# Questionnaire étudiant

Sebri, JcB 19/02/2015

### Contents

L	Que	stionnaire étudiant	1
	1.1	Etablissements participant:	2
	1.2	Age	2
	1.3	Sexe	ę
	1.4	Age et sexe	Ę
	1.5	Q1- Pour ce cours, vous avez pris des notes	7
	1.6	Q2- Pendant ce cours, vous avez complété la prise de notes par (plusieurs réponses possibles)	7
	1.7	Q3- Quels sont les outils numériques que vous aviez avec vous pendant ce cours? (plusieurs réponses possibles)	7
	1.8	Q4- Pendant ce cours (en dehors des temps de pause éventuels), vous avez utilisé votre téléphone pour (plusieurs réponses possibles):	14
	1.9	Q5- A quelle fréquence, avez-vous utilisé votre téléphone PENDANT ce cours (en dehors des temps de pause éventuels) pour prendre des notes ou chercher sur internet des informations au sujet du cours ?	16
	1.10	Q6- A quelle fréquence, avez-vous utilisé votre téléphone PENDANT ce cours (en dehors des temps de pause éventuels) pour faire autre chose que prendre des notes ou chercher sur internet des informations au sujet du cours?	16
	1.11	Q7- Pendant ce cours (en dehors des temps de pause éventuels), vous avez utilisé votre tablette et/ ou votre ordinateur pour (plusieurs réponses possibles): $\dots \dots \dots \dots$ .	17
	1.12	Q8- A quelle fréquence, avez-vous utilisé votre tablette, et/ ou votre ordinateur PENDANT ce cours (en dehors des temps de pause éventuels) pour prendre des notes ou chercher sur internet des informations au sujet du cours ?	19
	1.13	Q9- A quelle fréquence, avez-vous utilisé votre tablette, et/ ou votre ordinateur PENDANT ce cours (en dehors des temps de pause éventuels) pour faire autre chose que prendre des notes ou chercher sur internet des informations au sujet du cours ?	19
2	Info	rmation de session	20

## 1 Questionnaire étudiant

Version du Sat May 9 18:31:01 2015

[1]	"Etab"	"Etud"	"Q1"	"Q2.1"	"Q2.2"	"Q2.3"	"Q2.4"
[8]	"Q2.5"	"Q2.6"	"Q2.7"	"Q3.1tpc"	"Q3.2sp"	"Q3.3tab"	"Q3.4ord"
[15]	"Q4.1"	"Q4.2"	"Q4.3"	"Q4.4"	"Q4.5"	"Q4.6"	"Q4.7"
[22]	"04.8"	"04.9"	"Q4.10"	"04.11"	"04.12"	"04.13"	"04.14"

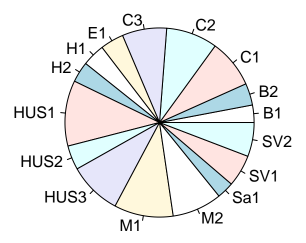
[29]	"Q4.15"	"Q4.16"	"Q5"	"Q6"	"Q7.1"	"Q7.2"	"Q7.3"
[36]	"Q7.4"	"Q7.5"	"Q7.6"	"Q7.7"	"Q7.8"	"Q7.9"	"Q7.10"
[43]	"Q7.11"	"Q7.12"	"Q7.13"	"Q7.14"	"Q7.15"	"Q7.16"	"Q8"
[50]	"Q9"	"Q10"	"Q11"				

### Le fichier comporte:

- 1446 lignes
- 52 variables

### 1.1 Etablissements participant:

```
В1
      B2
           C1
                C2
                     СЗ
                          E1
                                H1
                                     H2 HUS1 HUS2 HUS3
                                                                        SV1
                                                         M1
                                                               M2
                                                                   Sa1
 43
          120
                          58
                                56
      54
              127
                    110
                                     51 162
                                               60 131
                                                       146
                                                             123
                                                                    42
                                                                         79
SV2
 84
```



### 1.2 Age

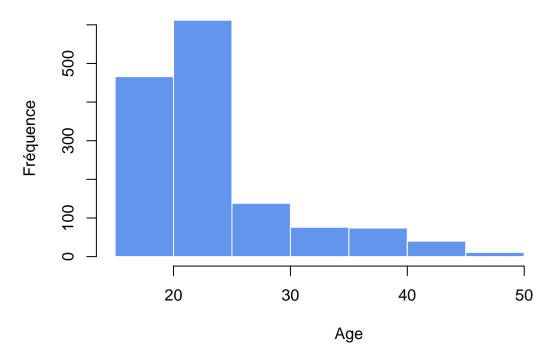
```
Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. NA's 17.0 20.0 22.0 24.1 25.0 53.0 27
```

