

Théo3count.Rmd Question 3 Count, pas Sum

Christoph

2023-08-30..09-02

Libraries

```
library(xlsx)           # Fichiers Excel
library(jmv)            # Analyses Jamovi
library(dplyr)          # if_else etc.
```

Données

Lire

```
setwd("/Users/christophpahl/Bureau/Travail+Hobby/Statistiques/Théo")

#TOUT <- read.xlsx("QEMS_all-corr.xlsx", sheetName ="sheet1") # java.lang.OutOfMemoryError: GC overhead limit exc
load("QEMS_all.RData")
#View(dataset)

traduction <- read.xlsx("new_donnees_colnames/new_polished_itemname:lignes1,2.xlsx", sheetName ="sheet1")
#View(traduction)

#TOUT <- read.xlsx("new_polished_itemname-CHP.xlsx", sheetName ="Sheet1")[1:506] # colonnes vides à la fin

traduire noms des colonnes

TOUT <- data.frame(dataset) # deep copy

for (i in 1:length(TOUT)) {
  for (j in 1:length(traduction)) {
    name <- gsub(" ",".",colnames(TOUT)[i])
    name <- gsub(",",".",name)
    name <- gsub("-",".",name)
    if ( name == colnames(traduction)[j]) {
      # importé différemment, donc " " est devenu "." dans traduction !

      #print(paste("ancien dataset",i,"traduction",j,":",colnames(TOUT)[i],"->",traduction[1,j]))
      colnames(TOUT)[i] <- traduction[1,j]
    }
  }
}

TOUT[,i] <- as.numeric(TOUT[,i]) # convertir facteurs dans de chiffres
TOUT[,i][!(TOUT[,i] %in% c(1:5,NA))] <- NA # quelques entrées pas {1,2,3,4,5} -> NA
}
```

Warning: NAs introduced by coercion

Warning: NAs introduced by coercion

Afficher

(sur écran mais pas dans le PDF ou word)

```
#View(TOUT)
```

```
colnames(TOUT)  # Noms des Variables
```

```
## [1] "source"
## [2] "ID"
## [3] "date"
## [4] "page"
## [5] "langue"
## [6] "serie"
## [7] "Liberte_participation"
## [8] "age"
## [9] "canton"
## [10] "sexe_genre"
## [11] "niveau_de_pratique"
## [12] "sport_principal"
## [13] "arret_pratique"
## [14] "participation_plus_de_8mois"
## [15] "avant_12_ans"
## [16] "Mphysique_pairs_item1"
## [17] "Mphysique_paire_item2"
## [18] "Mphysique_paire_item3"
## [19] "Mphysique_paire_normalisation"
## [20] "Mphysique_paire_necessite_perf"
## [21] "Mphysique_paire_faire_partie"
## [22] "Mphysique_paire_demotivation"
## [23] "Mphysique_paire_moins_performé"
## [24] "Mphysique_paire_perteconfiance"
## [25] "Mphysique_paire_image_neg"
## [26] "Mphysique_paire_peur"
## [27] "Mphysique_paire_colere"
## [28] "Mphysique_paire_triste"
## [29] "Mphysique_paire_stress"
## [30] "Mphysique_paire_ta_faute"
## [31] "Mphysique_paire_humiliation"
## [32] "Mphysique_adulte_secoue_agrippe_item1"
## [33] "Mphysique_adulte_frappe_item2"
## [34] "Mphysique_adulte_etouffe_item3"
## [35] "Mphysique_adulte_auteur_entraineur"
## [36] "Mphysique_adulte_auteur_entraineurassistant"
## [37] "Mphysique_adulte_auteur_prepaphysique"
## [38] "Mphysique_adulte_auteur_medecin"
## [39] "Mphysique_adulte_auteur_psy"
## [40] "Mphysique_adulte_auteur_arbitre"
## [41] "Mphysique_adulte_auteur_autre"
## [42] "Mphysique_adulte_auteur_normlisation"
## [43] "Tu.as.consideré.ces.évènements.de.maltraitance.physique.comme...1"
## [44] "Tu.as.consideré.ces.évènements.de.maltraitance.physique.comme...2"
## [45] "Mphysique_adulte_domotivation"
## [46] "Mphysique_adulte_performance"
## [47] "Mphysique_adulte_confiance"
## [48] "Mphysique_adulte_imagecorps"
## [49] "Mphysique_adulte_peur"
## [50] "Mphysique_adulte_colere"
## [51] "Mphysique_adulte_triste"
## [52] "Mphysique_adulte_stress"
## [53] "Mphysique_adulte_responsabilite"
## [54] "Mphysique_adulte_humiliation"
## [55] "Mphysique_parent_secoue"
## [56] "Mphysique_parent_frappe"
## [57] "Mphysique_parent_ettouffe"
## [58] "Tu.as.consideré.ces.évènements.de.maltraitance.physique.comme...3"
## [59] "Tu.as.consideré.ces.évènements.de.maltraitance.physique.comme...4"
## [60] "Tu.as.consideré.ces.évènements.de.maltraitance.physique.comme...5"
```

[61] "Mphysique_parent_consideration"
[62] "Mphysique_parent_suite_a"
[63] "Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.physique..est.ce.que.tu..1"
[64] "Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.physique..est.ce.que.tu..2"
[65] "Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.physique..est.ce.que.tu..3"
[66] "Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.physique..est.ce.que.tu..4"
[67] "Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.physique..est.ce.que.tu..5"
[68] "Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.physique..est.ce.que.tu..6"
[69] "Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.physique..est.ce.que.tu..7"
[70] "Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.physique..est.ce.que.tu..8"
[71] "Mpsy_paire_ignoré_item1"
[72] "Mpsy_paire_normalisation"
[73] "Mpsy_paire_necessite"
[74] "Mpsy_paire_partie_entrainement"
[75] "Mpsy_paire_démotivation"
[76] "Mpsy_paire_moins_performe"
[77] "Mpsy_paire_perdu_confiance"
[78] "Mpsy_paire_image_corps"
[79] "Mpsy_paire_peur"
[80] "Mpsy_paire_colere"
[81] "Mpsy_paire_triste"
[82] "Mpsy_paire_stress"
[83] "Mpsy_paire_ta_faute"
[84] "Mpsy_paire_humiliation"
[85] "Mpsy_paire_investissement_item2"
[86] "Mpsy_paire_critique_perf_item3"
[87] "Mpsy_paire_apparence_item4"
[88] "Mpsy_paire_rumeur_item5"
[89] "Mpsy_paire_humiliation_item6"
[90] "Mpsy_paire_consideration"
[91] "mpsy_paire_neccesiteperf"
[92] "Mpsy_paire_partie_compet"
[93] "Mpsy_paire_demotive"
[94] "mpsy_paire_moins_perf"
[95] "Mpsy_paire_perte_confiance"
[96] "mpsy_paire_image_corps"
[97] "Mpsy_paire_peur_2"
[98] "Mpsy_paire_colere_2"
[99] "Mpsy_paire_triste_2"
[100] "Mpsy_paire_stress_2"
[101] "mpsy_paire_faute"
[102] "Mpsy_paire_humiliation_2"
[103] "Mpsy_paire_menace_exclusion_item7"
[104] "mpsy_paire_menace_physique_item8"
[105] "mpsy_paire_normlisation"
[106] "mpsy_paire_necessite_perf"
[107] "mpsy_paire_partie_entrainement"
[108] "mpsy_paire_demotive_sport"
[109] "mpsy_paire_moins_perf_2"
[110] "mpsy_paire_perdu_confiance"
[111] "Mpsy_paire_image_corps_2"
[112] "Mpsy_paire_peur_3"
[113] "Mpsy_paire_colere_3"
[114] "mpsy_paire_triste"
[115] "mpsy_paire_stress"
[116] "Mpsy_paire_ta_faute"
[117] "Mpsy_paire_humiliation_3"
[118] "Mpsy_paire_encourager_humiliation_item9"
[119] "mpsy_paire_limite_contacte_item10"
[120] "Mpsy_paire_normalisation_2"
[121] "mpsy_paire_necessaireperf"
[122] "mpsy_paire_partie_entrainement_2"
[123] "mpsy_paire_demotive"
[124] "mpsy_paire_moins_perf_3"

[125] "mpsy_paire_perte_confiance"
[126] "mpsy_paire_image_neg"
[127] "mpsy_paire_peur"
[128] "mpsy_paire_colere"
[129] "mpsy_paire_triste_2"
[130] "Mpsy_paire_stress_3"
[131] "Mpsy_paire_faute"
[132] "mpsy_paire_humiliation"
[133] "Mpsy_adulte_ignoer_item1"
[134] "mpsy_adulte_auteur"
[135] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.1"
[136] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.2"
[137] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.3"
[138] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.4"
[139] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.5"
[140] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.6"
[141] "mpsy_adulte_considerer"
[142] "mpsy_adulte_necessaire"
[143] "Mpsy_adulte_faisant_partie"
[144] "Mpsy_adulte_demotive"
[145] "mpsy_adulte_moins_perf"
[146] "Mpsy_adulte_perdu_confiance"
[147] "mpsy_adulte_image_corps"
[148] "mpsy_adulte_peur"
[149] "mpsy_adulte_colere"
[150] "mpsy_adulte_triste"
[151] "mpsy_adulte_stress"
[152] "mpsy_adulte_ta_faute"
[153] "mpsy_adulte_humiliation"
[154] "mpsy_adulte_critique_investissement_item2"
[155] "mpsy_adulte_critique_perf_item2"
[156] "mpsy_adulte_critiquer_apparence_item3"
[157] "mpsy_adulte_rumeur_item4"
[158] "mpsy_adulte_ridiculiser_item5"
[159] "Mpsy_adulte_crier_dessus_item6"
[160] "mpsy_adulte_auteur_2"
[161] "mpsy_adulte_entraineurassistant"
[162] "mpsy_adulte_prepaphy"
[163] "mpsy_adulte_medecin"
[164] "mpsy_adulte_auteur_psychologue"
[165] "mpsy_adulte_auteur_arbitre"
[166] "mpsy_adulte_auteur_autre"
[167] "Mpsy_adulte_consideration"
[168] "mpsy_adulte_necessaire_2"
[169] "Mpsy_adulte_partie_compet"
[170] "Mpsy_adulte_demotive_2"
[171] "mpsy_adulte_moins_perf_2"
[172] "Mpsy_adulte_perduconfiance"
[173] "Mpsy_adulte_image_corps"
[174] "mpsy_adulte_peur_2"
[175] "mpsy_adulte_colere_2"
[176] "mpsy_adulte_triste_2"
[177] "mpsy_adulte_stress_2"
[178] "mpsy_adulte_ta_faute_2"
[179] "mpsy_adulte_humiliation_2"
[180] "mpsy_adulte_menace_expulsion_item7"
[181] "mpsy_adulte_menacephysi_item8"
[182] "mpsy_adulte_auteur_entraineur"
[183] "mpsy_adulte_auteur_entraineur_assistant"
[184] "mpsy_adulte_auteur_prepaphy"
[185] "mpsy_adulte_auteur_medecin"
[186] "mpsy_adulte_auteur_psy"
[187] "mpsy_adulte_auteur_arbitre_2"
[188] "mpsy_adulte_auteur_autre_2"

[189] "Mpsy_adulte_auteur_considerer_normal"
[190] "mpsy_adulte_necessaireperf"
[191] "mpsy_adulte_partie_entrainement"
[192] "mpsy_adulte_demotive"
[193] "mpsy_adulte_moins_perf_3"
[194] "mpsy_adulte_perdu_confiance"
[195] "mpsy_adulte_image_neg"
[196] "mpsy_adulte_peur_3"
[197] "mpsy_adulte_colere_3"
[198] "mpsy_adulte_triste_3"
[199] "Mpsy_Adulte_stress"
[200] "mpsy_adulte_ta_faute_3"
[201] "mpsy_adulte_ressenti_humiliation"
[202] "mpsy_adulte_humiliation_autrui_item9"
[203] "mpsy_adulte_limitation_contact_item10"
[204] "mpsy_adulte_jouer_blessier_item11"
[205] "mpsy_adulte_entrainer_a_vomir_item12"
[206] "mpsy_adulte_dopage_item13"
[207] "mpsy_adulte_poids_ideal_item13"
[208] "mpsy_adulte_auteur_entraineur_2"
[209] "mpsy_adulte_auteur_assist_coach"
[210] "mpsy_adulte_auteur_prepaphe_2"
[211] "mpsy_adulte_equipe_medical"
[212] "Mpsy_adulte_auteur_psychologue"
[213] "mpsy_adulte_auteur_arbitre_3"
[214] "mpsy_adulte_auteur_autre_3"
[215] "mpsy_adulte_consideration_normale"
[216] "mpsy_adulte_necessaire_perf"
[217] "mpsy_adulte_partie_compet"
[218] "mpsy_adulte_demotive_sport"
[219] "Mpsy_adulte_moins_perf"
[220] "mpsy_adulte_perdu_confiance_2"
[221] "Mpsy_adulte_image_neg"
[222] "Mpsy_adulte_peur"
[223] "mpsy_adulte_colere"
[224] "Mpsy_adulte_triste"
[225] "mpsy_adulte_stress_3"
[226] "mpsy_adulte_ta_faute_4"
[227] "Mpsy_adulte_humiliation"
[228] "Mpsy_parent_ignorer_item1"
[229] "Tu.as.consideré.cette.ignorance.indifference.comme...normale...1"
[230] "Tu.as.consideré.cette.ignorance.indifference.comme...nécessaire.1"
[231] "Tu.as.consideré.cette.ignorance.indifference.comme...faisant.p.1"
[232] "mpsy_parent_demotiver_sport"
[233] "mpsy_parent_moins_perf"
[234] "Mpsy_parent_perdu_confiance"
[235] "mpsy_parent_image_corps"
[236] "mpsy_parent_peur"
[237] "mpsy_parent_colere"
[238] "Mpsy_parent_triste"
[239] "Mpsy_parent_stress"
[240] "Mpsy_parent_ta_faute"
[241] "Mpsy_parent_humiliation"
[242] "mpsy_parent_investissement_item2"
[243] "mpsy_parent_critique_perf_item3"
[244] "Mpsy_parent_critique_corps_item4"
[245] "mpsy_parent_rumeur_item5"
[246] "mpsy_parent_ridiculiser_perf_item6"
[247] "mpsy_parent_crier_dessus_item7"
[248] "Mpsy_parent_normalisation"
[249] "mpsy_parent_necessaire"
[250] "mpsy_parent_faisant_partie"
[251] "Mpsy_parent_perdu_confiance_2"
[252] "Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....1"

[253] "Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....2"
[254] "Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....3"
[255] "Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....4"
[256] "Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....5"
[257] "Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....6"
[258] "Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....7"
[259] "Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....8"
[260] "Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....9"
[261] "Mpsy_parent_menace_physique_item8"
[262] "mpsy_parent_normalisation"
[263] "mpsy_parent_necessaire_perf"
[264] "Mpsy_parent_faisant_partieentraînement"
[265] "Suite.à.ces.menaces..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.cont.1"
[266] "Suite.à.ces.menaces..est.ce.que.tu.as.....moins.bien.performé.1"
[267] "Mpsy_parent_perdu_confiance_3"
[268] "Suite.à.ces.menaces..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négati.1"
[269] "Mpsy_parent_peur"
[270] "Mpsy_parent_colere"
[271] "Mpsy_parent_triste_2"
[272] "Mpsy_parent_stress_2"
[273] "Suite.à.ces.menaces..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.d.1"
[274] "Suite.à.ces.menaces..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humil.1"
[275] "Mpsy_parent_blesser_adversaire_item9"
[276] "Mpsy_parent_limite_contact_item10"
[277] "Mpsy_parent_blessé_soi_mm_item11"
[278] "mpsy_parent_vomir_item12"
[279] "mpsy_parent_dopage_item13"
[280] "Mpsy_parent_poids_ideal_item14"
[281] "Mpsy_parent_consideration_normal"
[282] "mpsy_parent_necessaire_perf_2"
[283] "Mpsy_parent_partie_compet"
[284] "Mpsy_parent_demotiver"
[285] "Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.1"
[286] "Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.2"
[287] "Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.3"
[288] "Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.4"
[289] "Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.5"
[290] "Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.6"
[291] "Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.7"
[292] "Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.8"
[293] "Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.9"
[294] "Msex_paire_remarque_apparence_item1"
[295] "Msex_paire_proposition_sex_item2"
[296] "msex_paire_normalite"
[297] "Msex_paire_necesstite"
[298] "msex_paire_partie_compet"
[299] "Msex_paire_demotive"
[300] "Msex_paire_moins_perf"
[301] "Msex_paire_perdu_confiance"
[302] "Msex_paire_image_neg_corps"
[303] "msex_paire_peur"
[304] "Msex_paire_colere"
[305] "msex_paire_triste"
[306] "msex_paire_stress"
[307] "Msex_paire_ta_faute"
[308] "Msex_paire_humiliation"
[309] "msex_paire_exhibitionisme_item3"
[310] "msex_paire_consideration_normale"
[311] "msex_paire_necessaire_perf"
[312] "Msex_paire_fait_partie_compet"
[313] "msex_paire_demotive"
[314] "msex_paire_moins_perf"
[315] "msex_paire_perdu_confiance"
[316] "Msex_paire_image_corps"

