CONSOMMATION ALCOOL, TABAC, TRANQUILLISANTS

SOMMAIRE DES EDITIONS

TABLEAU	1	EN LIGNE : 256 . Y2: consommation de thé en semaine? EN COLONNE : 255 . Y1: consommation de café en semaine?
TABLEAU	2	EN LIGNE : 269 . Y8a: consommation quotidienne de cigarettes? EN COLONNE : 255 . Y1: consommation de café en semaine?
TABLEAU	3	EN LIGNE : 471 . age * sexe de l'enqueté (e) EN COLONNE : 255 . Y1: consommation de café en semaine?
TABLEAU	4	EN LIGNE : 459 . catégorie professionnelle en 10 postes EN COLONNE : 255 . Y1: consommation de café en semaine?
TABLEAU	5	EN LIGNE : 471 . age * sexe de l'enqueté (e) EN COLONNE : 256 . Y2: consommation de thé en semaine?
TABLEAU	6	EN LIGNE : 13 . B2: diplome d'enseignement général le plus élevé EN COLONNE : 256 . Y2: consommation de thé en semaine?
TABLEAU	7	EN LIGNE : 459 . catégorie professionnelle en 10 postes EN COLONNE : 256 . Y2: consommation de thé en semaine?
TABLEAU	8	EN LIGNE : 471 . age * sexe de l'enqueté (e) EN COLONNE : 257 . Y3a: consommation d'apéritifs ou d'alcool?
TABLEAU	9	EN LIGNE : 459 . catégorie professionnelle en 10 postes EN COLONNE : 257 . Y3a: consommation d'apéritifs ou d'alcool?
TABLEAU	10	EN LIGNE : 471 . age * sexe de l'enqueté (e) EN COLONNE : 258 . Y3b: avez-vous déja bu davantage d'apéritifs ou d'alcools?
TABLEAU	11	EN LIGNE : 471 . age * sexe de l'enqueté (e) EN COLONNE : 260 . Y4: consommation de bière?
TABLEAU	12	EN LIGNE : 459 . catégorie professionnelle en 10 postes EN COLONNE : 260 . Y4: consommation de bière?
TABLEAU	13	EN LIGNE : 2 . Région où habite l'enqueté(e) EN COLONNE : 260 . Y4: consommation de bière?
TABLEAU	14	EN LIGNE : 471 . age * sexe de l'enqueté (e) EN COLONNE : 261 . Y5a: quelle boisson au cours des repas quotidiens?
TABLEAU	15	EN LIGNE : 471 . age * sexe de l'enqueté (e) EN COLONNE : 262 . Y5b: consommation moyenne par repas?
TABLEAU	16	EN LIGNE : 459 . catégorie professionnelle en 10 postes EN COLONNE : 261 . Y5a: quelle boisson au cours des repas quotidiens?
TABLEAU	17	EN LIGNE : 459 . catégorie professionnelle en 10 postes EN COLONNE : 262 . Y5b: consommation moyenne par repas?
TABLEAU	18	EN LIGNE : 487 . taille d'agglomération EN COLONNE : 261 . Y5a: quelle boisson au cours des repas quotidiens?
TABLEAU	19	EN LIGNE : 487 . taille d'agglomération EN COLONNE : 262 . Y5b: consommation moyenne par repas?

