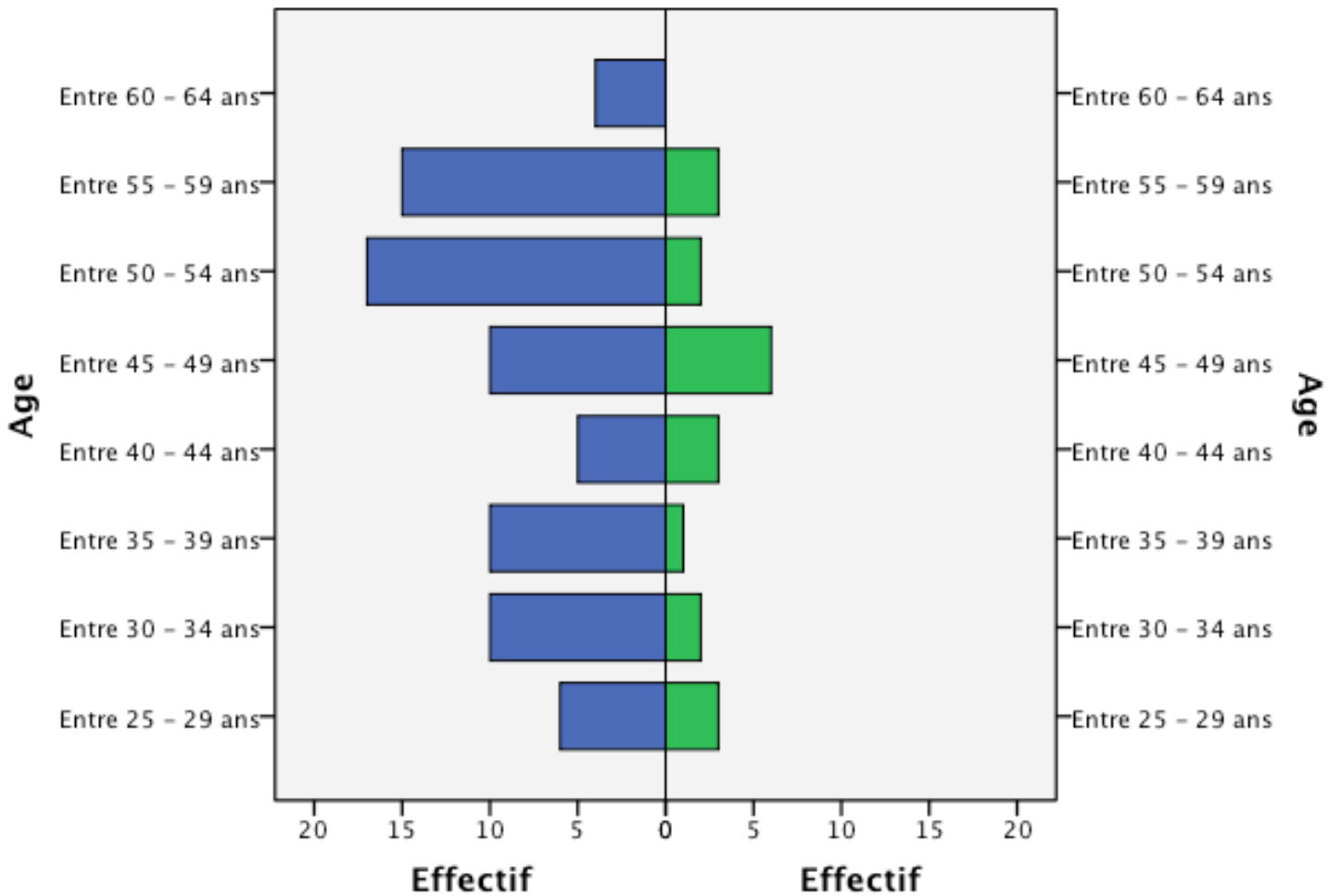


Pays: Canada

Sexe

Femme

Homme



\*Répartition graphique globale par âge et par sexe.

```
DATASET ACTIVATE Ensemble_de_données1.
```

```
SPLIT FILE OFF.
```

```
GGRAPH
```

```
  /GRAPHDATASET NAME="graphdataset" VARIABLES=COUNT()[name="COUNT"] Age  
Sexe MISSING=LISTWISE  
  REPORTMISSING=NO  
  /GRAPHSPEC SOURCE=INLINE.
```

```
BEGIN GPL
```

```
SOURCE: s=userSource(id("graphdataset"))  
DATA: COUNT=col(source(s), name("COUNT"))  
DATA: Age=col(source(s), name("Age"), unit.category())  
DATA: Sexe=col(source(s), name("Sexe"), unit.category())  
COORD: transpose(mirror(rect(dim(1,2))))  
GUIDE: axis(dim(1), label("Age"))  
GUIDE: axis(dim(1), opposite(), label("Age"))  
GUIDE: axis(dim(2), label("Effectif"))  
GUIDE: axis(dim(3), label("Sexe"), opposite(), gap(0px))  
GUIDE: legend(aesthetic(aesthetic.color), null())
```

```
ELEMENT: interval(position(Age*COUNT*Sexe), color.interior(Sexe))
END GPL.
```

## GGraph

### Remarques

Résultat obtenu	26-mars-2012 18:17:16
Commentaires	
Entrée	Données
	/Users/Carine/Documents/MASTER _STIC/SPSS/20120311- MaitreSourceUnivHarFoncHarDisHa r.sav
	Ensemble de données actif
	Filtrer
	<aucune>
	Poids
	<aucune>
	Scinder fichier
	<aucune>
	N de lignes dans le fichier de travail
	318



Syntaxe

```
GGRAPH
  /GRAPHDATASET
NAME="graphdataset"
VARIABLES=COUNT()[name="CO
UNT"] Age Sexe
MISSING=LISTWISE
  REPORTMISSING=NO
  /GRAPHSPEC SOURCE=INLINE.
BEGIN GPL
SOURCE:
s=userSource(id("graphdataset"))
DATA: COUNT=col(source(s),
name("COUNT"))
DATA: Age=col(source(s),
name("Age"), unit.category())
DATA: Sexe=col(source(s),
name("Sexe"), unit.category())
COORD:
transpose(mirror(rect(dim(1,2))))
GUIDE: axis(dim(1), label("Age"))
GUIDE: axis(dim(1), opposite(),
label("Age"))
GUIDE: axis(dim(2),
label("Effectif"))
GUIDE: axis(dim(3), label("Sexe"),
opposite(), gap(0px))
GUIDE:
legend(aesthetic(aesthetic.color),
null())
ELEMENT:
interval(position(Age*COUNT*Sexe)
, color.interior(Sexe))
END GPL.
```

Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,320
	Temps écoulé	00 00:00:00,000

[Ensemble\_de\_données1]  
/Users/Carine/Documents/MASTER\_STIC/SPSS/20120311-  
MaitreSourceUnivHarFoncHarDisHar.sav

# Sexe

Femme

Homme