[317] "Msex_paire_peur_2"
[318] "msex_paire_colere"
[319] "msex_paire_triste_2"
[320] "msex_paire_stress_2"
[321] "msex_paire_ta_faute"
[322] "msex_paire_humiliation"
[323] "msex_paire_photo_intime_item4"
[324] "msex_paire_normalite_2"
[325] "msex_paire_consideration_necessaire_perf"
[326] "msex_paire_consideration_partie_perf"
[327] "Msex_paire_consideration_demotive"
[328] "msex_paire_moins_perf_2"
[329] "msex_paire_perdu_confiance_2"
[330] "Msex_paire_image_corps_2"
[331] "msex_paire_peur_3"
[332] "msex_paire_colere_3"
[333] "msex:_paire_triste"
[334] "msex_paire_stress_3"
[335] "msex_paire_ta_faute_3"
[336] "msex_paire_humiliation_2"
[337] "msex_paire_attouchement_item5"
[338] "Msex_paire_normalite"
[339] "msex_paire_neccesite_perf"
[340] "Msex_paire_partie_entrainement"
[341] "Msex_paire_demotive_2"
[342] "msex_paire_moins_perf_3"
[343] "msex_paire_perdu_confiance_3"
[344] "msex_paire_image_neg"
[345] "msex_paire_peur_4"
[346] "msex_paire_peur_5"
[347] "msex_paire_triste_3"
[348] "msex_paire_stress_4"
[349] "msex_paire_ta_faute_4"
[350] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..1"
[351] "Msex_paire_embrasser_item6"
[352] "msex_paire_frotter_partie_intime_item7"
[353] "Msex_paire_normalité"
[354] "msex_paire_necessaire_perf_2"
[355] "Msex_paire_faisant_partie_entrainement"
[356] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.1"
[357] "msex_paire_moins_perf_4"
[358] "Msex_paire_perte_confiance"
[359] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négative.de.t.1"
[360] "Msex_paire_peur"
[361] "msex_paire_colere_4"
[362] "msex_paire_triste_4"
[363] "msex_paire_stress_5"
[364] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.de.ta.fa.1"
[365] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..2"
[366] "msex_paire_viol_penetration_item7"
[367] "msex_paire_normalite_3"
[368] "msex_paire_necessaire_perf_3"
[369] "msex_paire_faisant_partie"
[370] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.2"
[371] "msex_paire_moins_perf_5"
[372] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....perdu.confiance.en.toi.et..1"
[373] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négative.de.t.2"
[374] "msex_paire_peur_6"
[375] "msex_paire_colere_5"
[376] "msex_paire_triste_5"
[377] "msex_paire_stress_6"
[378] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.de.ta.fa.2"
[379] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..3"
[380] "Msex_paire_avec_sans_penetration_non_consentie_item8"

[381] "msex_paire_normalite_4"
[382] "msex_paire_necessaire_perf_4"
[383] "Tu.as.consideré.cela.comme...faisant.partie.de.l.entrainement..1"
[384] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.3"
[385] "msex_paire_moins_perf_6"
[386] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....perdu.confiance.en.toi.et..2"
[387] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négative.de.t.3"
[388] "msex_paire_peur_7"
[389] "msex_paire_colere_6"
[390] "msex_paire_triste_6"
[391] "msex_paire_stress_7"
[392] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.de.ta.fa.3"
[393] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..4"
[394] "Msex_adulte_remarque_sex_item1"
[395] "msex_adulte_envoi_image_sex_item2"
[396] "Msex_adulte_auteur_entraîneur"
[397] "msex_adulte_auteur_entraîneur_assis"
[398] "msex_adulte_auteur_prepa_physique"
[399] "Msex_adulte_auteur_medecin"
[400] "msex_adulte_auteur_psy"
[401] "msex_adulte_auteur_arbitre"
[402] "msex_adulte_auteur_autre"
[403] "Msex_adulte_normalite"
[404] "msex_adulte_necessaire_perf"
[405] "Msex_adulte_faisant_partie"
[406] "msex_adulte_demotive"
[407] "Msex_adulte_moins_perf"
[408] "msex_adulte_perdu_confiance"
[409] "msex_adulte_image_corps"
[410] "msex_adulte_peur"
[411] "msex_adulte_colere"
[412] "msex_adulte_triste"
[413] "msex_adulte_stress"
[414] "msex_adulte_ta_faute"
[415] "msex_adulte_humiliation"
[416] "Msex_adulte_exhibition_partie_intime_item2"
[417] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.7"
[418] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.8"
[419] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.9"
[420] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.10"
[421] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.11"
[422] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.12"
[423] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.13"
[424] "msex_adulte_normalite"
[425] "msex_adulte_necessaire_perf_5"
[426] "Tu.as.consideré.cela.comme...faisant.partie.de.l.entrainement..2"
[427] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.4"
[428] "msex_adulte_moins_perf"
[429] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....perdu.confiance.en.toi.et..3"
[430] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négative.de.t.4"
[431] "msex_adulte_peur_6"
[432] "msex_adulte_colere_6"
[433] "Msex_adulte_triste"
[434] "msex_adulte_stress (2)"
[435] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.de.ta.fa.4"
[436] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..5"
[437] "msex_adulte_photo_partie_intime_item3"
[438] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.14"
[439] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.15"
[440] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.16"
[441] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.17"
[442] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.18"
[443] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.19"
[444] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.20"

[445] "Msex_adulte_normalité"
[446] "msex_adulte_necessaire_perf_3"
[447] "Tu.as.consideré.cela.comme...faisant.partie.de.l.entrainement..3"
[448] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.5"
[449] "msex_adulte_moins_perf_7"
[450] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....perdu.confiance.en.toi.et..4"
[451] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négative.de.t.5"
[452] "msex_adulte_peur_3"
[453] "msex_adulte_colere_7"
[454] "msex_adulte_triste_2"
[455] "msex_adulte_stress_3"
[456] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.de.ta.fa.5"
[457] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..6"
[458] "msex_adulte_force-a_toucher_item3"
[459] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.21"
[460] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.22"
[461] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.23"
[462] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.24"
[463] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.25"
[464] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.26"
[465] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.27"
[466] "msex_adulte_normalite_2"
[467] "msex_adulte_necessaire_perf_7"
[468] "Tu.as.consideré.cela.comme...faisant.partie.de.l.entrainement..4"
[469] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.6"
[470] "msex_adulte_moins_perf_8"
[471] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....perdu.confiance.en.toi.et..5"
[472] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négative.de.t.6"
[473] "Msex_adulte_peur"
[474] "msex_adulte_colere_4"
[475] "msex_adulte_triste_8"
[476] "msex_adulte_stress_8"
[477] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.de.ta.fa.6"
[478] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..7"
[479] "msex_adulte_toucher_malalaise_item4"
[480] "msex_adulte_embrasser_bouche_item5"
[481] "Msex_adulte_frotter_partie_intime_item6"
[482] "Msex_adulte_auteur_entraineur_2"
[483] "msex_adulte_auteur_entraineur_assis_2"
[484] "Msex_adulte_prepa_physique"
[485] "msex_adulte_auteur_medecin"
[486] "msex_adulte_auteur_psy_2"
[487] "msex_adulte_auteur_arbitre_2"
[488] "msex_adulte_auteur_autre_2"
[489] "Msex_adulte_normalite_2"
[490] "msex_adulte_necessaire_perf_5 (2)"
[491] "msex_adulte_faisant_partie"
[492] "Msex_adulte_demotive"
[493] "msex_adulte_moins_perf_4"
[494] "Msex_adulte_perdu_confiance"
[495] "Msex_adulte_image_neg_corps"
[496] "msex_adulte_peur_4"
[497] "msex_adulte_colere_5"
[498] "msex_adulte_triste_4"
[499] "msex_adulte_stress_5"
[500] "msex_adulte_ta_faute_2"
[501] "Msex_adulte_humiliation"
[502] "Msex_adulte_tentation_relation_sex_item7"
[503] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.28"
[504] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.29"
[505] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.30"
[506] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.31"
[507] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.32"
[508] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.33"

[509] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.34"
[510] "msex_adulte_normalite_7"
[511] "msex_adulte_necessaire_perf_8"
[512] "Tu.as.consideré.cela.comme...faisant.partie.de.l.entrainement..5"
[513] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.7"
[514] "msex_adulte_moins_perf_5"
[515] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....perdu.confiance.en.toi.et..6"
[516] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négative.de.t.7"
[517] "msex_adulte_peur_9"
[518] "Msex_adulte_colere"
[519] "msex_adulte_triste_9"
[520] "msex_adulte_stress_9"
[521] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.de.ta.fa.7"
[522] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..8"
[523] "Msex_adulte_forcer_relation_sex_avec_sans_pene_item8"
[524] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.35"
[525] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.36"
[526] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.37"
[527] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.38"
[528] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.39"
[529] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.40"
[530] "La.personne..ou.les.personnes..qui.a.adopté.ce.comportement.éta.41"
[531] "msex_adulte_normalite_4"
[532] "msex_adulte_necessaire_perf_9"
[533] "Tu.as.consideré.cela.comme...faisant.partie.de.l.entrainement..6"
[534] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.8"
[535] "msex_adulte_moins_perf_10"
[536] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....perdu.confiance.en.toi.et..7"
[537] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négative.de.t.8"
[538] "msex_adulte_peur_10"
[539] "msex_adulte_colere_10"
[540] "msex_adulte_triste_10"
[541] "msex_adulte_stress_10"
[542] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.de.ta.fa.8"
[543] "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..9"
[544] "Neg_adulte_entrainer_blesse_item1"
[545] "neg_adulte_dopage_soutenu_item2"
[546] "neg_adulte_poids_ideal_item3"
[547] "Neg_adulte_auteur_entraineur"
[548] "neg_adulte_auteur_entraineur_assist"
[549] "Neg_adulte_prepa_physique"
[550] "Neg_adulte_medecin"
[551] "neg_adulte_psy"
[552] "Neg_adulte_arbitre"
[553] "Neg_adulte_auteur_autre"
[554] "Neg_adulte_normalite"
[555] "Neg_adulte_necessaire_perf"
[556] "Neg_adulte_faisant_partie"
[557] "Neg_adulte_demotiver"
[558] "Neg_adulte_moins_perf"
[559] "Neg_adulte_perdu_confiance"
[560] "Neg_adulte_image_neg_corps"
[561] "Neg_adulte_peur"
[562] "Neg_adulte_colere"
[563] "Neg_adulte_triste"
[564] "Neg_adulte_stress"
[565] "Neg_adulte_ta_faute"
[566] "Neg_adulte_humiliation"
[567] "Neg_adulte_louper_ecole_item4"
[568] "Neg_adulte_entraineur"
[569] "Neg_adulte_entraineur_assit"
[570] "neg_adulte_prepa_physique"
[571] "Neg_adulte_medecin_2"
[572] "neg_adulte_psy_2"

[573] "neg_adulte_arbitre"
[574] "neg_adulte_autre"
[575] "neg_adulte_normalite"
[576] "Neg_adulte_necessaire_perf_2"
[577] "neg_adulte_faisant_partie"
[578] "Neg_adulte_demotive"
[579] "Neg_adulte_moins_perf_2"
[580] "Neg_adulte_perdu_confiance_2"
[581] "Neg_adulte_image_coprs"
[582] "Neg_Adulte_peur"
[583] "Neg_adulte_colere_2"
[584] "Neg_adulte_triste_2"
[585] "Neg_adulte_stress_2"
[586] "Neg_adulte_ta_faute_2"
[587] "Neg_adulte_humiliation_2"
[588] "Neg_adulte_laisser_humilier_item5"
[589] "Neg_adulte_entraineur_2"
[590] "Neg_adulte_entraineur_assistant"
[591] "Neg_adulte_prepa_phys"
[592] "Neg_adulte_medecin_3"
[593] "neg_adulte_psy_3"
[594] "Neg_adulte_arbitrw"
[595] "Neg_adulte_autre"
[596] "Neg_adulte_normalite_2"
[597] "Neg_adulte_necessaire_perf_3"
[598] "Neg_adulte_faisant_partie_perf"
[599] "Neg_adulte_demotive_2"
[600] "Neg_adulte_moins_perf_3"
[601] "Neg_adulte_perdu_confiance_3"
[602] "Neg_adulte_image_corps"
[603] "Neg_adulte_peur_2"
[604] "Neg_adulte_colere_3"
[605] "Neg_adulte_triste_3"
[606] "Neg_adulte_stress_3"
[607] "Neg_adulte_ta_faute_3"
[608] "Neg_adulte_humiliation_3"
[609] "Neg_parent_laisser_entrainer_blesser_item1"
[610] "Neg_parent_dopage_item2"
[611] "Neg_parent_poids_ideal_item3"
[612] "Neg_parent_normalite"
[613] "neg_parent_necessaire_perf"
[614] "neg_parent_faisant_partie"
[615] "neg_parent_demotive"
[616] "neg_parent_moins_perf"
[617] "Au.moment.ou.cette.negligen. physique.est.arrivee..est.ce.que..1"
[618] "Au.moment.ou.cette.negligen. physique.est.arrivee..est.ce.que..2"
[619] "Au.moment.ou.cette.negligen. physique.est.arrivee..est.ce.que..3"
[620] "Au.moment.ou.cette.negligen. physique.est.arrivee..est.ce.que..4"
[621] "Au.moment.ou.cette.negligen. physique.est.arrivee..est.ce.que..5"
[622] "Au.moment.ou.cette.negligen. physique.est.arrivee..est.ce.que..6"
[623] "Au.moment.ou.cette.negligen. physique.est.arrivee..est.ce.que..7"
[624] "Au.moment.ou.cette.negligen. physique.est.arrivee..est.ce.que..8"
[625] "Neg_parent_arret_ecole_item4"
[626] "neg_parent_normalite"
[627] "Neg_parent_necessaire_perf"
[628] "neg_parent_faisant_partie_2"
[629] "neg_parent_demotive_2"
[630] "Au.moment.ou.cette.negligen. educationnelle.est.arrivee..est.c.1"
[631] "Au.moment.ou.cette.negligen. educationnelle.est.arrivee..est.c.2"
[632] "Au.moment.ou.cette.negligen. educationnelle.est.arrivee..est.c.3"
[633] "Au.moment.ou.cette.negligen. educationnelle.est.arrivee..est.c.4"
[634] "Au.moment.ou.cette.negligen. educationnelle.est.arrivee..est.c.5"
[635] "Au.moment.ou.cette.negligen. educationnelle.est.arrivee..est.c.6"
[636] "Au.moment.ou.cette.negligen. educationnelle.est.arrivee..est.c.7"

```
## [637] "Au.moment.où.cette.négligence.éducationnelle.est.arrivée..est.c.8"
## [638] "Au.moment.où.cette.négligence.éducationnelle.est.arrivée..est.c.9"
## [639] "neg_parent_laisser_humilier_autrui_item5"
## [640] "Tu.as.consideré.cette.négligence.émotionnelle.comme....normale..1"
## [641] "Neg_adulte_necessaire"
## [642] "neg_parent_faisant_partie_3"
## [643] "Neg_parent_demotive"
## [644] "neg_adulte_moins_perf"
## [645] "Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..est.ce..1"
## [646] "Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..est.ce..2"
## [647] "Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..est.ce..3"
## [648] "Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..est.ce..4"
## [649] "Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..est.ce..5"
## [650] "Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..est.ce..6"
## [651] "Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..est.ce..7"
## [652] "Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..est.ce..8"
## [653] "ID_2"
```

PSY

```
TOUT$PSY <- TOUT$mpsy_paire_ignoré_item1!="Jamais" | TOUT$mpsy_paire_investissement_item2!="Jamais" |
TOUT$mpsy_paire_critique_perf_item3!="Jamais" | TOUT$mpsy_paire_apparence_item4!="Jamais" |
TOUT$mpsy_paire_rumeur_item5!="Jamais" | TOUT$mpsy_paire_humiliation_item6!="Jamais" |
TOUT$mpsy_paire_menace_exclusion_item7!="Jamais" | TOUT$mpsy_paire_menace_physique_item8!="Jamais" |
TOUT$mpsy_paire_encourager_humiliation_item9!="Jamais" | TOUT$mpsy_paire_limite_contacte_item10!="Jamais" |

TOUT$mpsy_adulte_ignorer_item1!="Jamais" | TOUT$mpsy_adulte_critique_investissement_item2!="Jamais" |
TOUT$mpsy_adulte_critique_perf_item2!="Jamais" | TOUT$mpsy_adulte_critiquer_apparence_item3!="Jamais" |
TOUT$mpsy_adulte_rumeur_item4!="Jamais" | TOUT$mpsy_adulte_ridiculiser_item5!="Jamais" |
TOUT$mpsy_adulte_crier_dessus_item6!="Jamais" | TOUT$mpsy_adulte_menace_expulsion_item7!="Jamais" |
TOUT$mpsy_adulte_menacephysi_item8!="Jamais" | TOUT$mpsy_adulte_humiliation_autrui_item9!="Jamais" |
TOUT$mpsy_adulte_limitation_contact_item10!="Jamais" | TOUT$mpsy_adulte_jouer_blesser_item11!="Jamais" |
TOUT$mpsy_adulte_entrainer_a_vomir_item12!="Jamais" | TOUT$mpsy_adulte_dopage_item13!="Jamais" |
TOUT$mpsy_adulte_poids_ideal_item13!="Jamais" |

TOUT$mpsy_parent_ignorer_item1!="Jamais" | TOUT$mpsy_parent_investissement_item2!="Jamais" |
TOUT$mpsy_parent_critique_perf_item3!="Jamais" | TOUT$mpsy_parent_critique_corps_item4!="Jamais" |
TOUT$mpsy_parent_rumeur_item5!="Jamais" | TOUT$mpsy_parent_ridiculiser_perf_item6!="Jamais" |
TOUT$mpsy_parent_crier_dessus_item7!="Jamais" | TOUT$mpsy_parent_menace_physique_item8!="Jamais" |
TOUT$mpsy_parent_blesser_adversaire_item9!="Jamais" | TOUT$mpsy_parent_limite_contact_item10!="Jamais" |
TOUT$mpsy_parent_blessé_soi_mm_item11!="Jamais" | TOUT$mpsy_parent_vomir_item12!="Jamais" |
TOUT$mpsy_parent_dopage_item13!="Jamais" | TOUT$mpsy_parent_poids_ideal_item14!="Jamais"

TOUT$PSY <- if_else(TOUT$PSY, 1, 0)
PSY <- filter(TOUT, PSY==1)
```