TABLEAU	20	EN LIGNE : 471 . age * sexe de l'enqueté (e) EN COLONNE : 264 . Y6a: déjà bu du vin ou bière tous les jours à table?
TABLEAU	21	EN LIGNE : 258 . Y3b: avez-vous déja bu davantage d'apéritifs ou d'alcools? EN COLONNE : 264 . Y6a: déjà bu du vin ou bière tous les jours à table?
TABLEAU	22	EN LIGNE : 471 . age * sexe de l'enqueté (e) EN COLONNE : 266 . Y7a: diminution récente (<5 ans) consommation d'alcool?
TABLEAU	23	EN LIGNE : 459 . catégorie professionnelle en 10 postes EN COLONNE : 266 . Y7a: diminution récente (<5 ans) consommation d'alcool?
TABLEAU	24	EN LIGNE : 257 . Y3a: consommation d'apéritifs ou d'alcool? EN COLONNE : 266 . Y7a: diminution récente (<5 ans) consommation d'alcool?
TABLEAU	25	EN LIGNE : 262 . Y5b: consommation moyenne par repas? EN COLONNE : 266 . Y7a: diminution récente (<5 ans) consommation d'alcool?
TABLEAU	26	EN LIGNE : 471 . age * sexe de l'enqueté (e) EN COLONNE : 269 . Y8a: consommation quotidienne de cigarettes?
TABLEAU	27	EN LIGNE : 459 . catégorie professionnelle en 10 postes EN COLONNE : 269 . Y8a: consommation quotidienne de cigarettes?
TABLEAU	28	EN LIGNE : 276 . 12: a souffert ds les 4 dernières semaines de nervosité EN COLONNE : 269 . Y8a: consommation quotidienne de cigarettes?
TABLEAU	29	EN LIGNE : 471 . age * sexe de l'enqueté (e) EN COLONNE : 271 . Y9a: avez-vous déjà fumé?
TABLEAU	30	EN LIGNE : 459 . catégorie professionnelle en 10 postes EN COLONNE : 271 . Y9a: avez-vous déjà fumé?
TABLEAU		EN LIGNE : 276 . I2: a souffert ds les 4 dernières semaines de nervosité EN COLONNE : 271 . Y9a: avez-vous déjà fumé?
TABLEAU		EN LIGNE : 471 . age * sexe de l'enqueté (e) EN COLONNE : 280 . I4a: prise de somnifères ou tranquillisants 12 derniers mois
TABLEAU		EN LIGNE : 459 . catégorie professionnelle en 10 postes EN COLONNE : 280 . I4a: prise de somnifères ou tranquillisants 12 derniers mois
TABLEAU		EN LIGNE : 276 . I2: a souffert ds les 4 dernières semaines de nervosité EN COLONNE : 280 . I4a: prise de somnifères ou tranquillisants 12 derniers mois
TABLEAU		EN LIGNE : 278 . I2: a souffert ds les 4 dernières semaines d'insomnies EN COLONNE : 280 . I4a: prise de somnifères ou tranquillisants 12 derniers mois
TABLEAU		EN LIGNE : 471 . age * sexe de l'enqueté (e) EN COLONNE : 282 . I5: avez-vous déjà pris somnifères ou tranquillisants ?
TABLEAU	37	EN LIGNE : 459 . catégorie professionnelle en 10 postes EN COLONNE : 282 . I5: avez-vous déjà pris somnifères ou tranquillisants ?
TABLEAU	38	EN LIGNE : 276 . 12: a souffert ds les 4 dernières semaines de nervosité EN COLONNE : 282 . 15: avez-vous déjà pris somnifères ou tranquillisants ?

ABLEAU 1 EN LIC EN COL	ABLEAU 1 EN LIGNE : Y2: consommation de thé en semaine? EN COLONNE : Y1: consommation de café en semaine?					
POIDS	3 fois / jou	1 ou 2 fois	moins 1 fois	jamais	ENSEMBLE	
% LIGNE fois / jour et +	3.59	/ jour 41 4.24	/ jour 9 8.16	43 16.15 37.19	117 5.84	
fois / jour	20.38 57 8.59 22.79	35.00 118 12.23 47.24	7.43 18 16.89 7.20	21.13	100.00 249 12.47 100.00	
e temps en temps	156 23.63 34.45	226 23.44 49.72	33 31.17 7.30	39 14.41 8.53	454 22.70 100.00	
amais	64.18 36.00	579 60.08 49.05	43.79 3.95	48.31 11.01	1180 58.99 100.00	
ENSEMBLE	100.00 33.09	963 100.00 48.15	100.00 5.32	269 100.00 13.44	2000 100.00 100.00	

CHI2 = 110.32 / 9 DEGRES DE LIBERTE / O EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 110.32) = 0.000 / V.TEST = 6.99

