

## Liste des variables du fichier GEU

Le fichier a 1725 sujets. Cette liste permet de connaître leurs caractéristiques générales (moyenne, écart-type, minimum et maximum) ainsi que le nombre de données manquantes (par différence avec la colonne Obs).

La dernière colonne explicite le contenu de la variable et, si besoin, indique son codage.

Variable	Obs	Mean	Std.Dev	Min	Max	Label (80 chars)
tabf	1693	.366214	.481911	0	1	fumeuse
tabfc	1693	.69049	1.0285	0	3	0:nf;1:1-9;2:10-19;3:>=20
univf	1682	.228894	.420246	0	1	etudes univ femme
fprof	1257	.689737	.462785	0	1	activ prof femme
aacc	1725	.551304	.497505	0	1	atcd accouchement
nacc	1725	.826667	.976277	0	10	nb acc
afcs	1725	.223768	.416889	0	1	atcd fcs
nafcs	1725	.307826	.702805	0	8	nb fcs
aivg	1725	.151884	.359013	0	1	atcd ivg
nivg	1725	.17971	.469666	0	5	nb ivg
ageu	1725	.066667	.249516	0	1	atcd geu
nageu	1722	.084204	.358179	0	4	nbre atcd geu
ainf	1715	.184257	.387806	0	1	atcd infecondite femme
adiu	1709	.148625	.355822	0	1	atcd diu
appc	1720	.039535	.19492	0	1	atcd append compliquee
seropo	1118	.177996	.382681	0	1	clamydiae positifs
salp	1705	.068622	.252884	0	1	salp clinique prouv ou susp
france	1720	.92907	.256783	0	1	pays origine france
ctub	1725	.106667	.308778	0	1	chir tubaire
ptub	1721	.217316	.412539	0	1	patologie tubaire
dept	1725	2.36348	.870068	1	3	1:allier;2:cantal;3:pdd
npart	1563	1.87204	.655132	1	3	nb part sex 1:1;2:2-5;3:>5
aprs	1614	2.55143	.725598	1	4	le rap sex:<14;15-17;18-20;>20
age	1721	29.6358	4.96296	15.7235	46.2177	age continu (années)
agea	1721	29.1331	4.96292	15	46	age arrondi années
agea2	1721	29.1342	4.9501	18	44	age annees + regroup
age30	1721	.434631	.495853	0	1	age >30
agec3	1721	1.54619	.686488	1	3	1:<29;2:30-34;3:>=35
agec	1721	2.40674	.958221	1	4	1:<25;2:25-29;3:30-34;4:>=35
gind	1719	.098895	.436402	0	3	0:non ind 1:hcg 2:clomid 3:autr
gind2	1719	.077371	.360046	0	3	0:non ind 1:clomid 2:hcg 3:autr
et4	1682	2.14031	.556657	0	3	0:aucune;1:prim;2:sec,tech;4:univ
ct	1725	.332754	.471336	0	1	0:acc 1:GEU
clomid	1687	.035566	.185261	0	1	induction par clomid
tabf3	1693	5.56113	9.45679	0	30	0:nf;5:1-9;15:10-19;30:>=20

Cette liste a été obtenue avec Stata, mais les fichiers R et Stata sont identiques