Paires: 4 Catégories

Catégorie 1

```
PSY$mpsy_paire_normalisation
PSY$mpsy_paire_necessite
PSY$mpsy_paire_partie_entrainement
```

Appel Théo 31.8.:

- “*Pas du tout* est toujours encodé dans le plus petit chiffre. C’est 0 normalement, mais des erreurs étaient faites - alors ici c’est le 1”.
- c’est aussi 1 dans tous les autres cas en bas, je teste

```
Qu3nouv <- function(df, vec){
  print(descriptives(df, eval(vec),                # N, NA, Min, Max pour contrôle
                    mean=F,median=F,sd=F,
```

```
freq=F))
```

```
vecFT <- NULL
for (i in 1:length(vec)) {
  vecFT[i] <- paste(vec[i], "FT", sep="") # column names "Mpsy_paire_normalisationFT" etc.:
                                             # PSY["Mpsy_paire_normalisation"] > 1 etc.
  df[vecFT[i]] <- (df[vec[i]] > 1)      # "pas du tout" ou "si" ?
}

descriptives(df, eval(vecFT),
             n=F, missing=F,
             mean=F, median=F, sd=F, min=F, max=F,
             freq=TRUE)
}
```

```
Qu3nouv(Psy, c("Mpsy_paire_normalisation", "Mpsy_paire_necessite", "Mpsy_paire_partie_entrainement"))
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##           Mpsy_paire_normalisation  Mpsy_paire_necessite  Mpsy_paire_partie_entrainement
##
##      N                400                400                400
##      Missing            381                381                381
##      Minimum            1.000000            1.000000            1.000000
##      Maximum            4.000000            4.000000            4.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Mpsy_paire_normalisationFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         169       42.25000       42.25000
##      TRUE          231       57.75000       100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_paire_necessiteFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         59       14.75000       14.75000
##      TRUE          341       85.25000       100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_paire_partie_entrainementFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         110       27.50000       27.50000
##      TRUE          290       72.50000       100.00000
##
##
```

Ta discussion mais avec les bons chiffres:

Parmi les athlètes ayant subi une maltraitance psychologique par d'autres athlètes, la catégorie "Insuffisance de soutien ou d'affection à l'égard d'un athlète" (catégorie 1) démontre que 73% ont considéré cela comme faisant partie, 58% ont considéré ça comme normal

et 85% ont considéré ça comme nécessaire à la performance.

```
vec <- c("Mpsy_paire_démotivation","Mpsy_paire_moins_performe","Mpsy_paire_perdu_confiance",  # 69-78 = 75-84
        "Mpsy_paire_image_corps","Mpsy_paire_peur","Mpsy_paire_colere",
        "Mpsy_paire_triste","Mpsy_paire_stress","Mpsy_paire_ta_faute",
        "Mpsy_paire_humiliation" )
```

```
Qu3nouv(PSY, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      Mpsy_paire_démotivation  Mpsy_paire_moins_performe  Mpsy_paire_perdu_confiance  Mpsy_paire_image_corps
##
##      N              400              400              400              400              400
##      Missing          381              381              381              381
##      Minimum          1.000000          1.000000          1.000000          1.000000          1.000000
##      Maximum          3.000000          3.000000          3.000000          3.000000          3.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Mpsy_paire_démotivationFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          56      14.00000      14.00000
##      TRUE           344      86.00000     100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_paire_moins_performeFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          56      14.00000      14.00000
##      TRUE           344      86.00000     100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_paire_perdu_confianceFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          80      20.00000      20.00000
##      TRUE           320      80.00000     100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_paire_image_corpsFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          55      13.75000      13.75000
##      TRUE           345      86.25000     100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_paire_peurFT
##
```

##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
##				
##	FALSE	20	5.00000	5.00000
##	TRUE	380	95.00000	100.00000
##				
##				
##				
##	Frequencies of Mpsy_paire_colereFT			
##				
##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
##				
##	FALSE	90	22.50000	22.50000
##	TRUE	310	77.50000	100.00000
##				
##				
##				
##	Frequencies of Mpsy_paire_tristeFT			
##				
##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
##				
##	FALSE	106	26.50000	26.50000
##	TRUE	294	73.50000	100.00000
##				
##				
##				
##	Frequencies of Mpsy_paire_stressFT			
##				
##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
##				
##	FALSE	65	16.25000	16.25000
##	TRUE	335	83.75000	100.00000
##				
##				
##				
##	Frequencies of MPsy_paire_ta_fauteFT			
##				
##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
##				
##	FALSE	66	16.50000	16.50000
##	TRUE	334	83.50000	100.00000
##				
##				
##				
##	Frequencies of Mpsy_paire_humiliationFT			
##				
##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
##				
##	FALSE	89	22.25000	22.25000
##	TRUE	311	77.75000	100.00000
##				

Ta discussion adaptée aux bons chiffres:

Parmi les athlètes ayant subi une maltraitance psychologique par d'autres athlètes, la catégorie "Insuffisance de soutien ou d'affection à l'égard d'un athlète" (catégorie 1) démontre que "peur" et "image corps" sont les conséquences les plus expérimentées à 95.5% et 86.3% (mais il y a des autres à 86.0%, difficile à différencier si bien) et que triste est la moins expérimentée (73.5%)

```
vec <- c("Mpsy_paire_consideration", # 84-86 = 90-92
        "mpsy_paire_neccesiteperf",
        "Mpsy_paire_partie_compet")
```

```
Qu3nouv(PSY, vec)
```

Catégorie 2

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##           Mpsy_paire_consideration      mpsy_paire_neccesiteperf      Mpsy_paire_partie_compet
##
##      N                605                        605                        605
##      Missing            176                        176                        176
##      Minimum            1.000000                    1.000000                    1.000000
##      Maximum            4.000000                    4.000000                    4.000000
##
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
```

```
## FREQUENCIES
##
```

```
## Frequencies of Mpsy_paire_considerationFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE        193        31.90083        31.90083
##      TRUE          412        68.09917        100.00000
##
```

```
## Frequencies of mpsy_paire_neccesiteperfFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE        114        18.84298        18.84298
##      TRUE          491        81.15702        100.00000
##
```

```
## Frequencies of Mpsy_paire_partie_competFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE        162        26.77686        26.77686
##      TRUE          443        73.22314        100.00000
##
```

```
vec <- c("Mpsy_paire_demotive","mpsy_paire_moins_perf","Mpsy_paire_perte_confiance", # 87-96? = 93-102
"mpsy_paire_image_corps","Mpsy_paire_peur_2","Mpsy_paire_colere_2",
"Mpsy_paire_triste_2","Mpsy_paire_stress_2","mpsy_paire_faute",
"Mpsy_paire_humiliation_2"
)
```

```
Qu3nouv(PSY, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
```

```
## Descriptives
##
##           Mpsy_paire_demotive      mpsy_paire_moins_perf      Mpsy_paire_perte_confiance      mpsy_paire_image_corps      Mpsy
##
##      N                605                605                605                605                605                605
##      Missing            176                176                176                176                176                1
##      Minimum            1.000000            1.000000            1.000000            1.000000            1.000000
##      Maximum            3.000000            3.000000            3.000000            3.000000            3.000000
##
##
```


DESCRIPTIVES

##

FREQUENCIES

##

Frequencies of Mpsy_paire_demotiveFT

##

## Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
## FALSE	67	11.07438	11.07438
## TRUE	538	88.92562	100.00000

##

##

##

Frequencies of mpsy_paire_moins_perfFT

##

## Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
## FALSE	55	9.09091	9.09091
## TRUE	550	90.90909	100.00000

##

##

##

Frequencies of Mpsy_paire_perte_confianceFT

##

## Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
## FALSE	98	16.19835	16.19835
## TRUE	507	83.80165	100.00000

##

##

##

Frequencies of mpsy_paire_image_corpsFT

##

## Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
## FALSE	84	13.88430	13.88430
## TRUE	521	86.11570	100.00000

##

##

##

Frequencies of Mpsy_paire_peur_2FT

##

## Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
## FALSE	29	4.79339	4.79339
## TRUE	576	95.20661	100.00000

##

##

##

Frequencies of Mpsy_paire_colere_2FT

##

## Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
## FALSE	129	21.32231	21.32231
## TRUE	476	78.67769	100.00000

##

##

##

Frequencies of Mpsy_paire_triste_2FT

##

## Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
## FALSE	126	20.82645	20.82645
## TRUE	479	79.17355	100.00000

```
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_paire_stress_2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        82        13.55372        13.55372
## TRUE         523        86.44628        100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_paire_fauteFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        79        13.05785        13.05785
## TRUE         526        86.94215        100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_paire_humiliation_2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        106        17.52066        17.52066
## TRUE         499        82.47934        100.00000
##
##
```

```
vec <- c("mpsy_paire_normlisation","mpsy_paire_necessite_perf","mpsy_paire_partie_entrainement") # 99-101 = 105-107
Qu3nouv(Psy, vec)
```

Catégorie 3

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##          mpsy_paire_normlisation      mpsy_paire_necessite_perf      mpsy_paire_partie_entrainement
##
## N                      126                      126                      126
## Missing                 655                      655                      655
## Minimum                 1.000000                 1.000000                 1.000000
## Maximum                 4.000000                 4.000000                 4.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of mpsy_paire_normlisationFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        16        12.69841        12.69841
## TRUE         110        87.30159        100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_paire_necessite_perfFT
##
```

```
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          9          7.14286          7.14286
##      TRUE          117         92.85714         100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_paire_partie_entrainementFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          22         17.46032         17.46032
##      TRUE          104         82.53968         100.00000
##
```

```
vec <- c("mpsy_paire_demotive_sport","mpsy_paire_moins_perf_2","mpsy_paire_perdu_confiance", # 102-111 = 108-117
"Mpsy_paire_image_corps_2","Mpsy_paire_peur_3","Mpsy_paire_colere_3",
"mpsy_paire_triste","mpsy_paire_stress","Mpsy_paire_ta_faute",
"Mpsy_paire_humiliation_3"
)
```

```
Qu3nouv(Psy, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      mpsy_paire_demotive_sport  mpsy_paire_moins_perf_2  mpsy_paire_perdu_confiance  Mpsy_paire_image_corp
##
##      N          126          126          126          126          126
##      Missing          655          655          655          655          655
##      Minimum          1.000000          1.000000          1.000000          1.000000          1.000000
##      Maximum          3.000000          3.000000          3.000000          3.000000          3.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of mpsy_paire_demotive_sportFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          18         14.28571         14.28571
##      TRUE          108         85.71429         100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_paire_moins_perf_2FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          19         15.07937         15.07937
##      TRUE          107         84.92063         100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_paire_perdu_confianceFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          21         16.66667         16.66667
##      TRUE          105         83.33333         100.00000
##
```

```
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_paire_image_corps_2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         19       15.07937       15.07937
## TRUE          107       84.92063       100.00000
##
##
##
```

```
##
## Frequencies of Mpsy_paire_peur_3FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         15       11.90476       11.90476
## TRUE          111       88.09524       100.00000
##
##
##
```

```
##
## Frequencies of Mpsy_paire_colere_3FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         42       33.33333       33.33333
## TRUE          84       66.66667       100.00000
##
##
##
```

```
##
## Frequencies of mpsy_paire_tristeFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         34       26.98413       26.98413
## TRUE          92       73.01587       100.00000
##
##
##
```

```
##
## Frequencies of mpsy_paire_stressFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         24       19.04762       19.04762
## TRUE          102       80.95238       100.00000
##
##
##
```

```
##
## Frequencies of Mpsy_paire_ta_fauteFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         15       11.90476       11.90476
## TRUE          111       88.09524       100.00000
##
##
##
```

```
##
## Frequencies of Mpsy_paire_humiliation_3FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         35       27.77778       27.77778
## TRUE          91       72.22222       100.00000
##
##
```

```
vec <- c("Mpsy_paire_normalisation_2","mpsy_paire_necessaireperf","mpsy_paire_partie_entrainement_2") # 114-116 = 114-116
Qu3nouv(PSY, vec)
```

Catégorie 4

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##           Mpsy_paire_normalisation_2      mpsy_paire_necessaireperf      mpsy_paire_partie_entrainement_2
##
##      N                177                177                177
##      Missing            604                604                604
##      Minimum            1.000000            1.000000            1.000000
##      Maximum            4.000000            4.000000            4.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Mpsy_paire_normalisation_2FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         55      31.07345      31.07345
##      TRUE          122      68.92655      100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_paire_necessaireperfFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         48      27.11864      27.11864
##      TRUE          129      72.88136      100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_paire_partie_entrainement_2FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         54      30.50847      30.50847
##      TRUE          123      69.49153      100.00000
##
##
```

```
vec <- c("mpsy_paire_demotive","mpsy_paire_moins_perf_3","mpsy_paire_perte_confiance", # 117-126 = 123-132
        "mpsy_paire_image_neg","mpsy_paire_peur","mpsy_paire_colere",
        "mpsy_paire_triste_2","Mpsy_paire_stress_3","Mpsy_paire_faute",
        "mpsy_paire_humiliation"
        )
Qu3nouv(PSY, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      mpsy_paire_demotive      mpsy_paire_moins_perf_3      mpsy_paire_perte_confiance      mpsy_paire_image_neg      mpsy_paire_peur      mpsy_paire_colere      mpsy_paire_triste_2      Mpsy_paire_stress_3      Mpsy_paire_faute      mpsy_paire_humiliation
```

```

##      N              177              177              177              177              177              177
## Missing              604              604              604              604              604              604
## Minimum              1.000000              1.000000              1.000000              1.000000              1.000000
## Maximum              3.000000              3.000000              3.000000              3.000000              3.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of mpsy_paire_demotiveFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          15          8.47458          8.47458
##      TRUE           162          91.52542         100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_paire_moins_perf_3FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          23          12.99435          12.99435
##      TRUE           154          87.00565         100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_paire_perte_confianceFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          23          12.99435          12.99435
##      TRUE           154          87.00565         100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_paire_image_negFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          18          10.16949          10.16949
##      TRUE           159          89.83051         100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_paire_peurFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          26          14.68927          14.68927
##      TRUE           151          85.31073         100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_paire_colereFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          20          11.29944          11.29944
##      TRUE           157          88.70056         100.00000
##
##
##

```

```
##
## Frequencies of mpsy_paire_triste_2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         49       27.68362       27.68362
## TRUE          128       72.31638       100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_paire_stress_3FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         21       11.86441       11.86441
## TRUE          156       88.13559       100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_paire_fauteFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        129       72.88136       72.88136
## TRUE          48       27.11864       100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_paire_humiliationFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        145       81.92090       81.92090
## TRUE          32       18.07910       100.00000
##
##
```

Adultes: 4 Catégories

Catégorie 1

- 3 items interprétation
- 10 items conséquences

```
vec <- c("mpsy_adulte_considerer","mpsy_adulte_necessaire","Mpsy_adulte_faisant_partie") # 129-131 = 141-143
Qu3nouv(Psy, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##          mpsy_adulte_considerer  mpsy_adulte_necessaire  Mpsy_adulte_faisant_partie
##
## N                43                42                42
## Missing           738                739                739
## Minimum           1.000000          1.000000          1.000000
## Maximum           5.000000          5.000000          5.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of mpsy_adulte_considererFT
```

```
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
## FALSE 18 41.86047 41.86047
## TRUE 25 58.13953 100.00000
##
##
##
```

```
## Frequencies of mpsy_adulte_necessaireFT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
## FALSE 12 28.57143 28.57143
## TRUE 30 71.42857 100.00000
##
##
##
```

```
## Frequencies of Mpsy_adulte_faisant_partieFT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
## FALSE 11 26.19048 26.19048
## TRUE 31 73.80952 100.00000
##
##
```

```
vec <- c( "Mpsy_adulte_demotive","mpsy_adulte_moins_perf","Mpsy_adulte_perdu_confiance", # 132-141 = 144-153
          "mpsy_adulte_image_corps","mpsy_adulte_peur","mpsy_adulte_colere",
          "mpsy_adulte_triste","mpsy_adulte_stress","mpsy_adulte_ta_faute",
          "mpsy_adulte_humiliation")
Qu3nouv(Psy, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
## Mpsy_adulte_demotive mpsy_adulte_moins_perf Mpsy_adulte_perdu_confiance mpsy_adulte_image_corps
##
## N 210 210 210 210 210 210
## Missing 571 571 571 571 571
## Minimum 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000
## Maximum 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000
##
##
```

```
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Mpsy_adulte_demotiveFT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
## FALSE 67 31.90476 31.90476
## TRUE 143 68.09524 100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_adulte_moins_perfFT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
## FALSE 70 33.33333 33.33333
## TRUE 140 66.66667 100.00000
##
##
```



```
##
##
## Frequencies of Mpsy_adulte_perdu_confianceFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           82      39.04762      39.04762
## TRUE           128      60.95238      100.00000
##
##
```

```
##
## Frequencies of mpsy_adulte_image_corpsFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           40      19.04762      19.04762
## TRUE           170      80.95238      100.00000
##
##
```

```
##
## Frequencies of mpsy_adulte_peurFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           29      13.80952      13.80952
## TRUE           181      86.19048      100.00000
##
##
```

```
##
## Frequencies of mpsy_adulte_colereFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           86      40.95238      40.95238
## TRUE           124      59.04762      100.00000
##
##
```

```
##
## Frequencies of mpsy_adulte_tristeFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           75      35.71429      35.71429
## TRUE           135      64.28571      100.00000
##
##
```

```
##
## Frequencies of mpsy_adulte_stressFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           61      29.04762      29.04762
## TRUE           149      70.95238      100.00000
##
##
```

```
##
## Frequencies of mpsy_adulte_ta_fauteFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           55      26.19048      26.19048
## TRUE           155      73.80952      100.00000
##
##
```