ABLEAU 2 EN LIC EN COL	IGNE : Y8a: consommation quotidienne de cigarettes? DLONNE : Y1: consommation de café en semaine?					POIDS TOTAL : 2000
POIDS COLONNE % LIGNE	3 fois / jou	1 ou 2 fais / jour	moins 1 fois / jour	jamais	ENSEMBLE	
20 cigarettes	130 19.61 69.15	4.35 22.31	5.82 3.30	3.66 5.23	188 9.39 100.00	
O à 20 cigarettes	182 27.43 53.62	121 12.57 35.77	6.82 7 2.14	29 10.68 8.48	339 16.93 100.00	
10 digarettes	73 11.01 31.59	129 13.38 55.86	11.98 5.52	6.04 7.03	231 11.53 100.00	
e fume pas	276 41.95 22.33	671 69.70 54.00	75.37 6.45	79.63 17.22	1243 62.15 100.00	
ENSEMBLE	100.00 33.09	963 100.00 48.15	100.00 5.32	100.00 13.44	2000 100.00 100.00	
CHI2 = 255.71 / 9 D	EGRES DE LIBERTS	/ O EFFECTIFS	THEORIQUES IN	FERIEURS A 5 /	PROBA (CHI2 > 25	55.71) = 0.000 / V.TEST = 15

ABLEAU 3 EN LIC EN CO	GNE : age : S LONNE : Y1: cor	sexe de l'enque nsommation de c	POIDS TOTAL : 2000			
PDIDS COLONNE	3 fois / jou	1 ou 2 fois	moins 1 fois	jamais	ENSEMBLE	
% LIGNE	ret+	/ jour	/ jour			
4 et moins, homme	9.53 39.79	5.63 ⁵⁴ 34.19	18.96 ²⁰	7.84 ²¹ 13.30	7.92 100.00	
5 à 39 ans, homme	23.41 51.06	11.38 36.12	11.04 3.87	10.10 8.95	303 15.17 100.00	
O à 59 ans, homme	109 16.52 36.21	14.99 50.46	5.66 2.10	9.83 9.23	286 14.30 100.00	
0 et plus, homme	5.09 ³⁴ 17.18	136 14.12 69.33	10.23 5.54	5.80 ¹⁶ 7.95	9.81 100.00	
4 et moins, femme	6.89 ⁴⁶ 33.73	4.42 31.44	15.21 11.96	11.51 22.86	135 6.76 100.00	
5 à 39 ans, femme	18.64 36.20	147 15.28 43.18	12.71 3.97	21.11 16.65	341 17.04 100.00	
O à 59 ans, femme	12.08 29.71	149 15.48 55.44	10.49 4.15	10.70 10.70	269 13.45 100.00	
iO et plus, femme	7.84 16.69	180 18.71 57.96	15.70 5.37	23.11 19.98	311 15.54 100.00	
ENSEMBLE	100.00 33.09	963 100.00 46.15	100.00 5.32	100.00 13.44	2000 100.00 100.00	

CHI2 = 201.06 / 21 DEGRES DE LIBERTE / O EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 201.06) = 0.000 / V.TEST = 11.59