### 1.2.1 Générations

```
# génération
# Z = 15 à 20 ans
# Y = 20 à 35 ans
# X > 35 ans

age <- c(15, 20, 35, 60)
g <- cut(d1$Q11, age)
summary(g)</pre>
```

### Histogramme de l'age



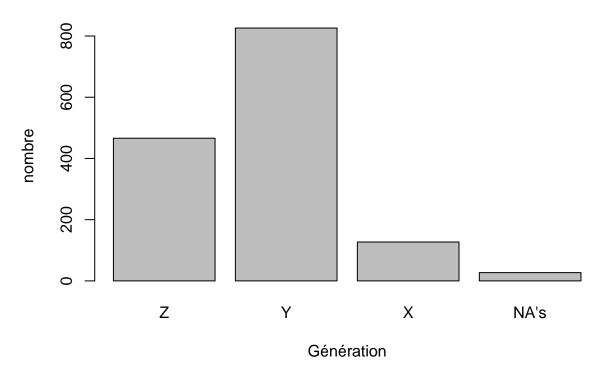
```
## (15,20] (20,35] (35,60]
                              NA's
       466
               826
                       127
                                27
g2 <- cut(d1$Q11, age, labels = c("Z", "Y", "X"))</pre>
summary(g2)
      Z
##
           Y
                X NA's
   466 826 127
# ajout d'une colonne GENERATION
d1$GENERATION <- g2
factor2table(d1$GENERATION)
##
                   Z
                          Y
                                 X NA's
              466.00 826.00 127.00 27.00
## nombre
## proportion 32.23 57.12
                             8.78 1.87
```

barplot(summary(d1\$GENERATION), xlab = "Génération", ylab = "nombre", main = "Répartition des génération"

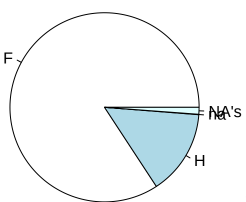
#### 1.3 Sexe

F H na NA's 1218 210 1 17

## Répartition des générations au sein des étudiants



### **Sexe**



Test de la routine factor2table

```
f <- factor2table(d1$Q10, digit=2, col=c("femmes","hommes","inconnu"))
f</pre>
```

```
## femmes hommes inconnu
## nombre 1218.00 210.00 18.00
## proportion 84.23 14.52 1.24
```

Sous forme de tableau avec kable:

Sous forme de tableau avec **xtable**:

Table 1: Sexe des participants

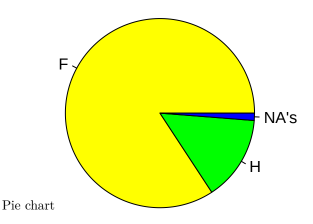
	femmes	hommes	inconnu
nombre	1218.00	210.00	18.00
proportion	84.23	14.52	1.24

	femmes	hommes	inconnu
nombre	1218.00	210.00	18.00
proportion	84.23	14.52	1.24

Table 2: Sexe des participants

% latex table generated in R 3.1.3 by x table 1.7-4 package % Sat May 9 18:31:06 2015