```
##
## Frequencies of mpsy_adulte_humiliationFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           63       30.00000       30.00000
## TRUE            147       70.00000       100.00000
##
```

- Catégorie 2
- 3 items interprétation
 - 10 items conséquences

```
vec <- c("Mpsy_adulte_consideration","mpsy_adulte_necessaire_2","Mpsy_adulte_partie_compet") # 155-157 = 167-169
Qu3nouv(PSY, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##           Mpsy_adulte_consideration      mpsy_adulte_necessaire_2      Mpsy_adulte_partie_compet
##
## N                517                517                517
## Missing           264                264                264
## Minimum           1.000000           1.000000           1.000000
## Maximum           4.000000           4.000000           4.000000
##
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Mpsy_adulte_considerationFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           219       42.35977       42.35977
## TRUE            298       57.64023       100.00000
##
```

```
## Frequencies of mpsy_adulte_necessaire_2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           165       31.91489       31.91489
## TRUE            352       68.08511       100.00000
##
```

```
## Frequencies of Mpsy_adulte_partie_competFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           177       34.23598       34.23598
## TRUE            340       65.76402       100.00000
##
```

```
vec <- c( "Mpsy_adulte_demotive_2","mpsy_adulte_moins_perf_2","Mpsy_adulte_perduconfiance", # 158-167 = 170-179
"Mpsy_adulte_image_corps","mpsy_adulte_peur_2","mpsy_adulte_colere_2",
"mpsy_adulte_triste_2","mpsy_adulte_stress_2","mpsy_adulte_ta_faute_2",
"mpsy_adulte_humiliation_2")
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      Mpsy_adulte_demotive_2  mpsy_adulte_moins_perf_2  Mpsy_adulte_perduconfiance  Mpsy_adulte_image_corps
##
##      N      517      517      517      517      517
##      Missing      264      264      264      264      264
##      Minimum      1.000000      1.000000      1.000000      1.000000      1.000000
##      Maximum      3.000000      3.000000      3.000000      3.000000      3.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Mpsy_adulte_demotive_2FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE      92      17.79497      17.79497
##      TRUE      425      82.20503      100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_adulte_moins_perf_2FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE      79      15.28046      15.28046
##      TRUE      438      84.71954      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_adulte_perduconfianceFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE      118      22.82398      22.82398
##      TRUE      399      77.17602      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_adulte_image_corpsFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE      71      13.73308      13.73308
##      TRUE      446      86.26692      100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_adulte_peur_2FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE      39      7.54352      7.54352
##      TRUE      478      92.45648      100.00000
##
##
##
```

```
##
## Frequencies of mpsy_adulte_colere_2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        128        24.75822        24.75822
## TRUE         389        75.24178        100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_adulte_triste_2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        113        21.85687        21.85687
## TRUE         404        78.14313        100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_adulte_stress_2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        110        21.27660        21.27660
## TRUE         407        78.72340        100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_adulte_ta_faute_2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        101        19.53578        19.53578
## TRUE         416        80.46422        100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_adulte_humiliation_2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         86        16.63443        16.63443
## TRUE         431        83.36557        100.00000
##
##
```

Catégorie 3:

- 3 items interprétation
- 13 items conséquences

```
vec <- c("Mpsy_adulte_auteur_considerer_normal", "mpsy_adulte_necessaireperf", # 177-179 = 189-191
        "mpsy_adulte_partie_entrainement")
Qu3nouv(PSY, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##           Mpsy_adulte_auteur_considerer_normal  mpsy_adulte_necessaireperf  mpsy_adulte_partie_entrainement
##
## N                      122                      122                      122
## Missing                 659                      659                      659
## Minimum                 1.000000                1.000000                1.000000
## Maximum                 4.000000                4.000000                4.000000
```

```
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Mpsy_adulte_auteur_considerer_normalFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         34      27.86885      27.86885
##      TRUE          88      72.13115      100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_adulte_necessaireperFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         27      22.13115      22.13115
##      TRUE          95      77.86885      100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_adulte_partie_entrainementFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         32      26.22951      26.22951
##      TRUE          90      73.77049      100.00000
##
##
vec <- c("mpsy_adulte_demotive","mpsy_adulte_moins_perf_3","mpsy_adulte_perdu_confiance", # 180-189 = 192-201
"mpsy_adulte_image_neg","mpsy_adulte_peur_3","mpsy_adulte_colere_3",
"mpsy_adulte_triste_3","Mpsy_Adulte_stress","mpsy_adulte_ta_faute_3",
"mpsy_adulte_ressenti_humiliation")
Qu3nouv(Psy, vec)

##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      mpsy_adulte_demotive  mpsy_adulte_moins_perf_3  mpsy_adulte_perdu_confiance  mpsy_adulte_image_neg
##
##      N                    16                    16                    16                    16                    122
##      Missing              765              765              765              765              659
##      Minimum              1.000000          1.000000          1.000000          1.000000          1.000000
##      Maximum              5.000000          5.000000          5.000000          5.000000          3.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of mpsy_adulte_demotiveFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         4      25.00000      25.00000
##      TRUE          12      75.00000      100.00000
##
##
##
##
```

```

## Frequencies of mpsy_adulte_moins_perf_3FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           5       31.25000       31.25000
## TRUE            11       68.75000       100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_adulte_perdu_confianceFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           5       31.25000       31.25000
## TRUE            11       68.75000       100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_adulte_image_negFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           6       37.50000       37.50000
## TRUE            10       62.50000       100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_adulte_peur_3FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           26       21.31148       21.31148
## TRUE            96       78.68852       100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_adulte_colere_3FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           53       43.44262       43.44262
## TRUE            69       56.55738       100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_adulte_triste_3FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           41       33.60656       33.60656
## TRUE            81       66.39344       100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_Adulte_stressFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           38       31.14754       31.14754
## TRUE            84       68.85246       100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_adulte_ta_faute_3FT

```

```
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
## FALSE 4 25.00000 25.00000
## TRUE 12 75.00000 100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_adulte_ressenti_humiliationFT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
## FALSE 5 31.25000 31.25000
## TRUE 11 68.75000 100.00000
##
##
```

```
vec <- c("mpsy_adulte_consideration_normale", "mpsy_adulte_necessaire_perf", # 203-205 = 215-217
        "mpsy_adulte_partie_compet")
Qu3nouv(Psy, vec)
```

Catégorie 4:

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
## mpsy_adulte_consideration_normale mpsy_adulte_necessaire_perf mpsy_adulte_partie_compet
##
## N 393 393 393
## Missing 388 388 388
## Minimum 1.000000 1.000000 1.000000
## Maximum 4.000000 4.000000 4.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of mpsy_adulte_consideration_normaleFT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
## FALSE 157 39.94911 39.94911
## TRUE 236 60.05089 100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_adulte_necessaire_perfFT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
## FALSE 138 35.11450 35.11450
## TRUE 255 64.88550 100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_adulte_partie_competFT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
## FALSE 127 32.31552 32.31552
## TRUE 266 67.68448 100.00000
##
```

```
##
vec <- c( "mpsy_adulte_demotive_sport","Mpsy_adulte_moins_perf","mpsy_adulte_perdu_confiance_2", # 206-215 = 218-2
        "Mpsy_adulte_image_neg","Mpsy_adulte_peur","mpsy_adulte_colère",
        "Mpsy_adulte_triste","mpsy_adulte_stress_3","mpsy_adulte_ta_faute_4",
        "Mpsy_adulte_humiliation")
Qu3nouv(Psy, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      mpsy_adulte_demotive_sport  Mpsy_adulte_moins_perf  mpsy_adulte_perdu_confiance_2  Mpsy_adulte_image
##
## N                393                393                393                393                393
## Missing           388                388                388                388                388
## Minimum           1.000000           1.000000           1.000000           1.000000           1.000000
## Maximum           3.000000           3.000000           3.000000           3.000000           3.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of mpsy_adulte_demotive_sportFT
##
## Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
## FALSE      25      6.36132      6.36132
## TRUE      368     93.63868     100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_adulte_moins_perfFT
##
## Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
## FALSE      41     10.43257     10.43257
## TRUE     352     89.56743     100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_adulte_perdu_confiance_2FT
##
## Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
## FALSE      51     12.97710     12.97710
## TRUE     342     87.02290     100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_adulte_image_negFT
##
## Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
## FALSE      49     12.46819     12.46819
## TRUE     344     87.53181     100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_adulte_peurFT
##
## Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
```



```
##
## FALSE      28      7.12468      7.12468
## TRUE       365     92.87532     100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_adulte_colèreFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        40      10.17812      10.17812
## TRUE        353      89.82188      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_adulte_tristeFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        43      10.94148      10.94148
## TRUE        350      89.05852      100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_adulte_stress_3FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        70      17.81170      17.81170
## TRUE        323      82.18830      100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_adulte_ta_faute_4FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        48      12.21374      12.21374
## TRUE        345      87.78626      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_adulte_humiliationFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        34      8.65140      8.65140
## TRUE        359      91.34860      100.00000
##
##
```

Parents: 4 Catégories

```
vec <- c("Tu.as.considééré.cette.ignorance.indifférence.comme....normale...1", # - = 229-231
        "Tu.as.considééré.cette.ignorance.indifférence.comme....nécessair.1",
        "Tu.as.considééré.cette.ignorance.indifférence.comme....faisant.p.1")
Qu3nouv(Psy, vec)
```

Catégorie 1

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
```

```
##
##      Tu.as.considééré.cette.ignorance.indifférence.comme....normale...1  Tu.as.considééré.cette.ignorance.ind
##
##  N                                0                                0
##  Missing                        781                                781
##  Minimum                       NaN                                NaN
##  Maximum                       NaN                                NaN
##
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
```

```
## Frequencies of Tu.as.considééré.cette.ignorance.indifférence.comme....normale...1FT
##
```

```
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
```

```
##
##
##
```

```
## Frequencies of Tu.as.considééré.cette.ignorance.indifférence.comme....nécessair.1FT
##
```

```
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
```

```
##
##
##
```

```
## Frequencies of Tu.as.considééré.cette.ignorance.indifférence.comme....faisant.p.1FT
##
```

```
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
```

```
##
```

Les entrées sont toutes NA

```
vec <- c("mpsy_parent_demotiver_sport","mpsy_parent_moins_perf",          # 217-226 = 232-241
"Mpsy_parent_perdu_confiance","mpsy_parent_image_corps","mpsy_parent_peur",
"mpsy_parent_colere","Mpsy_parent_triste","Mpsy_parent_stress",
"Mpsy_parent_ta_faute","Mpsy_parent_humiliation"
)
Qu3nouv(Psy, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
```

```
##      mpsy_parent_demotiver_sport  mpsy_parent_moins_perf  Mpsy_parent_perdu_confiance  mpsy_parent_image_
##
```

```
##  N                45                45                45                45                45
##  Missing          736                736                736                736                736
##  Minimum          1.000000          1.000000          1.000000          1.000000          1.000000
##  Maximum          3.000000          3.000000          3.000000          3.000000          3.000000
##
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
```

```
## Frequencies of mpsy_parent_demotiver_sportFT
##
```

```
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
```

```
##      FALSE          19          42.22222          42.22222
##
```

```
##      TRUE          26      57.77778      100.00000
```

```
##
```

```
##
```

```
##
```

```
## Frequencies of mpsy_parent_moins_perfFT
```

```
##
```

```
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
```

```
##
```

```
##      FALSE          22      48.88889      48.88889
```

```
##      TRUE           23      51.11111      100.00000
```

```
##
```

```
##
```

```
##
```

```
## Frequencies of Mpsy_parent_perdu_confianceFT
```

```
##
```

```
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
```

```
##
```

```
##      FALSE          13      28.88889      28.88889
```

```
##      TRUE           32      71.11111      100.00000
```

```
##
```

```
##
```

```
##
```

```
## Frequencies of mpsy_parent_image_corpsFT
```

```
##
```

```
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
```

```
##
```

```
##      FALSE          27      60.00000      60.00000
```

```
##      TRUE           18      40.00000      100.00000
```

```
##
```

```
##
```

```
##
```

```
## Frequencies of mpsy_parent_peurFT
```

```
##
```

```
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
```

```
##
```

```
##      FALSE          27      60.00000      60.00000
```

```
##      TRUE           18      40.00000      100.00000
```

```
##
```

```
##
```

```
##
```

```
## Frequencies of mpsy_parent_colereFT
```

```
##
```

```
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
```

```
##
```

```
##      FALSE          17      37.77778      37.77778
```

```
##      TRUE           28      62.22222      100.00000
```

```
##
```

```
##
```

```
##
```

```
## Frequencies of Mpsy_parent_tristeFT
```

```
##
```

```
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
```

```
##
```

```
##      FALSE          15      33.33333      33.33333
```

```
##      TRUE           30      66.66667      100.00000
```

```
##
```

```
##
```

```
##
```

```
## Frequencies of Mpsy_parent_stressFT
```

```
##
```

```
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
```

```
##
```

```
##      FALSE          13      28.88889      28.88889
```

```
##      TRUE           32      71.11111      100.00000
```

```
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_parent_ta_fauteFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        19        42.22222        42.22222
## TRUE         26        57.77778        100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_parent_humiliationFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        16        35.55556        35.55556
## TRUE         29        64.44444        100.00000
##
##
```

```
vec <- c("Mpsy_parent_normalisation", "mpsy_parent_necessaire", "mpsy_parent_faisant_partie") # 233-235 = 248-250
Qu3nouv(Psy, vec)
```

Catégorie 2

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##           Mpsy_parent_normalisation      mpsy_parent_necessaire      mpsy_parent_faisant_partie
##
## N                      275                      275                      275
## Missing                 506                      506                      506
## Minimum                 1.000000                1.000000                1.000000
## Maximum                 4.000000                4.000000                4.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Mpsy_parent_normalisationFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        107        38.90909        38.90909
## TRUE         168        61.09091        100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_parent_necessaireFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        76         27.63636        27.63636
## TRUE        199         72.36364        100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_parent_faisant_partieFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
```

```
##
## FALSE      67      24.36364      24.36364
## TRUE       208      75.63636      100.00000
##
```

```
vec <- c("Mpsy_parent_perdu_confiance_2",                                     # 236,- = 251-260
        "Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....1",
        "Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....2",
        "Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....3",
        "Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....4",
        "Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....5",
        "Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....6",
        "Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....7",
        "Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....8",
        "Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....9"
      )
Qu3nouv(PSY, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      Mpsy_parent_perdu_confiance_2  Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....1  Sui
##
## N                275                                0
## Missing           506                                781
## Minimum           1.000000                          NaN
## Maximum           4.000000                          NaN
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Mpsy_parent_perdu_confiance_2FT
##
## Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
## FALSE      66      24.00000      24.00000
## TRUE       209      76.00000      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....1FT
##
## Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....2FT
##
## Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....3FT
##
## Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
##
##
##
```

```
##
## Frequencies of Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....4FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....5FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....6FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....7FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....8FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.critiques.ou.comportements..est.ce.que.tu.as.....9FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
```

Il y a des entrées > 0 seulement pour *Mpsy_parent_perdu_confiance_2*

```
vec <- c("mpsy_parent_normalisation","mpsy_parent_necessaire_perf", # 238-240 = 262-264
        "Mpsy_parent_faisant_partie_entrainement")
Qu3nouv(Psy, vec)
```

Catégorie 3

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
## mpsy_parent_normalisation mpsy_parent_necessaire_perf Mpsy_parent_faisant_partie_entrainement
##
## N 16 16 16
## Missing 765 765 765
## Minimum 1.000000 1.000000 1.000000
## Maximum 3.000000 3.000000 3.000000
##
##
```

```
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of mpsy_parent_normalisationFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         4      25.00000      25.00000
##      TRUE          12      75.00000      100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_parent_necessaire_perfFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         2      12.50000      12.50000
##      TRUE          14      87.50000      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_parent_faisant_partie_entrainementFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         2      12.50000      12.50000
##      TRUE          14      87.50000      100.00000
##
##
```

```
vec <- c(
  "Suite.à.ces.menaces..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.cont.1",      # -,241-245,- = 265-274
  "Suite.à.ces.menaces..est.ce.que.tu.as.....moins.bien.performé.1",
  "Mpsy_parent_perdu_confiance_3",
  "Suite.à.ces.menaces..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négati.1",
  "Mpsy_parent_peur",
  "Mpsy_parent_colere",
  "Mpsy_parent_triste_2",
  "Mpsy_parent_stress_2",
  "Suite.à.ces.menaces..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.d.1",
  "Suite.à.ces.menaces..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humil.1"
)
Qu3nouv(PSY, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      Suite.à.ces.menaces..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.cont.1      Suite.à.ces.menaces..est.ce.que.tu.
##
##      N                                0                                0
##      Missing                          781                             781
##      Minimum                          NaN                             NaN
##      Maximum                          NaN                             NaN
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Suite.à.ces.menaces..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.cont.1FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
```

```

##
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.menaces..est.ce.que.tu.as.....moins.bien.performé.1FT
##
##   Levels   Counts   % of Total   Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_parent_perdu_confiance_3FT
##
##   Levels   Counts   % of Total   Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.menaces..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négati.1FT
##
##   Levels   Counts   % of Total   Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_parent_peurFT
##
##   Levels   Counts   % of Total   Cumulative %
##
##   FALSE         4    25.00000    25.00000
##   TRUE          12    75.00000   100.00000
##
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_parent_colereFT
##
##   Levels   Counts   % of Total   Cumulative %
##
##   FALSE         2    12.50000    12.50000
##   TRUE          14    87.50000   100.00000
##
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_parent_triste_2FT
##
##   Levels   Counts   % of Total   Cumulative %
##
##   FALSE         7    43.75000    43.75000
##   TRUE         9    56.25000   100.00000
##
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_parent_stress_2FT
##
##   Levels   Counts   % of Total   Cumulative %
##
##   FALSE         4    25.00000    25.00000
##   TRUE          12    75.00000   100.00000
##
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.menaces..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.d.1FT
##
##   Levels   Counts   % of Total   Cumulative %

```