TABLEAU 4	EN LIC EN COL	GNE : catégor LONNE : Y1: cor	ie professionne sommation de ca	POIDS TOTAL : 2000.			
% COLONNE	DS % LIGNE	3 fois / jou	1 ou 2 fois / jour	roins 1 fois / jour	jamais	ENSEMBLE	
exploitant	agricole	3.77 ²⁵ 32.34	4.22 ⁴¹ 52.76	3.30 4.5€	2.97 10.34	77 3.85 100.00	
art.comπ.	chef ent	6.61 47.06	3.88 40.26	1.46 1.68	3.81 11.01	93 4.64 100.00	
cadre.prof.	int.sup.	4.67 ³¹ 31.78	4.84 47.89	3.74 4.09	5.87 16.24	97 4.86 100.00	
profession	interm.	76 11.45 37.21	10.71 50.64	5.20 6 2.72	7.15 9.43	204 10.18 100.00	
employé		16.83 41.07	11.78 11.78 41.81	10.63 ¹¹ 4.17	13.07 ³⁵ 12.95	271 13.56 100.00	
service		2.87 19 46.59	1.59 37.56	0.93 1 2.42	2.03 ⁵ 13.41	2.04 100.00	
ouvrier	,	159 23.99 46.89	135 13.97 39.74	12.85 4.03	11.75 9.33	339 16.93 100.00	
ouvrier	agricole	0.70 5 37.08	0.29 3 22.14	0.00 0.00	1.89 ⁵ 40.76	0.62 ¹² 100.00	
retraité		8.73 ⁵⁸ 14.86	25.69 63.65	24.99 ²⁷ 6.83	21.20 14.66	389 19.44 100.00	
autre	inactif	135 20.39 28.27	23.03 46.47	36.88 8.22	30.26 17.04	23.86 100.00	
ENSE	ABLE	100.00 33.09	963 100.00 48.15	100.00 5.32	100.00 13.44	2000 100.00 100.00	

TABLEAU 5 EN LIC EN COL	ONE : age * s	sexe de l'enque Isommation de ti	POIDS TOTAL : 2000			
POIDS % LIGNE	2 fois / jou ret +	1 fois / jou	de temps en	jamais	ENSEMBLE	
24 et moins, homme	4.94 3.64	7.27 11.44	8.01 22.97	98 8.32 61.95	158 7.92 100.00	
25 à 39 ans, hoππe	6.63 2.55	11.43 9.40	13.13 19.65	208 17.59 68.41	303 15.17 100.00	
40 à 59 a ns. hom ne	4.46 1.82	9.66 ²⁴ 8.42	8.87 ⁴⁰ 14.07	217 18.35 75.69	286 14.30 100.00	
50 et plus, homme	3.43 2.04	7.90 10.05	6.59 ³⁰ 15.25	12.08 72.66	9.81 100.00	
24 et moins, femπe	13 11.56 9.97	7.86 14.52	6.22 ²⁸ 20.89	6.26 ⁷⁴ 54.62	135 6.76 100.00	
25 à 39 a ns, feππe	36.53 12.51	21.68 15.87	102 22.49 29.96	12.03 41.66	341 17.04 100.00	
40 à 59 ans, femπe	22.40 ²⁶ 9.72	15.36 14.26	16.80 26.36	10.67 47.66	13.45 100.00	
60 et plus, femme	10.06 12 3.78	16.80 15.08	17.89 ⁸¹ 26.13	14.50 55.01	15.5 ⁴ 100.00	
ENSEMBLE	100.00 5.84	100 00	1 454	1180 100.00 58.99	100.00 100.00	

CH12 = 149.96 / 21 DEGRES DE LIBERTE / O EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CH12 > 149.96) = 0.000 / V.TES" = 9.44

TABLEAU 6 EN LI	GNE : B2: d1r LONNE : Y2: cor	olome d'enseigne nsommation de ti	ement général le né en semaine?	plus élevé		POIDS TOTAL : 200
POIDS COLONNE	2 fois / jou	1 fois / jou	de temps en	jamais	ENSEMBLE	
W LIGNE	20.17 3.92	53 21.05 8.75	109 23.97 18.13	416 35.22 69.21	601 30.02 100.00	
ep	18.73 ²² 3.41	29.15 11.36	30.81 21.86	406 34.36 63.37	32.01 100.00	
epc-beps-be	20.53 ²⁴ 7.48	17.81 13.86	74 16.39 23.23	176 15.06 55.43	320 16.02 100.00	
ac. brevet sub.	15.59 ¹⁶ 7.58	19.34 ⁴⁸ 20.09	13.73 ⁶² 25.97	9.44 4€.36	12.01 100.00	
niversité, g.école	24.98 16.29	11.45 ²⁹ 15.95	13.57 ⁶² 34.43	5.06 ⁶⁰ 33.33	179 8.95 100.00	
utre	0.00	1.20 15.09	7 1.52 34.61	0.85 50.29	0.99 ²⁰ 100.00	
ENSEMBLE	117 100.00 5.84	100.00 12.47	100.00 22.70	1180 100.00 58.99	2000 100.00 100.00	

TABLEAU 7 EN LIGNE : catégorie professionnelle en 10 postes POIDS TOTAL : 2000. EN COLONNE : Y2: consommation de thé en semaine?