### Sexe



### 1.4 Age et sexe

L'age des hommes et des femmes sont-ils identiques ? On part de l'hypothèse qu'il n'y a à priori de différence d'age entre les hommes et les femmes (on appelle cela l'hypothèse nulle ou H0). Si cette hypothèse est vraie, la différence des moyennes des ages entre les hommes et les femmes devrait être nulle. En pratique cette différence est rarement exactement égale à 0 et le problème est de savoir si le chiffre obtenu est assimilable à 0 ou si on contraire il est trop important pourqu'on puisse se livrer à cette assimilation, auquel cas on est obligé de renoncer à l'hypothèse nulle et accepter l'hypothèse alternative: l'age des hommes est en moyenne différent de celui des femmes. Pour répondre à la question, on pratique un test statistique pour lequel on défini un écart par rappport à 0. Si le résultat du test tombe dans l'intervalle on admet que la différence de moyenne est assimilable à 0 et on accepte l'hypothèse nulle: pas de différence entre les groupes. Sinon on la recherche. Bien sûr, plus on défini un intervalle important, plus on augmente le risque de se tromper en affirmant qu'il n'y a pas de différence entre les moyennes. C'est ce qu'on appelle le risque de première espèce ou alpha. Dans les science de la santé, ce risque est fixé conssenssuellement (et arbitrairement) à 5% = 5/100= 0.05 et généralement rapporté sous la forme p = 0.05 C'est à dire que j'admet H0 (pas de différence) en prenant le risque conssenti de me tromper dans 5% des cas. En pratique les logiciels calculent la probabilité exacte d'observer par hasard une telle différence entre les deux groupes. Si cette probabilité est supérieure à 0.05 (cad comprise entre 0.05 et 1) on considère que la différence entre les moyennes est un artefact lié au fluctuation d'échantillonnage et qu'en réalité il n'y a pas de différence entre les groupes. Si au contraire, la probabilité exacte est inférieure à 0.05, on admet qu'elle n'est pas due au hasard et on est obligé d'admettre qu'il y a bien une différence entre les deux groupes. On voit par là le côté arbitraire du petit p, mais il est considéré dans toutes les publications comme un chiffre magique...

Il existe de nombreux tests statistiques. Pour répondre à la question posée, on utilise le test t de Student qui s'applique si:

- on ne compare que 2 groupes (c'est le cas)
- la variable d'intérêt (ici l'age) suit une loi normale (on va admettre que oui) dans les 2 groupes
- la variance (moyenne des écarts à la moyenne) des 2 groupes est égale (si ce n'est pas le cas, on peut utiliser une variante de test de Student appelée test de Welch).

La colonne sexe (Q10) comporte 3 valeurs: H, F et NR. Il faut éliminer les NR en les transformant en NA pour rendre le test possible

```
d1$Q10 <- toupper(d1$Q10)
d1$Q10[d1$Q10 == "NR"] <- NA
```

Puis faire le test:

```
t <- t.test(d1$Q11 ~ d1$Q10, var.equal = TRUE)
t
```

```
##
## Two Sample t-test
##
## data: d1$Q11 by d1$Q10
## t = -3.7563, df = 1415, p-value = 0.0001795
## alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## -2.7497617 -0.8630462
## sample estimates:
## mean in group F mean in group H
## 23.82645 25.63285
```

```
p.t <- t$p.value</pre>
```

On voit que la probabilité exacte d'observer par hasard une telle différence entre les moyennes est égale à 0.0001795. Cette probabilité est très inférieure à 0.05 et donc on rejette l'hypothèse d'égalité des ages. En moyenne, pour cet échantillon, les étudiants hommes sont plus agés que les étudiantes et cette différence est statistiquement significative.

Comme on peut avoir un doute sérieux sur la normalité de l'age (voir le graphique des ages ci-dessus), on réalise un test non paramétrique, c'est à dire qui ne fait pas d'hypothèse sur la façon dont la variable est distribuée. Dans le cas particulier on utilise le test de Wilcoxon qui est l'équivalent non paramétrique du test de Student:

```
wilcox.test(d1$Q11 ~ d1$Q10)
```

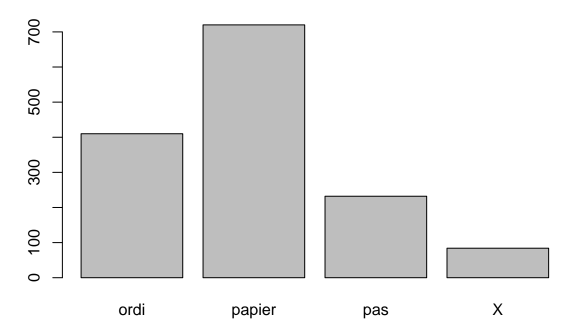
```
##
## Wilcoxon rank sum test with continuity correction
##
## data: d1$Q11 by d1$Q10
## W = 97211, p-value = 0.0000002159
## alternative hypothesis: true location shift is not equal to 0
```

On arrive à la même conclusion.

### 1.5 Q1- Pour ce cours, vous avez pris des notes

ordi papier pas X nombre 410.00 720.00 232.00 84.00 proportion 28.35 49.79 16.04 5.81

### Support de notes utilisé par l'étudiant



# 1.6 Q2- Pendant ce cours, vous avez complété la prise de notes par (plusieurs réponses possibles)

La variable Q2.5 est anormale. Il ne peut y avoir dans la même colonne du texte et des nombres. La colonne ne peut contenir que 1 ou NA. Créer une colnne supplémentaire pour le texte. Par ex. Q2-7.