```
##
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.menaces..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humil.1FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
##
```

```
vec <- c("Mpsy_parent_consideration_normal", # 252-254 = 281-283
        "mpsy_parent_necessaire_perf_2", "Mpsy_parent_partie_compet")
Qu3nouv(PSY, vec)
```

Catégorie 4

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
## Mpsy_parent_consideration_normal mpsy_parent_necessaire_perf_2 Mpsy_parent_partie_compet
##
## N 103 103 103
## Missing 678 678 678
## Minimum 1.000000 1.000000 1.000000
## Maximum 4.000000 4.000000 4.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Mpsy_parent_consideration_normalFT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
## FALSE 38 36.89320 36.89320
## TRUE 65 63.10680 100.00000
##
##
##
## Frequencies of mpsy_parent_necessaire_perf_2FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
## FALSE 35 33.98058 33.98058
## TRUE 68 66.01942 100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mpsy_parent_partie_competFT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
## FALSE 35 33.98058 33.98058
## TRUE 68 66.01942 100.00000
##
##
```

```
vec <- c( # 255,- = 284-293
        "Mpsy_parent_demotiver",
        "Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.1",
        "Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.2",
```

```
"Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.3",
"Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.4",
"Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.5",
"Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.6",
"Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.7",
"Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.8",
"Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.9"
)
Qu3nouv(PSY, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##           Mpsy_parent_demotiver  Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.1  Suite.à.ces
##
## N                103                                0
## Missing           678                               781
## Minimum           1.000000                           NaN
## Maximum           3.000000                           NaN
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Mpsy_parent_demotiverFT
##
##      Levels      Counts    % of Total    Cumulative %
##
##      FALSE         78      75.72816      75.72816
##      TRUE          25      24.27184      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.1FT
##
##      Levels      Counts    % of Total    Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.2FT
##
##      Levels      Counts    % of Total    Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.3FT
##
##      Levels      Counts    % of Total    Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.4FT
##
##      Levels      Counts    % of Total    Cumulative %
##
##
##
##
```

```
##
## Frequencies of Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.5FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.6FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.7FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.8FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.comportements.qu.on.t.a.demandé.d.adopter..est.ce.q.9FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
##
##
```

Il y des entrées > 0 seulement pour *Mpsy_parent_demotiver*

MPS

```
descriptives(MPS, c("Mphysique_paire_normalisation",
                    "Mphysique_paire_necessite_perf",
                    "Mphysique_paire_faire_partie"),
            freq=TRUE)
```

tous les 3: N=282, 62 Manquants. Testé exemple i=37:

- correspond au .Rdata exporté du .mov
- correspond au QEMS_data_F.xlsx
- ce sont simplement MPS mais pas par paire
- paire, adulte, parent : 1 catégorie, 3 items, 3 interpretations, 10 conséquences = OK ?

```
TOUT$MPS <- TOUT$Mphysique_paires_item1!="Jamais" | TOUT$Mphysique_paire_item2!="Jamais" |
            TOUT$Mphysique_paire_item3!="Jamais" |

            TOUT$Mphysique_adulte_secoue_agrippe_item1!="Jamais" | TOUT$Mphysique_adulte_frappe_item2!="Jamais" |
            TOUT$Mphysique_adulte_etouffe_item3!="Jamais" |

            TOUT$Mphysique_parent_secoue!="Jamais" | TOUT$Mphysique_parent_frappe!="Jamais" |
            TOUT$Mphysique_parent_ettoufe!="Jamais" # NA reste NA, c'est bon!

TOUT$MPS <- if_else(TOUT$MPS, 1, 0)
```

```
MPS <- filter(TOUT, MPS==1)
```

Paires : 1 Catégorie

```
vec <- c(
  "Mphysique_paire_normalisation", "Mphysique_paire_necessite_perf", "Mphysique_paire_faire_partie") # Var...txt 26-
Qu3nouv(MPS, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##           Mphysique_paire_normalisation  Mphysique_paire_necessite_perf  Mphysique_paire_faire_partie
##
##      N                282                282                282
##      Missing            499                499                499
##      Minimum            1.000000            1.000000            1.000000
##      Maximum            4.000000            4.000000            4.000000
##
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Mphysique_paire_normalisationFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         84      29.78723      29.78723
##      TRUE          198      70.21277      100.00000
##
```

```
##
## Frequencies of Mphysique_paire_necessite_perfFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         68      24.11348      24.11348
##      TRUE          214      75.88652      100.00000
##
```

```
##
## Frequencies of Mphysique_paire_faire_partieFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         77      27.30496      27.30496
##      TRUE          205      72.69504      100.00000
##
```

```
vec <- c(
  "Mphysique_paire_demotivation", "Mphysique_paire_moins_performé", "Mphysique_paire_perteconfiance", # 29-38 = 2
  "Mphysique_paire_image_neg", "Mphysique_paire_peur", "Mphysique_paire_colere",
  "Mphysique_paire_triste", "Mphysique_paire_stress", "Mphysique_paire_ta_faute",
  "Mphysique_paire_humiliation"
)
Qu3nouv(MPS, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
```

```

## Descriptives
##
##      Mphysique_paire_demotivation  Mphysique_paire_moins_performé  Mphysique_paire_perteconfiance  Mphysi
##
##      N                282                282                282                282                2
##      Missing           499                499                499                499
##      Minimum           1.000000          1.000000          1.000000          1.000000
##      Maximum           3.000000          3.000000          3.000000          3.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Mphysique_paire_demotivationFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         16         5.67376         5.67376
##      TRUE          266        94.32624        100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mphysique_paire_moins_performéFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         51        18.08511        18.08511
##      TRUE          231        81.91489        100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mphysique_paire_perteconfianceFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         18         6.38298         6.38298
##      TRUE          264        93.61702        100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mphysique_paire_image_negFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         16         5.67376         5.67376
##      TRUE          266        94.32624        100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mphysique_paire_peurFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         24         8.51064         8.51064
##      TRUE          258        91.48936        100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mphysique_paire_colereFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##

```

```
##      FALSE      96      34.04255      34.04255
##      TRUE      186      65.95745      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mphysique_paire_tristeFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE      23      8.15603      8.15603
##      TRUE      259      91.84397      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mphysique_paire_stressFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE      29      10.28369      10.28369
##      TRUE      253      89.71631      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mphysique_paire_ta_fauteFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE      56      19.85816      19.85816
##      TRUE      226      80.14184      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mphysique_paire_humiliationFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE      32      11.34752      11.34752
##      TRUE      250      88.65248      100.00000
##
##
```

Adultes: 1 Catégorie

```
vec <- c(
  "Mphysique_adulte_auteur_normlisation",
  "Tu.as.considééré.ces.évènements.de.maltraitance.physique.comme...1",
  "Tu.as.considééré.ces.évènements.de.maltraitance.physique.comme...2"
) # 49,-,- = 42-44
Qu3nouv(MPS, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      Mphysique_adulte_auteur_normlisation      Tu.as.considééré.ces.évènements.de.maltraitance.physique.comme...
##
##      N      33      0
##      Missing      748      781
##      Minimum      1.000000      NaN
##      Maximum      3.000000      NaN
##
##
```

```
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Mphysique_adulte_auteur_normlisationFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         5      15.15152      15.15152
##      TRUE          28      84.84848      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Tu.as.consideré.ces.évènements.de.maltraitance.physique.comme...1FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Tu.as.consideré.ces.évènements.de.maltraitance.physique.comme...2FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
##
vec <- c( # 50-59 = 54-54
  "Mphysique_adulte_domotivation",
  "Mphysique_adulte_performance",
  "Mphysique_adulte_confiance", "Mphysique_adulte_imagecorps", "Mphysique_adulte_peur",
  "Mphysique_adulte_colere", "Mphysique_adulte_triste", "Mphysique_adulte_stress",
  "Mphysique_adulte_responsabilite", "Mphysique_adulte_humiliation"
)
Qu3nouv(MPS, vec)

##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      Mphysique_adulte_domotivation  Mphysique_adulte_performance  Mphysique_adulte_confiance  Mphysique_adulte_imagecorps  Mphysique_adulte_peur  Mphysique_adulte_colere  Mphysique_adulte_triste  Mphysique_adulte_stress  Mphysique_adulte_responsabilite  Mphysique_adulte_humiliation
##
##      N              115              115              115              115              115              115              115              115              115
##      Missing          666          666          666          666          666          666          666          666          666
##      Minimum          1.000000        1.000000        1.000000        1.000000        1.000000        1.000000        1.000000        1.000000        1.000000
##      Maximum          3.000000        3.000000        3.000000        3.000000        3.000000        3.000000        3.000000        3.000000        3.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Mphysique_adulte_domotivationFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         34      29.56522      29.56522
##      TRUE          81      70.43478      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mphysique_adulte_performanceFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
```

```
##
##  FALSE      26      22.60870      22.60870
##  TRUE       89      77.39130      100.00000
##
##
##
```

```
## Frequencies of Mphysique_adulte_confianceFT
##
```

```
##  Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##  FALSE       20       17.39130       17.39130
##  TRUE        95       82.60870       100.00000
##
##
##
```

```
## Frequencies of Mphysique_adulte_imagecorpsFT
##
```

```
##  Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##  FALSE       19       16.52174       16.52174
##  TRUE        96       83.47826       100.00000
##
##
##
```

```
## Frequencies of Mphysique_adulte_peurFT
##
```

```
##  Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##  FALSE       68       59.13043       59.13043
##  TRUE        47       40.86957       100.00000
##
##
##
```

```
## Frequencies of Mphysique_adulte_colereFT
##
```

```
##  Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##  FALSE       27       23.47826       23.47826
##  TRUE        88       76.52174       100.00000
##
##
##
```

```
## Frequencies of Mphysique_adulte_tristeFT
##
```

```
##  Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##  FALSE       34       29.56522       29.56522
##  TRUE        81       70.43478       100.00000
##
##
##
```

```
## Frequencies of Mphysique_adulte_stressFT
##
```

```
##  Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##  FALSE       32       27.82609       27.82609
##  TRUE        83       72.17391       100.00000
##
##
##
```

```
## Frequencies of Mphysique_adulte_responsabiliteFT
##
```

```
##  Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
```



```
##      FALSE      31      26.95652      26.95652
##      TRUE       84      73.04348      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mphysique_adulte_humiliationFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE      22      19.13043      19.13043
##      TRUE       93      80.86957      100.00000
##
```

Parents: 1 Catégorie

```
vec <- c("Tu.as.consideré.ces.évènements.de.maltraitance.physique.comme...3", # -, -, - = 58-60
        "Tu.as.consideré.ces.évènements.de.maltraitance.physique.comme...4",
        "Tu.as.consideré.ces.évènements.de.maltraitance.physique.comme...5")
Qu3nouv(MPS, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      Tu.as.consideré.ces.évènements.de.maltraitance.physique.comme...3      Tu.as.consideré.ces.évènements.de.m
##
##      N                                0                                0
##      Missing                        781                        781
##      Minimum                        NaN                        NaN
##      Maximum                        NaN                        NaN
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Tu.as.consideré.ces.évènements.de.maltraitance.physique.comme...3FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Tu.as.consideré.ces.évènements.de.maltraitance.physique.comme...4FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Tu.as.consideré.ces.évènements.de.maltraitance.physique.comme...5FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
```

toutes les valeurs sont NA.

```
vec <- c("Mphysique_parent_consideration", "Mphysique_parent_suite_a",
        "Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.physique..est.ce.que.tu..1",
        "Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.physique..est.ce.que.tu..2",
        "Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.physique..est.ce.que.tu..3",
```

```
"Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.physique..est.ce.que.tu..4",
"Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.physique..est.ce.que.tu..5",
"Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.physique..est.ce.que.tu..6",
"Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.physique..est.ce.que.tu..7",
"Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.physique..est.ce.que.tu..8")
# 63,64,-,...- = 61-67
Qu3nouv(MPS, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      Mphysique_parent_consideration  Mphysique_parent_suite_a  Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.phys
##
##      N                28                0                0
##      Missing           753            781            781
##      Minimum           1.000000         NaN            NaN
##      Maximum           3.000000         NaN            NaN
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Mphysique_parent_considerationFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         23      82.14286      82.14286
##      TRUE          5      17.85714      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Mphysique_parent_suite_aFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.physique..est.ce.que.tu..1FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.physique..est.ce.que.tu..2FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.physique..est.ce.que.tu..3FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.physique..est.ce.que.tu..4FT
```

```
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.physique..est.ce.que.tu..5FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.physique..est.ce.que.tu..6FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.physique..est.ce.que.tu..7FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.ces.événements.de.maltraitance.physique..est.ce.que.tu..8FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
##
```

SEX

- et paires et adultes 7 catégories, la première avec 2 items (Franzoni p. 92)
- paires 9 items
- adultes 8 items

```
TOUT$SEX <- TOUT$msex_paire_remarque_apparence_item1!="Jamais" | TOUT$msex_paire_proposition_sex_item2!="Jamais"
TOUT$msex_paire_exhibitionisme_item3!="Jamais" | TOUT$msex_paire_photo_intime_item4!="Jamais"
TOUT$msex_paire_attouchement_item5!="Jamais" | TOUT$msex_paire_embrasser_item6!="Jamais"
TOUT$msex_paire_frotter_partie_intime_item7!="Jamais" | TOUT$msex_paire_viol_penetration_item7!="Jamais"
TOUT$msex_paire_avec_sans_penetration_non_consentie_item8!="Jamais" |

TOUT$msex_adulte_remarque_sex_item1!="Jamais" | TOUT$msex_adulte_envoi_image_sex_item2!="Jamais"
TOUT$msex_adulte_exhibition_partie_intime_item2!="Jamais" | TOUT$msex_adulte_photo_partie_intime_item3!="Jamais"
TOUT["msex_adulte_force-a-toucher_item3"]!="Jamais" | TOUT$msex_adulte_toucher_malalaise_item4!="Jamais"
TOUT$msex_adulte_embrasser_bouche_item5!="Jamais" | TOUT$msex_adulte_frotter_partie_intime_item6!="Jamais"
TOUT$msex_adulte_tentation_relation_sex_item7!="Jamais" | TOUT$msex_adulte_forcer_relation_sex_avec_item8!="Jamais"

TOUT$SEX <- if_else(TOUT$SEX, 1, 0)

SEX <- filter(TOUT, SEX==1)
```

Paires: 7 Catégories

```
vec <- c( # 258-260 = 296-298
  "msex_paire_normalite", "msex_paire_necesstite", "msex_paire_partie_compet")
```

Qu3nouv(SEX, vec)

Catégorie 1

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##           msex_paire_normalite      Msex_paire_necesstite      msex_paire_partie_compet
##
##      N                125                125                125
##      Missing           656                656                656
##      Minimum           1.000000           1.000000           1.000000
##      Maximum           4.000000           3.000000           4.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of msex_paire_normaliteFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         31       24.80000       24.80000
##      TRUE          94       75.20000       100.00000
##
##
## Frequencies of Msex_paire_necesstiteFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         3        2.40000        2.40000
##      TRUE        122       97.60000       100.00000
##
##
## Frequencies of msex_paire_partie_competFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         10        8.00000        8.00000
##      TRUE        115       92.00000       100.00000
##
```

Ta discussion mais avec les bons chiffres:

Parmi les athlètes ayant subi une maltraitance sexuelle par un pair, la catégorie “Harcèlement verbal d’un athlète” (catégorie 1), démontre que 92% ont considéré cela comme faisant partie, 94% ont considéré ça comme normal et 92% ont considéré ça comme nécessaire à la performance.