0 1 2 3 4 nombre 8.00 1201.00 218.00 17.00 2.00 proportion 0.55 83.06 15.08 1.18 0.14

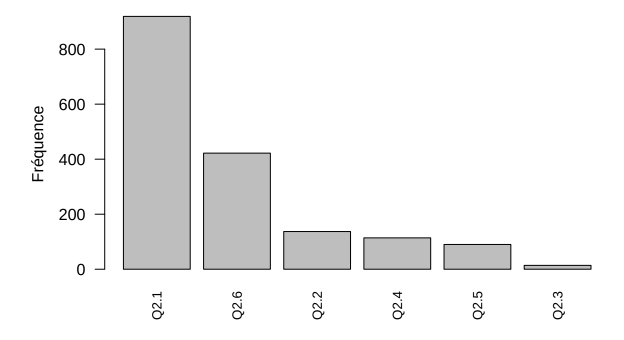
# 1.7 Q3- Quels sont les outils numériques que vous aviez avec vous pendant ce cours? (plusieurs réponses possibles)

Colonnes 11 à 14

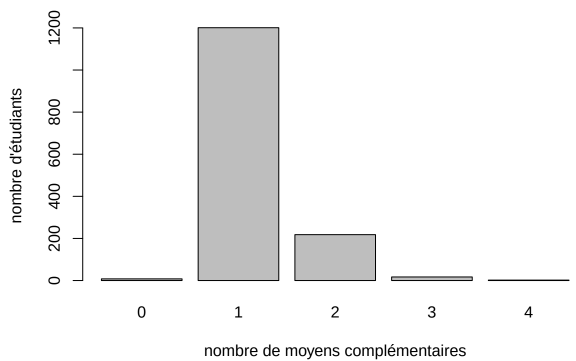
4 types d'outils:

- téléphone portable classique (tpc)
- smartphone (sp)
- tablette (tab)
- ordinateur portable (ord)

## Compléments de la prise de notes



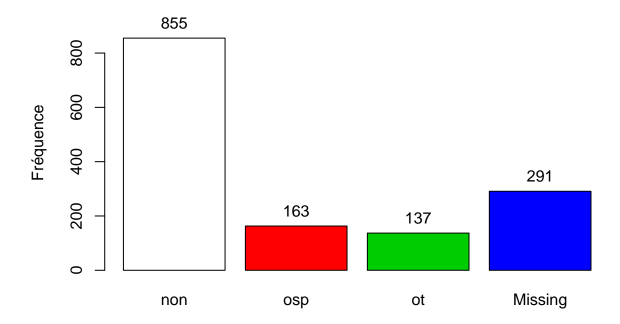
# Nombre de compléments aux prises de notes



ces outils sont-ils disponibles: non, oui, et si oui où:

- sur la table= ot
- dans mon sac ou ma poche= osp

## Téléphone portable classique



	Frequency	%(NA+)	%(NA-)
non	855	59.1	74.0
osp	163	11.3	14.1
ot	137	9.5	11.9
<na></na>	291	20.1	0.0
Total	1446	100.0	100.0

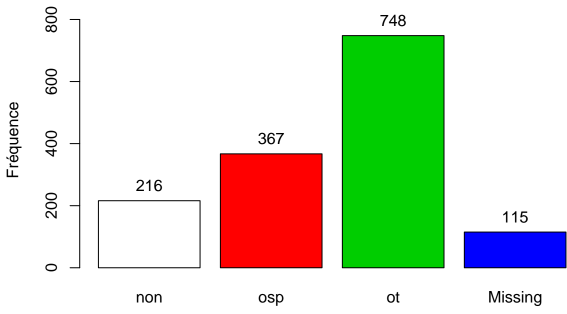
### d1\$Q3.2sp:

	Frequency	%(NA+)	%(NA-)
non	216	14.9	16.2
osp	367	25.4	27.6
ot	748	51.7	56.2
<na></na>	115	8.0	0.0
Total	1446	100.0	100.0

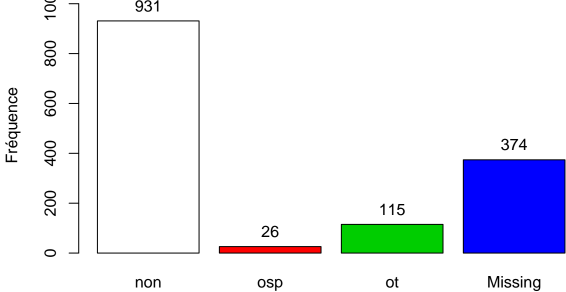
### d1\$Q3.3tab :

	Frequency	%(NA+)	%(NA-)
non	931	64.4	86.8
osp	26	1.8	2.4
ot	115	8.0	10.7
<na></na>	374	25.9	0.0
Total	1446	100.0	100.0

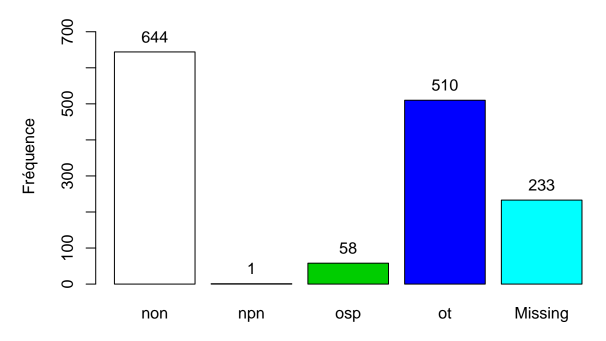




# **Tablette**



### **Ordinateur**



#### d1\$Q3.4ord :

	Frequency	%(NA+)	%(NA-)
non	644	44.5	53.1
npn	1	0.1	0.1
osp	58	4.0	4.8
ot	510	35.3	42.0
<na></na>	233	16.1	0.0
Tota	1446	100.0	100.0

#### Résultats:

• ont un tpc: 300 (20.75 %)

• ont un smartphone: 1115 (77.11 %)

• ont un tpc ET un smartphone: 106 (7.33 %)

• ont un tpc OU un smartphone: 1309 (90.53 %)

• ont une tablette: 141 (9.75 %)

• ont un ordinateur portable: 568 (39.28 %)

• ont une tablette ET un ordinateur: 21 (1.45 %)

• ont une tablette OU un ordinateur: 688 (47.58 %)

• ont un ordinateur ET un smartphone: 475~(32.85~%)

#### 1.7.1 selon la généation

#### 1.7.1.1 portable classique

```
##
##
          Z Y X
    non 299 495 46
##
##
    osp 36 77 47
    ot
        34 90 11
## non oui NA's
## 855 300 291
               génération
## possède un tpc Z Y
            non 299 495 46
##
            oui 70 167 58
##
## Pearson's Chi-squared test
##
## data: table(tpc, d1$GENERATION)
## X-squared = 57.5993, df = 2, p-value = 3.108e-13
1.7.1.2 smartphone
##
##
          Z Y X
##
    non 44 108 57
    osp 153 186 25
##
    ot 254 466 15
## non oui NA's
## 216 1115 115
##
              génération
## possède un sp Z Y X
           non 44 108 57
##
##
           oui 407 652 40
## Pearson's Chi-squared test
## data: table(sp, d1$GENERATION)
## X-squared = 147.0316, df = 2, p-value < 2.2e-16
1.7.1.3 tablette
##
##
          Z Y X
##
    non 315 518 81
##
    osp 8 13
##
         37 76
    ot
## non oui NA's
## 931 141 374
```

```
génération
## possède un tab
                  Z Y
             non 315 518 81
##
##
             oui 45 89
##
## Pearson's Chi-squared test
## data: table(tab, d1$GENERATION)
## X-squared = 4.2748, df = 2, p-value = 0.118
Pas de différence entre les génération
1.7.1.4 ordinateur
##
##
          Z
##
    non 189 374
                 68
##
    npn
          0
            0
##
     osp 15 38
     ot 202 278 21
##
## non oui NA's
## 645 568 233
                génération
##
## possède un ord Z Y
##
             non 189 374 69
##
             oui 217 316 24
## Pearson's Chi-squared test
## data: table(ord, d1$GENERATION)
## X-squared = 23.945, df = 2, p-value = 0.000006316
## [1] "tableau attendu si HO vraie"
##
## ord
    non 215.8049 366.762 49.43314
##
    oui 190.1951 323.238 43.56686
## [1] "différence observé - attendu"
##
## ord
                 Z
                            Y
    non -26.804878
                    7.238015 19.566863
##
    oui 26.804878 -7.238015 -19.566863
```