```
vec <- c( # 261-270 = 299-308
  "Msex_paire_demotive", "Msex_paire_moins_perf", "Msex_paire_perdu_confiance",
  "Msex_paire_image_neg_corps", "msex_paire_peur", "Msex_paire_colere",
  "msex_paire_triste", "msex_paire_stress", "Msex_paire_ta_faute",
  "Msex_paire_humiliation"
)
Qu3nouv(SEX, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
```

```

##          Msex_paire_demotive  Msex_paire_moins_perf  Msex_paire_perdu_confiance  Msex_paire_image_neg_corps
##
##  N          125          125          125          125          125          125
##  Missing      656          656          656          656          656          6
##  Minimum      1.000000      1.000000      1.000000      1.000000      1.000000
##  Maximum      3.000000      3.000000      3.000000      3.000000      3.000000
##
##
##  DESCRIPTIVES
##
##  FREQUENCIES
##
##  Frequencies of Msex_paire_demotiveFT
##
##    Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
##    FALSE         11      8.80000      8.80000
##    TRUE          114     91.20000     100.00000
##
##
##
##  Frequencies of Msex_paire_moins_perfFT
##
##    Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
##    FALSE         10      8.00000      8.00000
##    TRUE          115     92.00000     100.00000
##
##
##
##  Frequencies of Msex_paire_perdu_confianceFT
##
##    Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
##    FALSE         18     14.40000     14.40000
##    TRUE          107     85.60000     100.00000
##
##
##
##  Frequencies of Msex_paire_image_neg_corpsFT
##
##    Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
##    FALSE         22     17.60000     17.60000
##    TRUE          103     82.40000     100.00000
##
##
##
##  Frequencies of msex_paire_peurFT
##
##    Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
##    FALSE         26     20.80000     20.80000
##    TRUE          99     79.20000     100.00000
##
##
##
##  Frequencies of Msex_paire_colereFT
##
##    Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
##    FALSE         36     28.80000     28.80000
##    TRUE          89     71.20000     100.00000

```

```
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_tristeFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         17       13.60000       13.60000
## TRUE          108       86.40000       100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_stressFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         32       25.60000       25.60000
## TRUE          93       74.40000       100.00000
##
##
##
## Frequencies of Msex_paire_ta_fauteFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         14       11.20000       11.20000
## TRUE          111       88.80000       100.00000
##
##
##
## Frequencies of Msex_paire_humiliationFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         14       11.20000       11.20000
## TRUE          111       88.80000       100.00000
##
##
```

```
VEC <- c( # 272-274 = 310-312
  "msex_paire_consideration_normale", "msex_paire_necessaire_perf", "Msex_paire_fait_partie_compet"
)
Qu3nouv(SEX, vec)
```

Catégorie 2

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
## Msex_paire_demotive Msex_paire_moins_perf Msex_paire_perdu_confiance Msex_paire_image_neg_corps
##
## N 125 125 125 125 125 125
## Missing 656 656 656 656 656 6
## Minimum 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000
## Maximum 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Msex_paire_demotiveFT
```

```

##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        11        8.80000        8.80000
## TRUE         114       91.20000       100.00000
##
##
##
## Frequencies of Msex_paire_moins_perfFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        10        8.00000        8.00000
## TRUE         115       92.00000       100.00000
##
##
##
## Frequencies of Msex_paire_perdu_confianceFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        18       14.40000       14.40000
## TRUE         107       85.60000       100.00000
##
##
##
## Frequencies of Msex_paire_image_neg_corpsFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        22       17.60000       17.60000
## TRUE         103       82.40000       100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_peurFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        26       20.80000       20.80000
## TRUE         99       79.20000       100.00000
##
##
##
## Frequencies of Msex_paire_colereFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        36       28.80000       28.80000
## TRUE         89       71.20000       100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_tristeFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        17       13.60000       13.60000
## TRUE        108       86.40000       100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_stressFT
##

```

```
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          32      25.60000      25.60000
##      TRUE           93      74.40000      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Msex_paire_ta_fauteFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          14      11.20000      11.20000
##      TRUE          111      88.80000      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Msex_paire_humiliationFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          14      11.20000      11.20000
##      TRUE          111      88.80000      100.00000
##
```

```
vec <- c( # 275-284 = 313-322
  "msex_paire_demotive", "msex_paire_moins_perf", "msex_paire_perdu_confiance",
  "Msex_paire_image_corps", "Msex_paire_peur_2", "msex_paire_colere",
  "msex_paire_triste_2", "msex_paire_stress_2", "msex_paire_ta_faute",
  "msex_paire_humiliation"
)
Qu3nouv(SEX, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      msex_paire_demotive  msex_paire_moins_perf  msex_paire_perdu_confiance  Msex_paire_image_corps  Msex
##
##      N          16          16          16          16          16          16
##      Missing      765      765      765      765      765      765
##      Minimum      1.000000      1.000000      1.000000      1.000000      1.000000
##      Maximum      3.000000      3.000000      3.000000      3.000000      3.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of msex_paire_demotiveFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          9      56.25000      56.25000
##      TRUE           7      43.75000      100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_moins_perfFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          11      68.75000      68.75000
##      TRUE           5      31.25000      100.00000
```



```
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_perdu_confianceFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE          12        75.00000        75.00000
## TRUE           4         25.00000        100.00000
##
##
##
```

```
##
## Frequencies of Msex_paire_image_corpsFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE          12        75.00000        75.00000
## TRUE           4         25.00000        100.00000
##
##
##
```

```
##
## Frequencies of Msex_paire_peur_2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE          11        68.75000        68.75000
## TRUE           5         31.25000        100.00000
##
##
##
```

```
##
## Frequencies of msex_paire_colereFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE          10        62.50000        62.50000
## TRUE           6         37.50000        100.00000
##
##
##
```

```
##
## Frequencies of msex_paire_triste_2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE          10        62.50000        62.50000
## TRUE           6         37.50000        100.00000
##
##
##
```

```
##
## Frequencies of msex_paire_stress_2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE          10        62.50000        62.50000
## TRUE           6         37.50000        100.00000
##
##
##
```

```
##
## Frequencies of msex_paire_ta_fauteFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE          12        75.00000        75.00000
## TRUE           4         25.00000        100.00000
##
##
```

```
##
##
## Frequencies of msex_paire_humiliationFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE              8      50.00000      50.00000
## TRUE              8      50.00000      100.00000
##
```

```
vec <- c( # 286-288 = 324-326
  "msex_paire_normalite_2", "msex_paire_consideration_necessaire_perf", "msex_paire_consideration_partie_perf"
)
Qu3nouv(SEX, vec)
```

Catégorie 3

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      msex_paire_normalite_2  msex_paire_consideration_necessaire_perf  msex_paire_consideration_partie_per
##
## N              23              23              23
## Missing        758              758              758
## Minimum        1.000000        1.000000        1.000000
## Maximum        3.000000        4.000000        3.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of msex_paire_normalite_2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE              17      73.91304      73.91304
## TRUE              6      26.08696      100.00000
##
##
## Frequencies of msex_paire_consideration_necessaire_perffT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE              19      82.60870      82.60870
## TRUE              4      17.39130      100.00000
##
##
## Frequencies of msex_paire_consideration_partie_perffT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE              20      86.95652      86.95652
## TRUE              3      13.04348      100.00000
##
```

```
vec <- c( # 289-298 = 327-336
  "Msex_paire_consideration_demotive", "msex_paire_moins_perf_2", "msex_paire_perdu_confiance_2",
  "Msex_paire_image_corps_2", "msex_paire_peur_3", "msex_paire_colere_3",
```

```
"msex_paire_triste","msex_paire_stress_3","msex_paire_ta_faute_3",
"msex_paire_humiliation_2"
)
Qu3nouv(SEX, vec)
```

Warning in sqrt(varKurt): NaNs produced

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##           Msex_paire_consideration_demotive  msex_paire_moins_perf_2  msex_paire_perdu_confiance_2  Msex_paire_
##
## N                23                23                23                23                23
## Missing           758           758           758           758           758
## Minimum          1.000000        1.000000        1.000000        1.000000        1
## Maximum          3.000000        3.000000        3.000000        3.000000        3
##
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
```

```
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Msex_paire_consideration_demotiveFT
##
## Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
## FALSE      14      60.86957      60.86957
## TRUE       9       39.13043      100.00000
##
```

```
## Frequencies of msex_paire_moins_perf_2FT
##
## Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
## FALSE      13      56.52174      56.52174
## TRUE       10      43.47826      100.00000
##
```

```
## Frequencies of msex_paire_perdu_confiance_2FT
##
## Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
## FALSE      12      52.17391      52.17391
## TRUE       11      47.82609      100.00000
##
```

```
## Frequencies of Msex_paire_image_corps_2FT
##
## Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
## FALSE      12      52.17391      52.17391
## TRUE       11      47.82609      100.00000
##
```

```
## Frequencies of msex_paire_peur_3FT
##
## Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
```

```
##      FALSE      12      52.17391      52.17391
##      TRUE       11      47.82609      100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_colere_3FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE       14      60.86957      60.86957
##      TRUE        9      39.13043      100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex:_paire_tristeFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE       10      43.47826      43.47826
##      TRUE        13      56.52174      100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_stress_3FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE       11      47.82609      47.82609
##      TRUE        12      52.17391      100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_ta_faute_3FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE       18      78.26087      78.26087
##      TRUE         5      21.73913      100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_humiliation_2FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE        1      50.00000      50.00000
##      TRUE         1      50.00000      100.00000
##
```

Un exemple pour des chiffres peu élevés:

Un participant a experienecé cela comme humiliant, un autre non (je ne donnerais pas de pourcentages pour des Counts plus petits que 5, ils ne seront pas du tout exacts). Il n'y a pas d'information pour les autres participants.

```
vec <- c( # 300-302 = 338-340
  "Msex_paire_normalite", "msex_paire_neccesite_perf", "Msex_paire_partie_entrainement"
)
Qu3nouv(SEX, vec)
```

Catégorie 4

```
## Warning in sqrt(varKurt): NaNs produced
##
## DESCRIPTIVES
```

```
##
## Descriptives
##
##           Msex_paire_normalite    msex_paire_neccesite_perf    Msex_paire_partie_entrainement
##
##      N                9                9                2
##      Missing            772            772            779
##      Minimum            1.000000        1.000000        1.000000
##      Maximum            3.000000        3.000000        2.000000
##
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
```

```
## FREQUENCIES
##
```

```
## Frequencies of Msex_paire_normaliteFT
##
```

Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
FALSE	6	66.66667	66.66667
TRUE	3	33.33333	100.00000

```
## Frequencies of msex_paire_neccesite_perfFT
##
```

Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
FALSE	6	66.66667	66.66667
TRUE	3	33.33333	100.00000

```
## Frequencies of Msex_paire_partie_entrainementFT
##
```

Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
FALSE	1	50.00000	50.00000
TRUE	1	50.00000	100.00000

```
vec <- c( # 303-311,- = 341-350
  "Msex_paire_demotive_2","msex_paire_moins_perf_3","msex_paire_perdu_confiance_3",
  "msex_paire_image_neg","msex_paire_peur_4","msex_paire_peur_5",
  "msex_paire_triste_3","msex_paire_stress_4","msex_paire_ta_faute_4",
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..1"
)
Qu3nouv(SEX, vec)
```

```
## Warning in sqrt(varKurt): NaNs produced
```

```
## Warning in sqrt(varKurt): NaNs produced
```

```
## Warning in sqrt(varKurt): NaNs produced
```

```
## Warning in sqrt(varKurt): NaNs produced
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
```

	Msex_paire_demotive_2	msex_paire_moins_perf_3	msex_paire_perdu_confiance_3	msex_paire_image_neg
N	2	9	2	9

##	Missing	779	772	779	779	772
##	Minimum	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
##	Maximum	2.000000	3.000000	2.000000	2.000000	3.000000

##

##

DESCRIPTIVES

##

FREQUENCIES

##

Frequencies of Msex_paire_demotive_2FT

##

##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
##	FALSE	1	50.00000	50.00000
##	TRUE	1	50.00000	100.00000

##

##

##

Frequencies of msex_paire_moins_perf_3FT

##

##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
##	FALSE	2	22.22222	22.22222
##	TRUE	7	77.77778	100.00000

##

##

##

Frequencies of msex_paire_perdu_confiance_3FT

##

##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
##	FALSE	1	50.00000	50.00000
##	TRUE	1	50.00000	100.00000

##

##

##

Frequencies of msex_paire_image_negFT

##

##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
##	FALSE	1	50.00000	50.00000
##	TRUE	1	50.00000	100.00000

##

##

##

Frequencies of msex_paire_peur_4FT

##

##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
##	FALSE	5	55.55556	55.55556
##	TRUE	4	44.44444	100.00000

##

##

##

Frequencies of msex_paire_peur_5FT

##

##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
##	FALSE	4	44.44444	44.44444
##	TRUE	5	55.55556	100.00000

##

##

##

```
## Frequencies of msex_paire_triste_3FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           4      44.44444      44.44444
## TRUE            5      55.55556      100.00000
##
##
##
```

```
## Frequencies of msex_paire_stress_4FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           3      33.33333      33.33333
## TRUE            6      66.66667      100.00000
##
##
##
```

```
## Frequencies of msex_paire_ta_faute_4FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           1      50.00000      50.00000
## TRUE            1      50.00000      100.00000
##
##
##
```

```
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..1FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
```

```
vec <- c( # 314-316 = 353-355
  "Msex_paire_normalité", "msex_paire_necessaire_perf_2", "Msex_paire_faisant_partie_entrainement"
)
Qu3nouv(SEX, vec)
```

Catégorie 5

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##           Msex_paire_normalité      msex_paire_necessaire_perf_2      Msex_paire_faisant_partie_entrainement
##
## N                      19                      19                      19
## Missing                 762                 762                 762
## Minimum                 1.000000             1.000000             1.000000
## Maximum                 4.000000             3.000000             3.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Msex_paire_normalitéFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           15      78.94737      78.94737
## TRUE             4      21.05263      100.00000
```

```
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_necessaire_perf_2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE          16      84.21053      84.21053
## TRUE           3      15.78947      100.00000
##
##
##
```

```
## Frequencies of Msex_paire_faisant_partie_entrainementFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE          16      84.21053      84.21053
## TRUE           3      15.78947      100.00000
##
##
```

```
vec <- c( # ..317..322.. = 356-365
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.1",
  "msex_paire_moins_perf_4",
  "Msex_paire_perte_confiance",
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négative.de.t.1",
  "Msex_paire_peur",
  "msex_paire_colere_4",
  "msex_paire_triste_4",
  "msex_paire_stress_5",
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.de.ta.fa.1",
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..2"
)
Qu3nouv(SEX, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
## Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.1  msex_paire_moins_perf_4  Msex_paire_moins_perf_4
##
## N                                0                                19                                0
## Missing                          781                               762                               781
## Minimum                          NaN                               1.000000                               NaN
## Maximum                          NaN                               3.000000                               NaN
##
##
##
```

```
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
```

```
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.1FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_moins_perf_4FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE          4      21.05263      21.05263
## TRUE          15      78.94737      100.00000
```



```

##
##
##
## Frequencies of Msex_paire_perte_confianceFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négative.de.t.1FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Msex_paire_peurFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE          8      42.10526      42.10526
## TRUE          11      57.89474      100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_colere_4FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE          6      31.57895      31.57895
## TRUE          13      68.42105      100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_triste_4FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE          6      31.57895      31.57895
## TRUE          13      68.42105      100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_stress_5FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE          6      31.57895      31.57895
## TRUE          13      68.42105      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.de.ta.fa.1FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##

```

##

```
vec <- c( # 324-326 = 367-369
  "msex_paire_normalite_3", "msex_paire_necessaire_perf_3", "msex_paire_faisant_partie"
)
Qu3nouv(SEX, vec)
```

Catégorie 6

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##           msex_paire_normalite_3    msex_paire_necessaire_perf_3    msex_paire_faisant_partie
##
##      N                10                10                0
##      Missing            771            771            781
##      Minimum            1.000000        1.000000        NaN
##      Maximum            3.000000        3.000000        NaN
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of msex_paire_normalite_3FT
##
##      Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
##      FALSE         7      70.00000      70.00000
##      TRUE          3      30.00000     100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_necessaire_perf_3FT
##
##      Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
##      FALSE         7      70.00000      70.00000
##      TRUE          3      30.00000     100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_faisant_partieFT
##
##      Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
##
```

```
vec <- c( # ..327..331.. = 370-379
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.2",
  "msex_paire_moins_perf_5",
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....perdu.confiance.en.toi.et..1",
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négative.de.t.2",
  "msex_paire_peur_6",
  "msex_paire_colere_5",
  "msex_paire_triste_5",
  "msex_paire_stress_6",
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.de.ta.fa.2",
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..3"
)
Qu3nouv(SEX, vec)
```

```

##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.2  msex_paire_moins_perf_5  Suite.à.c
##
##      N                                0                                10
##      Missing                          781                             771
##      Minimum                          NaN                             1.000000
##      Maximum                          NaN                             3.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.2FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_moins_perf_5FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE           4       40.00000       40.00000
##      TRUE            6       60.00000       100.00000
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....perdu.confiance.en.toi.et..1FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négative.de.t.2FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_peur_6FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE           5       50.00000       50.00000
##      TRUE            5       50.00000       100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_colere_5FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE           4       40.00000       40.00000
##      TRUE            6       60.00000       100.00000
##
##

```

```
##
##
## Frequencies of msex_paire_triste_5FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE              4      40.00000      40.00000
## TRUE              6      60.00000      100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_stress_6FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE              5      50.00000      50.00000
## TRUE              5      50.00000      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.de.ta.fa.2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..3FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
```

```
vec <- c( # 333,334,- = 381-383
"msex_paire_normalite_4",
"msex_paire_necessaire_perf_4",
"Tu.as.consideré.cela.comme....faisant.partie.de.l.entrainement..1"
)
Qu3nouv(SEX, vec)
```

Catégorie 7

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
## msex_paire_normalite_4 msex_paire_necessaire_perf_4 Tu.as.consideré.cela.comme....faisant.partie.de
##
## N              5              5              0
## Missing        776          776          781
## Minimum        1.000000      1.000000      NaN
## Maximum        3.000000      2.000000      NaN
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of msex_paire_normalite_4FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
```

```
## FALSE 2 40.00000 40.00000
## TRUE 3 60.00000 100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_necessaire_perf_4FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
## FALSE 3 60.00000 60.00000
## TRUE 2 40.00000 100.00000
##
##
##
```

```
## Frequencies of Tu.as.consideré.cela.comme....faisant.partie.de.l.entrainement..1FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
##
```

```
vec <- c( # ..335..339.. = 384-393
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.3",
  "msex_paire_moins_perf_6",
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....perdu.confiance.en.toi.et..2",
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négative.de.t.3",
  "msex_paire_peur_7",
  "msex_paire_colere_6",
  "msex_paire_triste_6",
  "msex_paire_stress_7",
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.de.ta.fa.3",
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..4"
)
Qu3nouv(SEX, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
## Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.3 msex_paire_moins_perf_6 Suite.à.c
##
## N 0 5
## Missing 781 776
## Minimum NaN 1.000000
## Maximum NaN 3.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.3FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_moins_perf_6FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
## FALSE 2 40.00000 40.00000
## TRUE 3 60.00000 100.00000
```

```

##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....perdu.confiance.en.toi.et..2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négative.de.t.3FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_peur_7FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE          2          40.00000          40.00000
## TRUE           3          60.00000          100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_colere_6FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE          2          40.00000          40.00000
## TRUE           3          60.00000          100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_triste_6FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE          2          40.00000          40.00000
## TRUE           3          60.00000          100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_paire_stress_7FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE          3          60.00000          60.00000
## TRUE           2          40.00000          100.00000
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.de.ta.fa.3FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..4FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##

```

##

Adultes: 6 Catégories

```
vec <- c( # 349-351 = 403-405
  "Msex_adulte_normalite","msex_adulte_necessaire_perf","Msex_adulte_fsisant_partie"
)
Qu3nouv(SEX, vec)
```

Catégorie 1

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##           Msex_adulte_normalite      msex_adulte_necessaire_perf      Msex_adulte_fsisant_partie
##
##      N                49                        49                        49
##      Missing           732                      732                      732
##      Minimum           1.000000                 1.000000                 1.000000
##      Maximum           3.000000                 3.000000                 3.000000
##
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Msex_adulte_normaliteFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE        39      79.59184      79.59184
##      TRUE         10      20.40816      100.00000
##
```

```
##
## Frequencies of msex_adulte_necessaire_perfFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE        46      93.87755      93.87755
##      TRUE         3       6.12245      100.00000
##
```

```
##
## Frequencies of Msex_adulte_fsisant_partieFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE        43      87.75510      87.75510
##      TRUE         6      12.24490      100.00000
##
```

```
vec <- c( # 352-361 = 406-415
  "msex_adulte_demotive","Msex_adulte_moins_perf","msex_adulte_perdu_confiance",
  "msex_adulte_image_corps","msex_adulte_peur","msex_adulte_colere",
  "msex_adulte_triste","msex_adulte_stress","msex_adulte_ta_faute",
  "msex_adulte_humiliation"
)
Qu3nouv(SEX, vec)
```

##

```

## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      msex_adulte_demotive    Msex_adulte_moins_perf    msex_adulte_perdu_confiance    msex_adulte_image_corps
##
##      N              49              49              49              49              49              49
##      Missing          732              732              732              732              732
##      Minimum          1.000000          1.000000          1.000000          1.000000          1.000000
##      Maximum          3.000000          3.000000          3.000000          3.000000          3.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of msex_adulte_demotiveFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          39          79.59184          79.59184
##      TRUE           10          20.40816          100.00000
##
##
## Frequencies of Msex_adulte_moins_perfFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          36          73.46939          73.46939
##      TRUE           13          26.53061          100.00000
##
##
## Frequencies of msex_adulte_perdu_confianceFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          36          73.46939          73.46939
##      TRUE           13          26.53061          100.00000
##
##
## Frequencies of msex_adulte_image_corpsFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          9          18.36735          18.36735
##      TRUE          40          81.63265          100.00000
##
##
## Frequencies of msex_adulte_peurFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          34          69.38776          69.38776
##      TRUE           15          30.61224          100.00000
##
##
## Frequencies of msex_adulte_colereFT
##

```



```
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          21      42.85714      42.85714
##      TRUE           28      57.14286      100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_adulte_tristeFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          39      79.59184      79.59184
##      TRUE           10      20.40816      100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_adulte_stressFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          15      30.61224      30.61224
##      TRUE           34      69.38776      100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_adulte_ta_fauteFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          38      77.55102      77.55102
##      TRUE           11      22.44898      100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_adulte_humiliationFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          27      55.10204      55.10204
##      TRUE           22      44.89796      100.00000
##
##
```

```
vec <- c( # 363,364,- = 424-426
  "msex_adulte_normalite",
  "msex_adulte_necessaire_perf_5",
  "Tu.as.consideré.cela.comme....faisant.partie.de.l.entrainement..2"
)
Qu3nouv(SEX, vec)
```

Catégorie 2

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      msex_adulte_normalite  msex_adulte_necessaire_perf_5  Tu.as.consideré.cela.comme....faisant.partie.de
##
##      N                      4                      4                      0
##      Missing                777                    777                    781
##      Minimum                1.000000                1.000000                NaN
##      Maximum                1.000000                1.000000                NaN
##
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of msex_adulte_normaliteFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE           4      100.00000      100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_adulte_necessaire_perf_5FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE           4      100.00000      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Tu.as.consideré.cela.comme....faisant.partie.de.l.entrainement..2FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
```

```
vec <- c( # ..365..369.. = 427-436
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.4",
  "msex_adulte_moins_perf",
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....perdu.confiance.en.toi.et..3",
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négative.de.t.4",
  "msex_adulte_peur_6",
  "msex_adulte_colere_6",
  "Msex_adulte_triste",
  "msex_adulte_stress (2)",
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.de.ta.fa.4",
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..5"
)
Qu3nouv(SEX, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.4      msex_adulte_moins_perf      Suite.à.ce
##
##      N                                0                                4
##      Missing                          781                             777
##      Minimum                          NaN                             1.000000
##      Maximum                          NaN                             2.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.4FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
```

```

##
## Frequencies of msex_adulte_moins_perffT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE              3      75.00000      75.00000
## TRUE               1      25.00000      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....perdu.confiance.en.toi.et..3FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négative.de.t.4FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of msex_adulte_peur_6FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE              2      50.00000      50.00000
## TRUE              2      50.00000      100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_adulte_colere_6FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE              3      75.00000      75.00000
## TRUE              1      25.00000      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Msex_adulte_tristeFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE              3      75.00000      75.00000
## TRUE              1      25.00000      100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_adulte_stress (2)FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE              2      50.00000      50.00000
## TRUE              2      50.00000      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.de.ta.fa.4FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##

```

```
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..5FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
```

```
vec <- c( # 371-372, = 445-447
  "Msex_adulte_normalité", "msex_adulte_necessaire_perf_3",
  "Tu.as.consideré.cela.comme....faisant.partie.de.l.entrainement..3"
)
Qu3nouv(SEX, vec)
```

Catégorie 3

Warning in sqrt(varKurt): NaNs produced

Warning in sqrt(varKurt): NaNs produced

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      Msex_adulte_normalité  msex_adulte_necessaire_perf_3  Tu.as.consideré.cela.comme....faisant.partie.de
##
##      N                      2                      2                      0
##      Missing                779                    779                    781
##      Minimum                1.000000                1.000000                NaN
##      Maximum                2.000000                2.000000                NaN
##
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Msex_adulte_normalitéFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE      1          50.00000      50.00000
##      TRUE       1          50.00000      100.00000
##
```

```
##
## Frequencies of msex_adulte_necessaire_perf_3FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE      1          50.00000      50.00000
##      TRUE       1          50.00000      100.00000
##
```

```
##
## Frequencies of Tu.as.consideré.cela.comme....faisant.partie.de.l.entrainement..3FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
```

```
vec <- c( # ..373..377.. = 447-457
  "Tu.as.consideré.cela.comme....faisant.partie.de.l.entrainement..3",

```

```
"Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.5",
"msexadulte_moins_perf_7",
"Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....perdu.confiance.en.toi.et..4",
"Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négative.de.t.5",
"msexadulte_peur_3",
"msexadulte_colere_7",
"msexadulte_triste_2",
"msexadulte_stress_3",
"Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.de.ta.fa.5",
"Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..6"
)
```

Qu3nouv(SEX, vec)

Warning in sqrt(varKurt): NaNs produced

Warning in sqrt(varKurt): NaNs produced

Warning in sqrt(varKurt): NaNs produced

Warning in sqrt(varKurt): NaNs produced

Warning in sqrt(varKurt): NaNs produced

##

DESCRIPTIVES

##

Descriptives

##

##	Tu.as.consideré.cela.comme....faisant.partie.de.l.entrainement..3			Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....
##				
##	N	0		0
##	Missing	781		781
##	Minimum	NaN		NaN
##	Maximum	NaN		NaN
##				

##

DESCRIPTIVES

##

FREQUENCIES

##

Frequencies of Tu.as.consideré.cela.comme....faisant.partie.de.l.entrainement..3FT

##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
##				
##				
##				

Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.5FT

##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
##				
##				
##				

Frequencies of msexadulte_moins_perf_7FT

##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
##				
##	FALSE	1	50.00000	50.00000
##	TRUE	1	50.00000	100.00000
##				

Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....perdu.confiance.en.toi.et..4FT

```

##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négative.de.t.5FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of msex_adulte_peur_3FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
## FALSE 2 100.00000 100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_adulte_colere_7FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
## FALSE 1 50.00000 50.00000
## TRUE 1 50.00000 100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_adulte_triste_2FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
## FALSE 1 50.00000 50.00000
## TRUE 1 50.00000 100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_adulte_stress_3FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
## FALSE 1 50.00000 50.00000
## TRUE 1 50.00000 100.00000
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.de.ta.fa.5FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..6FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
##
##

```

```
vec <- c( # 379-380 = 466-468
```

```
"msex_adulte_normalite_2", "msex_adulte_necessaire_perf_7", "Tu.as.consideré.cela.comme....faisant.partie.de.l.ent
)
Qu3nouv(SEX, vec)
```

Catégorie 4

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      msex_adulte_normalite_2  msex_adulte_necessaire_perf_7  Tu.as.consideré.cela.comme....faisant.partie.
##
##      N              3              3              0
##      Missing        778          778          781
##      Minimum        1.000000      1.000000      NaN
##      Maximum        1.000000      1.000000      NaN
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of msex_adulte_normalite_2FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         3      100.00000      100.00000
##
##
## Frequencies of msex_adulte_necessaire_perf_7FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         3      100.00000      100.00000
##
##
## Frequencies of Tu.as.consideré.cela.comme....faisant.partie.de.l.entrainement..4FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
```

```
vec <- c( # ..381..385.. = 469-478
"Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.6",
"msex_adulte_moins_perf_8",
"Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....perdu.confiance.en.toi.et..5",
"Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négative.de.t.6",
"Msex_adulte_peur",
"msex_adulte_colere_4",
"msex_adulte_triste_8",
"msex_adulte_stress_8",
"Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.de.ta.fa.6",
"Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..7"
)
Qu3nouv(SEX, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.6  msex_adulte_moins_perf_8  Suite.à.
```

```

##
## N 0 3
## Missing 781 778
## Minimum NaN 1.000000
## Maximum NaN 2.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.6FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of msex_adulte_moins_perf_8FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
## FALSE 2 66.66667 66.66667
## TRUE 1 33.33333 100.00000
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....perdu.confiance.en.toi.et..5FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négative.de.t.6FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Msex_adulte_peurFT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
## FALSE 2 66.66667 66.66667
## TRUE 1 33.33333 100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_adulte_colere_4FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##
## FALSE 2 66.66667 66.66667
## TRUE 1 33.33333 100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_adulte_triste_8FT
##
## Levels Counts % of Total Cumulative %
##

```



```
##      FALSE      2      66.66667      66.66667
##      TRUE       1      33.33333      100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_adulte_stress_8FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE      2      66.66667      66.66667
##      TRUE       1      33.33333      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.de.ta.fa.6FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..7FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
```

```
vec <- c( # 396-398 = 489-491
"msex_adulte_normalite_2", "msex_adulte_necessaire_perf_5 (2)", "msex_adulte_faisant_partie"
)
Qu3nouv(SEX, vec)
```

Catégorie 5

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      Msex_adulte_normalite_2      msex_adulte_necessaire_perf_5 (2)      msex_adulte_faisant_partie
##
##      N      47      47      47
##      Missing      734      734      734
##      Minimum      1.000000      1.000000      1.000000
##      Maximum      4.000000      4.000000      4.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Msex_adulte_normalite_2FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE      13      27.65957      27.65957
##      TRUE       34      72.34043      100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_adulte_necessaire_perf_5 (2)FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
```

```
##
## FALSE      40      85.10638      85.10638
## TRUE       7      14.89362      100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_adulte_faisant_partieFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE       38      80.85106      80.85106
## TRUE        9      19.14894      100.00000
##
```

```
vec <- c( # 399-408 = 492-501
  "Msex_adulte_demotive", "msex_adulte_moins_perf_4", "Msex_adulte_perdu_confiance",
  "Msex_adulte_image_neg_corps", "msex_adulte_peur_4", "msex_adulte_colere_5",
  "msex_adulte_triste_4", "msex_adulte_stress_5", "msex_adulte_ta_faute_2",
  "Msex_adulte_humiliation"
)
Qu3nouv(SEX, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
## Msex_adulte_demotive  msex_adulte_moins_perf_4  Msex_adulte_perdu_confiance  Msex_adulte_image_neg_co
##
## N      47      47      47      47      47
## Missing 734      734      734      734      734
## Minimum 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000
## Maximum 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000
##
```

```
##
## DESCRIPTIVES
```

```
## FREQUENCIES
```

```
## Frequencies of Msex_adulte_demotiveFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE       35      74.46809      74.46809
## TRUE        12      25.53191      100.00000
##
```

```
## Frequencies of msex_adulte_moins_perf_4FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE       34      72.34043      72.34043
## TRUE        13      27.65957      100.00000
##
```

```
## Frequencies of Msex_adulte_perdu_confianceFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE       35      74.46809      74.46809
## TRUE        12      25.53191      100.00000
##
```

```
##
##
## Frequencies of Msex_adulte_image_neg_corpsFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        32        68.08511        68.08511
## TRUE         15        31.91489        100.00000
##
##
```

```
##
## Frequencies of msex_adulte_peur_4FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        7        14.89362        14.89362
## TRUE         40        85.10638        100.00000
##
##
```

```
##
## Frequencies of msex_adulte_colere_5FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        6        12.76596        12.76596
## TRUE         41        87.23404        100.00000
##
##
```

```
##
## Frequencies of msex_adulte_triste_4FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        7        14.89362        14.89362
## TRUE         40        85.10638        100.00000
##
##
```

```
##
## Frequencies of msex_adulte_stress_5FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        7        14.89362        14.89362
## TRUE         40        85.10638        100.00000
##
##
```

```
##
## Frequencies of msex_adulte_ta_faute_2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        37        78.72340        78.72340
## TRUE         10        21.27660        100.00000
##
##
```

```
##
## Frequencies of Msex_adulte_humiliationFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        11        23.40426        23.40426
## TRUE         36        76.59574        100.00000
##
```

```
vec <- c( # 410,411,- = 510-512
  "msex_adulte_normalite_7", "msex_adulte_necessaire_perf_8", "Tu.as.consideré.cela.comme...faisant.parte.de.l.ent
Qu3nouv(SEX, vec)
```

Catégorie 6

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      msex_adulte_normalite_7  msex_adulte_necessaire_perf_8  Tu.as.consideré.cela.comme...faisant.parte.de.l.ent
##
##      N              3              3              0
##      Missing        778          778          781
##      Minimum        1.000000      1.000000      NaN
##      Maximum        1.000000      2.000000      NaN
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of msex_adulte_normalite_7FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         3      100.00000      100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_adulte_necessaire_perf_8FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         2      66.66667      66.66667
##      TRUE          1      33.33333      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Tu.as.consideré.cela.comme...faisant.parte.de.l.entrainement..5FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
```

```
vec <- c( # ..412..416.. = 513-522
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.7",
  "msex_adulte_moins_perf_5",
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....perdu.confiance.en.toi.et..6",
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négative.de.t.7",
  "msex_adulte_peur_9",
  "Msex_adulte_colere",
  "msex_adulte_triste_9",
  "msex_adulte_stress_9",
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.de.ta.fa.7",
  "Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..8"
)
Qu3nouv(SEX, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
```

```

##
##      Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.7  msex_adulte_moins_perf_5  Suite.à.
##
##  N                0                3
##  Missing          781              778
##  Minimum          NaN              1.000000
##  Maximum          NaN              2.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....été.démotivé.à.continuer.t.7FT
##
##   Levels   Counts   % of Total   Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of msex_adulte_moins_perf_5FT
##
##   Levels   Counts   % of Total   Cumulative %
##
##   FALSE         2     66.66667     66.66667
##   TRUE          1     33.33333    100.00000
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....perdu.confiance.en.toi.et..6FT
##
##   Levels   Counts   % of Total   Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....eu.une.image.négative.de.t.7FT
##
##   Levels   Counts   % of Total   Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of msex_adulte_peur_9FT
##
##   Levels   Counts   % of Total   Cumulative %
##
##   FALSE         2     66.66667     66.66667
##   TRUE          1     33.33333    100.00000
##
##
##
## Frequencies of Msex_adulte_colereFT
##
##   Levels   Counts   % of Total   Cumulative %
##
##   FALSE         2     66.66667     66.66667
##   TRUE          1     33.33333    100.00000
##
##
##
## Frequencies of msex_adulte_triste_9FT
##

```

```
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          1      33.33333      33.33333
##      TRUE           2      66.66667      100.00000
##
##
##
## Frequencies of msx_adulte_stress_9FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE          1      33.33333      33.33333
##      TRUE           2      66.66667      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....pensé.que.c.était.de.ta.fa.7FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Suite.à.cela..est.ce.que.tu.as.....ressenti.de.l.humiliation..8FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
```

NEG

et adultes et parents 3 catégories (Franzoni p. 95) avec 5 items au total

```
TOUT$NEG <- TOUT$Neg_adulte_entrainer_blesse_item1!="Jamais" | TOUT$neg_adulte_dopage_soutenu_item2!="Jamais" |
TOUT$neg_adulte_poids_ideal_item3      !="Jamais" | TOUT$Neg_adulte_louper_ecole_item4!="Jamais" |
TOUT$Neg_adulte_laisser_humilier_item5!="Jamais" |

TOUT$Neg_parent_laisser_entrainer_blesser_item1!="Jamais" | TOUT$Neg_parent_dopage_item2!="Jamais" |
TOUT$Neg_parent_poids_ideal_item3!="Jamais" | TOUT$Neg_parent_arret_ecole_item4!="Jamais"
TOUT$neg_parent_laisser_humilier_autrui_item5!="Jamais"

TOUT$NEG <- if_else(TOUT$NEG, 1, 0)

NEG <- filter(TOUT, NEG==1)
```

Adultes: 3 Catégorie

```
vec <- c( # 435-437
  "Neg_adulte_normalite", "Neg_adulte_necessaire_perf", "Neg_adulte_faisant_partie" )
Qu3nouu(NEG, vec)
```

Catégorie 1

##				
##	DESCRIPTIVES			
##				
##	Descriptives			
##				
##		Neg_adulte_normalite	Neg_adulte_necessaire_perf	Neg_adulte_faisant_partie
##				
##	N	289	289	289
##	Missing	492	492	492

```
##      Minimum      1.000000      1.000000      1.000000
##      Maximum      4.000000      4.000000      4.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Neg_adulte_normaliteFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE      119      41.17647      41.17647
##      TRUE       170      58.82353      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Neg_adulte_necessaire_perfFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE      94      32.52595      32.52595
##      TRUE      195      67.47405      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Neg_adulte_faisant_partieFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE      106      36.67820      36.67820
##      TRUE      183      63.32180      100.00000
##
```