#### 1.7.2 création d'une colonne moyens de COMmunication:

Possédez-vous un tpc ou un smartphone:

```
## non oui NA's
    91 1312
Selon la génération:
##
##
       non oui
    Z 14 445
##
##
    Y 45 756
    X 27 91
##
##
##
               oui
        non
##
    Z 3.05 96.95
    Y 5.62 94.38
##
    X 22.88 77.12
##
## Pearson's Chi-squared test
##
## data: table(d1$GENERATION, d1$COM)
## X-squared = 64.3581, df = 2, p-value = 1.059e-14
```

# 1.8 Q4- Pendant ce cours (en dehors des temps de pause éventuels), vous avez utilisé votre téléphone pour (plusieurs réponses possibles):

question 15 à 30

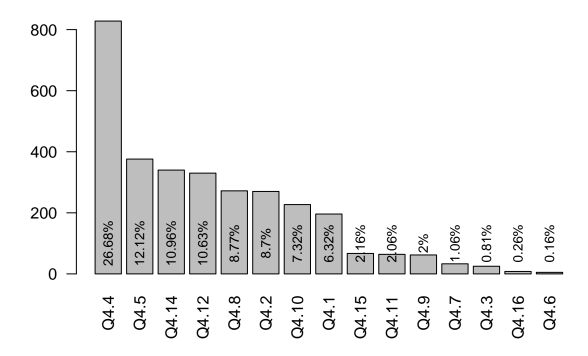
```
d1 <- read.csv(paste0(path, file1), skip = 1, stringsAsFactors = FALSE)

q4 <- d1[, c(15:26, 28:30)]
q4 <- as.data.frame(sapply(q4,gsub,pattern="NR",replacement="NA"), , stringsAsFactors = FALSE)
q4 <- as.data.frame(sapply(q4, as.integer))
a <- apply(q4,2,sum, na.rm = TRUE)
x <- barplot(sort(a, decreasing = TRUE), las = 2, main = "Utilisation du téléphone pendant le cours")
v <- paste0(sort(round(a*100/sum(a), 2), decreasing = TRUE), "%")
text(x, 100, v, srt=90, cex = 0.8)</pre>
```

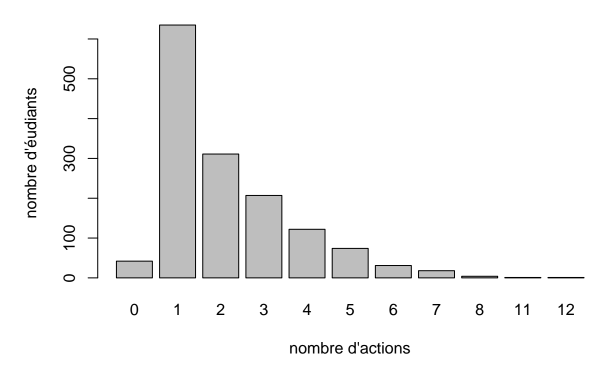
Combien d'actions simultannément:

```
Min. 1st Qu. Median
                        Mean 3rd Qu.
                                        Max.
0.000
       1.000
                2.000
                       2.146
                               3.000 12.000
    1
        2
           3
                4
                   5
                       6
                          7
                               8 11
                                     12
42 635 311 207 122 74 31
                          18
```

## Utilisation du téléphone pendant le cours



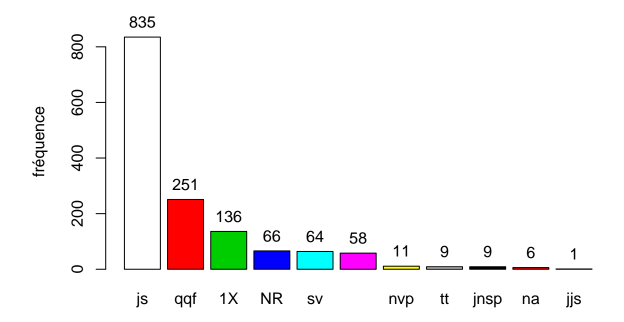
## nombre d'action pendant le cours



1.9 Q5- A quelle fréquence, avez-vous utilisé votre téléphone PENDANT ce cours (en dehors des temps de pause éventuels) pour prendre des notes ou chercher sur internet des informations au sujet du cours ?