```
vec <- c( # 438-447
  "Neg_adulte_demotiver", "Neg_adulte_moins_perf", "Neg_adulte_perdu_confiance",
  "Neg_adulte_image_neg_corps", "Neg_adulte_peur", "Neg_adulte_colere",
  "Neg_adulte_triste", "Neg_adulte_stress", "Neg_adulte_ta_faute",
  "Neg_adulte_humiliation")
Qu3nouv(NEG, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      Neg_adulte_demotiver  Neg_adulte_moins_perf  Neg_adulte_perdu_confiance  Neg_adulte_image_neg_corps
##
##      N      289      289      289      289      289      289
##      Missing      492      492      492      492      492      492
##      Minimum      1.000000      1.000000      1.000000      1.000000      1.000000      1.000000
##      Maximum      3.000000      3.000000      3.000000      3.000000      3.000000      3.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Neg_adulte_demotiverFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE      40      13.84083      13.84083
##      TRUE      249      86.15917      100.00000
```

```

##
##
##
## Frequencies of Neg_adulte_moins_perfFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         69      23.87543      23.87543
## TRUE          220      76.12457      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Neg_adulte_perdu_confianceFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         50      17.30104      17.30104
## TRUE          239      82.69896      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Neg_adulte_image_neg_corpsFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         33      11.41869      11.41869
## TRUE          256      88.58131      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Neg_adulte_peurFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         23       7.95848       7.95848
## TRUE          266      92.04152      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Neg_adulte_colereFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         49      16.95502      16.95502
## TRUE          240      83.04498      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Neg_adulte_tristeFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         24       8.30450       8.30450
## TRUE          265      91.69550      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Neg_adulte_stressFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         47      16.26298      16.26298
## TRUE          242      83.73702      100.00000
##

```



```
##
##
## Frequencies of Neg_adulte_ta_fauteFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        39        13.49481        13.49481
## TRUE         250        86.50519        100.00000
##
##
##
## Frequencies of Neg_adulte_humiliationFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        27         9.34256         9.34256
## TRUE         262        90.65744        100.00000
##
##
```

```
vec <- c( # 456-458
  "neg_adulte_normalite", "Neg_adulte_necessaire_perf_2", "neg_adulte_faisant_partie"
)
Qu3nouv(NEG, vec)
```

Catégorie 2

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##          neg_adulte_normalite      Neg_adulte_necessaire_perf_2      neg_adulte_faisant_partie
##
## N                      78                      78                      78
## Missing                703                    703                    703
## Minimum                1.000000                1.000000                1.000000
## Maximum                4.000000                4.000000                4.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of neg_adulte_normaliteFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        26        33.33333        33.33333
## TRUE         52        66.66667        100.00000
##
##
##
## Frequencies of Neg_adulte_necessaire_perf_2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE        23        29.48718        29.48718
## TRUE         55        70.51282        100.00000
##
##
##
## Frequencies of neg_adulte_faisant_partieFT
##
```

##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
##				
##	FALSE	28	35.89744	35.89744
##	TRUE	50	64.10256	100.00000
##				

```
vec <- c( # 459-468
  "Neg_adulte_demotive", "Neg_adulte_moins_perf_2", "Neg_adulte_perdu_confiance_2",
  "Neg_adulte_image_coprs", "Neg_Adulte_peur", "Neg_adulte_colere_2",
  "Neg_adulte_triste_2", "Neg_adulte_stress_2", "Neg_adulte_ta_faute_2",
  "Neg_adulte_humiliation_2"
)
Qu3nouv(NEG, vec)
```

##							
##	DESCRIPTIVES						
##							
##	Descriptives						
##							
##	Neg_adulte_demotive	Neg_adulte_moins_perf_2	Neg_adulte_perdu_confiance_2	Neg_adulte_image_coprs			
##							
##	N	78	78	78	78	78	78
##	Missing	703	703	703	703	703	
##	Minimum	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
##	Maximum	3.000000	3.000000	3.000000	3.000000	3.000000	
##							

DESCRIPTIVES

FREQUENCIES

Frequencies of Neg_adulte_demotiveFT

##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
##				
##	FALSE	18	23.07692	23.07692
##	TRUE	60	76.92308	100.00000
##				

Frequencies of Neg_adulte_moins_perf_2FT

##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
##				
##	FALSE	15	19.23077	19.23077
##	TRUE	63	80.76923	100.00000
##				

Frequencies of Neg_adulte_perdu_confiance_2FT

##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
##				
##	FALSE	10	12.82051	12.82051
##	TRUE	68	87.17949	100.00000
##				

Frequencies of Neg_adulte_image_coprsFT

##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
##				
##	FALSE	72	92.30769	92.30769
##	TRUE	6	7.69231	100.00000
##				

```
##
##
##
## Frequencies of Neg_Adulte_peurFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         15       19.23077       19.23077
## TRUE          63       80.76923       100.00000
##
##
##
## Frequencies of Neg_adulte_colere_2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         12       15.38462       15.38462
## TRUE          66       84.61538       100.00000
##
##
##
## Frequencies of Neg_adulte_triste_2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         10       12.82051       12.82051
## TRUE          68       87.17949       100.00000
##
##
##
## Frequencies of Neg_adulte_stress_2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         13       16.66667       16.66667
## TRUE          65       83.33333       100.00000
##
##
##
## Frequencies of Neg_adulte_ta_faute_2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         5        6.41026       6.41026
## TRUE          73       93.58974       100.00000
##
##
##
## Frequencies of Neg_adulte_humiliation_2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE         8        10.25641       10.25641
## TRUE          70       89.74359       100.00000
##
##
```

```
vec <- c( # 477-479
  "Neg_adulte_normalite_2", "Neg_adulte_necessaire_perf_3", "Neg_adulte_faisant_partie_perf"
)
Qu3nouv(NEG, vec)
```

Catégorie 3

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##          Neg_adulte_normalite_2    Neg_adulte_necessaire_perf_3    Neg_adulte_faisant_partie_perf
##
##      N              5                      21                      21
##      Missing          776                    760                    760
##      Minimum          1.000000                1.000000                1.000000
##      Maximum          3.000000                4.000000                3.000000
##
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
```

```
## FREQUENCIES
##
```

```
## Frequencies of Neg_adulte_normalite_2FT
##
##      Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
##      FALSE         2      40.00000      40.00000
##      TRUE          3      60.00000     100.00000
##
```

```
## Frequencies of Neg_adulte_necessaire_perf_3FT
##
##      Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
##      FALSE         6      28.57143      28.57143
##      TRUE         15      71.42857     100.00000
##
```

```
## Frequencies of Neg_adulte_faisant_partie_perfFT
##
##      Levels    Counts    % of Total    Cumulative %
##
##      FALSE         5      23.80952      23.80952
##      TRUE         16      76.19048     100.00000
##
```

```
vec<- c( # 480-489
  "Neg_adulte_demotive_2","Neg_adulte_moins_perf_3","Neg_adulte_perdu_confiance_3",
  "Neg_adulte_image_corps","Neg_adulte_peur_2","Neg_adulte_colere_3",
  "Neg_adulte_triste_3","Neg_adulte_stress_3","Neg_adulte_ta_faute_3",
  "Neg_adulte_humiliation_3"
)
Qu3nouv(NEG, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
```

```
## Descriptives
##
##          Neg_adulte_demotive_2    Neg_adulte_moins_perf_3    Neg_adulte_perdu_confiance_3    Neg_adulte_image_corps
##
##      N              21              21              21              21
##      Missing          760            760            760            760
##      Minimum          1.000000        1.000000        1.000000        1.000000
##      Maximum          3.000000        3.000000        3.000000        3.000000
##
```

DESCRIPTIVES

##

FREQUENCIES

##

Frequencies of Neg_adulte_demotive_2FT

##

## Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
## FALSE	16	76.19048	76.19048
## TRUE	5	23.80952	100.00000

##

##

##

Frequencies of Neg_adulte_moins_perf_3FT

##

## Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
## FALSE	15	71.42857	71.42857
## TRUE	6	28.57143	100.00000

##

##

##

Frequencies of Neg_adulte_perdu_confiance_3FT

##

## Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
## FALSE	16	76.19048	76.19048
## TRUE	5	23.80952	100.00000

##

##

##

Frequencies of Neg_adulte_image_corpsFT

##

## Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
## FALSE	18	85.71429	85.71429
## TRUE	3	14.28571	100.00000

##

##

##

Frequencies of Neg_adulte_peur_2FT

##

## Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
## FALSE	18	85.71429	85.71429
## TRUE	3	14.28571	100.00000

##

##

##

Frequencies of Neg_adulte_colere_3FT

##

## Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
## FALSE	14	66.66667	66.66667
## TRUE	7	33.33333	100.00000

##

##

##

Frequencies of Neg_adulte_triste_3FT

##

## Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
## FALSE	16	76.19048	76.19048
## TRUE	5	23.80952	100.00000

```
##
##
##
## Frequencies of Neg_adulte_stress_3FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE          16      76.19048      76.19048
## TRUE           5      23.80952      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Neg_adulte_ta_faute_3FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE          15      71.42857      71.42857
## TRUE           6      28.57143      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Neg_adulte_humiliation_3FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE          18      85.71429      85.71429
## TRUE           3      14.28571      100.00000
##
##
```

Parents: 3 Catégories

```
vec <- c( # 493-495
  "Neg_parent_normalite", "neg_parent_necessaire_perf", "neg_parent_faisant_partie"
)
Qu3nouv(NEG, vec)
```

Catégorie 1

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##           Neg_parent_normalite      neg_parent_necessaire_perf      neg_parent_faisant_partie
##
## N                186                186                186
## Missing           595                595                595
## Minimum           1.000000           1.000000           1.000000
## Maximum           4.000000           4.000000           4.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Neg_parent_normaliteFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE          61      32.79570      32.79570
## TRUE          125      67.20430      100.00000
##
##
##
```

```
##
## Frequencies of neg_parent_necessaire_perfFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           53      28.49462      28.49462
## TRUE            133      71.50538      100.00000
##
##
##
## Frequencies of neg_parent_faisant_partieFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           49      26.34409      26.34409
## TRUE            137      73.65591      100.00000
##
```

```
vec <- c( # ..496..497.. = 615-624
  "neg_parent_demotive",
  "neg_parent_moins_perf",
  "Au.moment.où.cette.négligence.physique.est.arrivée..est.ce.que..1",
  "Au.moment.où.cette.négligence.physique.est.arrivée..est.ce.que..2",
  "Au.moment.où.cette.négligence.physique.est.arrivée..est.ce.que..3",
  "Au.moment.où.cette.négligence.physique.est.arrivée..est.ce.que..4",
  "Au.moment.où.cette.négligence.physique.est.arrivée..est.ce.que..5",
  "Au.moment.où.cette.négligence.physique.est.arrivée..est.ce.que..6",
  "Au.moment.où.cette.négligence.physique.est.arrivée..est.ce.que..7",
  "Au.moment.où.cette.négligence.physique.est.arrivée..est.ce.que..8"
)
Qu3nouv(NEG, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      neg_parent_demotive  neg_parent_moins_perf  Au.moment.où.cette.négligence.physique.est.arrivée..est.c
##
## N                183                0                0
## Missing           598               781               781
## Minimum           1.000000             NaN             NaN
## Maximum           3.000000             NaN             NaN
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of neg_parent_demotiveFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE           170      92.89617      92.89617
## TRUE            13       7.10383      100.00000
##
##
##
## Frequencies of neg_parent_moins_perfFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
```

```
##
## Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.physique.est.arrivée..est.ce.que..1FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.physique.est.arrivée..est.ce.que..2FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.physique.est.arrivée..est.ce.que..3FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.physique.est.arrivée..est.ce.que..4FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.physique.est.arrivée..est.ce.que..5FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.physique.est.arrivée..est.ce.que..6FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.physique.est.arrivée..est.ce.que..7FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.physique.est.arrivée..est.ce.que..8FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
```

il n'y a que *neg_parent_demotive*

```
vec <- c( # 499-501
  "neg_parent_normalite", "Neg_parent_necessaire_perf", "neg_parent_faisant_partie_2"
)
Qu3nouv(NEG, vec)
```


Catégorie 2

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##          neg_parent_normalite      Neg_parent_necessaire_perf      neg_parent_faisant_partie_2
##
##      N              13              13              13
##      Missing          768              768              768
##      Minimum          1.000000          1.000000          1.000000
##      Maximum          3.000000          4.000000          4.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of neg_parent_normaliteFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE           3      23.07692      23.07692
##      TRUE            10      76.92308      100.00000
##
##
##
## Frequencies of Neg_parent_necessaire_perfFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE           4      30.76923      30.76923
##      TRUE            9      69.23077      100.00000
##
##
##
## Frequencies of neg_parent_faisant_partie_2FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE           5      38.46154      38.46154
##      TRUE            8      61.53846      100.00000
##
##
##
vec <- c("neg_parent_demotive_2", # 52, - = 629-638
        "Au.moment.où.cette.négligence.éducationnelle.est.arrivée..est.c.1",
        "Au.moment.où.cette.négligence.éducationnelle.est.arrivée..est.c.2",
        "Au.moment.où.cette.négligence.éducationnelle.est.arrivée..est.c.3",
        "Au.moment.où.cette.négligence.éducationnelle.est.arrivée..est.c.4",
        "Au.moment.où.cette.négligence.éducationnelle.est.arrivée..est.c.5",
        "Au.moment.où.cette.négligence.éducationnelle.est.arrivée..est.c.6",
        "Au.moment.où.cette.négligence.éducationnelle.est.arrivée..est.c.7",
        "Au.moment.où.cette.négligence.éducationnelle.est.arrivée..est.c.8",
        "Au.moment.où.cette.négligence.éducationnelle.est.arrivée..est.c.9")
Qu3nouv(NEG, vec)

##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      neg_parent_demotive_2      Au.moment.où.cette.négligence.éducationnelle.est.arrivée..est.c.1      Au.moment.o
##
##      N              11              0
```

##	Missing	770	781
##	Minimum	1.000000	NaN
##	Maximum	1.000000	NaN

DESCRIPTIVES

FREQUENCIES

Frequencies of neg_parent_demotive_2FT

##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
##	FALSE	11	100.00000	100.00000

Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.éducationnelle.est.arrivée..est.c.1FT

##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
----	--------	--------	------------	--------------

Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.éducationnelle.est.arrivée..est.c.2FT

##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
----	--------	--------	------------	--------------

Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.éducationnelle.est.arrivée..est.c.3FT

##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
----	--------	--------	------------	--------------

Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.éducationnelle.est.arrivée..est.c.4FT

##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
----	--------	--------	------------	--------------

Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.éducationnelle.est.arrivée..est.c.5FT

##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
----	--------	--------	------------	--------------

Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.éducationnelle.est.arrivée..est.c.6FT

##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
----	--------	--------	------------	--------------

Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.éducationnelle.est.arrivée..est.c.7FT

##	Levels	Counts	% of Total	Cumulative %
----	--------	--------	------------	--------------

```
##
##
##
## Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.éducationnelle.est.arrivée..est.c.8FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.éducationnelle.est.arrivée..est.c.9FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
```

Pour *neg_parent_demotive_2* y a 11 entrées au niveau 1 qui est devenu FALSE.

```
vec <- c("Tu.as.consideré.cette.négligence.émotionnelle.comme...normale..1",      # -,504,505 = 640-642
        "Neg_adulte_necessaire","neg_parent_faisant_partie_3")
Qu3nouv(NEG, vec)
```

Catégorie 3

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      Tu.as.consideré.cette.négligence.émotionnelle.comme...normale..1      Neg_adulte_necessaire      neg_parent_
##
##      N                                0                                5                                5
##      Missing                          781                             776                             776
##      Minimum                          NaN                             1.000000                          1.000000
##      Maximum                          NaN                             3.000000                          3.000000
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Tu.as.consideré.cette.négligence.émotionnelle.comme...normale..1FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
## Frequencies of Neg_adulte_necessaireFT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE              1      20.00000      20.00000
## TRUE              4      80.00000      100.00000
##
##
##
## Frequencies of neg_parent_faisant_partie_3FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
## FALSE              1      20.00000      20.00000
## TRUE              4      80.00000      100.00000
```

```
##
vec <- c("Neg_parent_demotive", # 506-507,- = 643-652
        "neg_adulte_moins_perf",
        "Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..est.ce..1",
        "Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..est.ce..2",
        "Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..est.ce..3",
        "Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..est.ce..4",
        "Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..est.ce..5",
        "Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..est.ce..6",
        "Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..est.ce..7",
        "Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..est.ce..8")
Qu3nouv(NEG, vec)
```

```
##
## DESCRIPTIVES
##
## Descriptives
##
##      Neg_parent_demotive  neg_adulte_moins_perf  Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..e
##
##      N              5              0              0
##      Missing         776          781              781
##      Minimum         1.000000      NaN              NaN
##      Maximum         3.000000      NaN              NaN
##
##
## DESCRIPTIVES
##
## FREQUENCIES
##
## Frequencies of Neg_parent_demotiveFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##      FALSE         3         60.00000      60.00000
##      TRUE          2         40.00000      100.00000
##
##
##
## Frequencies of neg_adulte_moins_perfFT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..est.ce..1FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..est.ce..2FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..est.ce..3FT
##
##      Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
```

```

##
##
##
##
## Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..est.ce..4FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..est.ce..5FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..est.ce..6FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..est.ce..7FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##
##
## Frequencies of Au.moment.où.cette.négligence.émotionnelle.est.arrivée..est.ce..8FT
##
## Levels      Counts      % of Total      Cumulative %
##
##
##

```

Il y a des entrées seulement pour *NEG_parent_demotiv*. J'ai contrôlé dans mes données que c'est correct.