question 31 jjs jnsp js na NRnvp qqf sv tt NA's 835 251 1 6 66 11 64 9 58

### Fréquence d'utilisation du téléphone pendant le cours

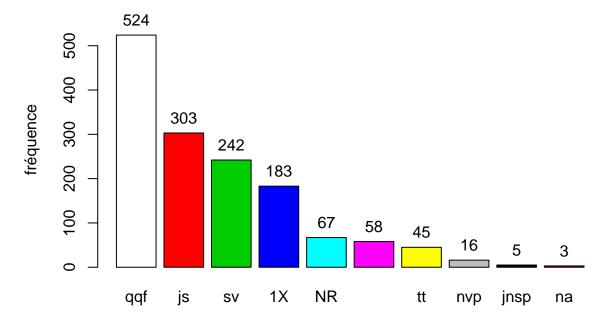


as.factor(d1\$Q5): Frequency %(NA+) %(NA-) 835 57.7 60.2 js 251 17.4 18.1 qqf 1X 136 9.4 9.8 NR66 4.6 4.8 64 4.4 4.6 sv 58 4.0 0.0 NA's 11 0.8 0.8 nvp 0.6 9 0.6 jnsp 9 0.6 tt 0.6 6 0.4 0.4 na 0.1 0.1 jjs 1 100.0 Total 1446 100.0

1.10 Q6- A quelle fréquence, avez-vous utilisé votre téléphone PENDANT ce cours (en dehors des temps de pause éventuels) pour faire autre chose que prendre des notes ou chercher sur internet des informations au sujet du cours?

```
js
                na
                     NR
                         nvp
                              qqf
                                          tt NA's
                                     sv
183
       5
          303
                 3
                     67
                           16
                                          45
                                               58
                              524
                                    242
```

# Fréquence d'utilisation du téléphone pendant le cours pour faire autre chose



as.factor(d1\$Q6) :				
	Frequency	%(NA+)	%(NA-)	
qqf	524	36.2	37.8	
js	303	21.0	21.8	
sv	242	16.7	17.4	
1X	183	12.7	13.2	
NR	67	4.6	4.8	
NA's	58	4.0	0.0	
tt	45	3.1	3.2	
nvp	16	1.1	1.2	
jnsp	5	0.3	0.4	
na	3	0.2	0.2	
Total	1446	100.0	100.0	

# 1.11 Q7- Pendant ce cours (en dehors des temps de pause éventuels), vous avez utilisé votre tablette et/ ou votre ordinateur pour (plusieurs réponses possibles):

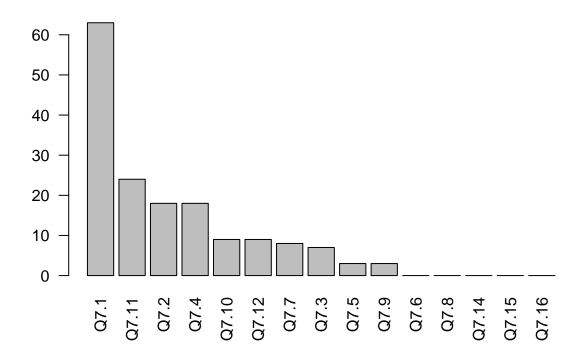
Questions 33 à 48

[1] "Analyse de la colonne Q7.13 (réponse libre)"

docmail	dessinerpaint	cours	1	
1	1	1	1	1335
notercours	lire	Lemotiv	inscrcourse	frfiches

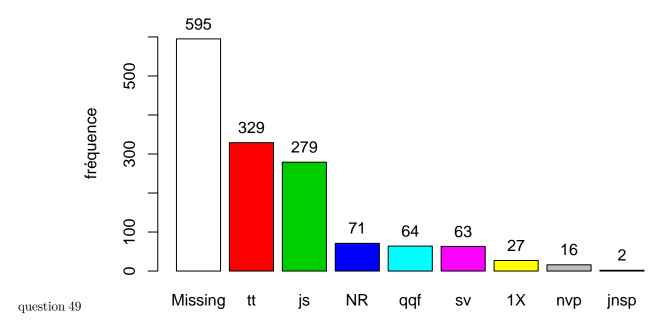
1	1	1	3	39
${\tt orgdossinfo}$	ppt	pptcours	${\tt prepCV}$	reg_autr_cour
1	1	3	2	1
reg_pptander	reg-heure	reg-photos	reg-ppt	regautre cours
1	1	1	1	1
regcours	regppt	shop	suivrecours	support
1	1	3	1	1
telecharcours	TFE	word	WTFE	NA's
1	3	1	1	36

## Utilisation de la tablette pendant le cours pour:



1.12 Q8- A quelle fréquence, avez-vous utilisé votre tablette, et/ ou votre ordinateur PENDANT ce cours (en dehors des temps de pause éventuels) pour prendre des notes ou chercher sur internet des informations au sujet du cours ?

# Fréquence d'utilisation du téléphone pendant le cours pour prendre des notes



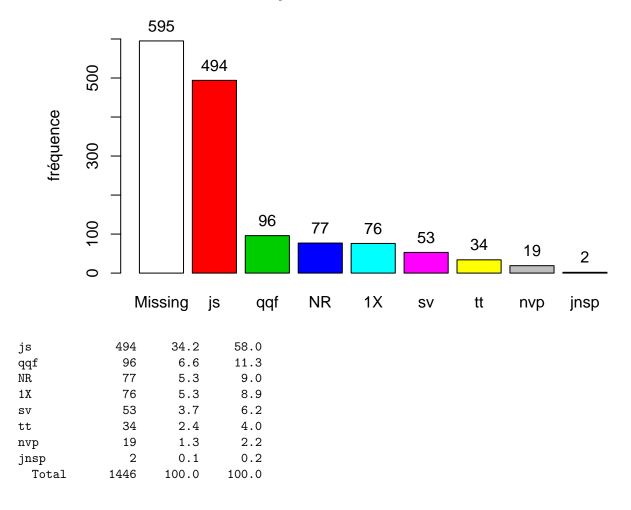
as.factor(d1\$Q8) :						
	Frequency	%(NA+)	%(NA-)			
NA's	595	41.1	0.0			
tt	329	22.8	38.7			
js	279	19.3	32.8			
NR	71	4.9	8.3			
qqf	64	4.4	7.5			
sv	63	4.4	7.4			
1X	27	1.9	3.2			
nvp	16	1.1	1.9			
jnsp	2	0.1	0.2			
Total	1446	100.0	100.0			

1.13 Q9- A quelle fréquence, avez-vous utilisé votre tablette, et/ ou votre ordinateur PENDANT ce cours (en dehors des temps de pause éventuels) pour faire autre chose que prendre des notes ou chercher sur internet des informations au sujet du cours ?

question 50

as.factor(d1\$Q9) :
 Frequency %(NA+) %(NA-)
NA's 595 41.1 0.0

# Fréquence d'utilisation du téléphone pendant le cours pour faire autre chose



### 2 Information de session

Informations pour le chapitre matériel et méthode.

R version 3.1.3 (2015-03-09)

Platform: x86\_64-apple-darwin13.4.0 (64-bit)

Running under: OS X 10.10.3 (Yosemite)

#### locale:

[1] fr\_FR.UTF-8/fr\_FR.UTF-8/fr\_FR.UTF-8/C/fr\_FR.UTF-8/fr\_FR.UTF-8

#### attached base packages:

[1] stats graphics grDevices utils datasets methods base

other attached packages:

[1] knitr\_1.10.5 xtable\_1.7-4 stringr\_1.0.0 epicalc\_2.15.1.0 [5] nnet\_7.3-9 MASS\_7.3-40 survival\_2.38-1 foreign\_0.8-63

loaded via a namespace (and not attached):

```
[1] digest_0.6.8
                     evaluate_0.7
                                        formatR_1.2
 [4] htmltools_0.2.6 magrittr_1.5
                                       rmarkdown_0.5.3.2
 [7] splines_3.1.3
                      stringi_0.4-1
                                        tools_3.1.3
[10] yaml_2.1.13
To cite R in publications use:
  R Core Team (2015). R: A language and environment for
  statistical computing. R Foundation for Statistical Computing,
  Vienna, Austria. URL http://www.R-project.org/.
A BibTeX entry for LaTeX users is
  @Manual{,
    title = {R: A Language and Environment for Statistical Computing},
    author = {{R Core Team}},
    organization = {R Foundation for Statistical Computing},
    address = {Vienna, Austria},
    year = \{2015\},\
    url = {http://www.R-project.org/},
We have invested a lot of time and effort in creating R, please
cite it when using it for data analysis. See also
'citation("pkgname")' for citing R packages.
```