% COLONNE	DS % LIGNE	2 fois / jou r et +	1 fois / jou	de temps en temps	jamais	ENSEMBLE
exploitant	agricole	0.71 1.08	1.82 5.90	14 3.07 18.09	58 4.89 74.93	77 3.85 100.00
art.comm.	chef ent	3.44 4.32	2.84 7.61	3.52 17.20	5.58 70.86	93 4.64 100.00
cadre.prof.	int.sup.	14 11.77 14.12	13 5.12 13.13	5.58 ²⁵ 26.03	3.85 46.71	97 4.86 100.00
profession	interm.	14.44 8.28	38 15.05 18.44	10.62 23.68	i	204 10.18 100.00
employė		17.34 ²⁰ 7.46	13.99 35 12.87	74 , 16.22 27.14	i 143	271 13.56 100.00
service		2.41 6.91	7 2.77 16.97	3.30 15 36.80	1.36 39.32	2.04 100.00
ouvrier		10.66 3.67	9.82 ²⁴ 7.23	9.99 13.39	256 21.73 75.71	339 16.93 100.00
ouvrier	agricole	0.00	0.00	1.05 38.16	0.65 61.84	0.62 ¹² 100.00
retraité		12.11 3.64	15.71 12.00	18.07 82 21.11	20.84 20.84 63.25	389 19.44 100.00
autre	inactif	27.11 6.63	29.87 ⁷⁵ 15.61	130 28.59 27.20	20.45 50.56	23.86 100.00
ENSEM	BLE	100.00 5.84	100.00	100.00 22.70	1180 100.00 58.99	2000 100.00 100.00

CHI2 = 115.21 / 27 DEGRES DE LIBERTE / 5 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 115.21) = 0.000 / V.TEST = 7.08

TABLEAU	8	EN LIGNE EN COLONNE	: age * sexe de l'enqueté (e) : Y3a: consemmation d'apéritifs ou d'alcool?

POIDS TOTAL : 2000.

POIDS % COLONNE % LIGNE	tous les jou	+ d'1 fois / semaine	1 fois / sem	- d'1 fois/s eπaine	jamais	ENSEMBLE
24 et moins, homme	5.40 3.35	10.03 ²⁵ 15.55	9.62 31.40	7.67 ⁵² 32.67	5.40 ²⁷ 17.03	7.92 100.00
25 à 39 ans. homme	32.89 ²¹ 6.85	30.09 24.35	16.62 28.33	77 11.35 25.24	9.26 15.23	303 15.17 100.00
40 à 59 ans, homme	27.60 17 6.10		94 18.18 32.86	75 11.11 2 6.20	8.81 15.37	286 14.30 100.00
60 et plus, homme	7.10 2.29	10.97	10.20 53 26.90	10.01 34.45	8.89 22.64	196 9.81 100.00
24 et moins, femme	0.00	4.53 8.22	6.69 25.59	6.92 ⁴⁷ 34.53		135 6.76 100.00
25 à 39 ans, femme	9.20 ⁶ 1.71	12.59 9.07	78 15.12 22.95	148 21.89 43.35	78 15.65 22.92	341 17.04 100.00
40 à 59 ans, femme	10.32 7 2.42	5.45 4.98	12.83 66 24.67	112 16.65 41.77	70 14.09 26.16	269 13.45 100.00
60 et plus, femme	4.49 0.91	3.66 9 2.89	10.73 17.86	97 14.40 31.25		311 15.54 100.00
ENSEMBLE	100.00 63	100.00 12.28	517 100.00 25.86	100.00 33.74	004	2000 100.00 100.00

CHI2 = 255.94 / 28 DEGRES DE LIBERTE / 1 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 255.94) = 0.000 / V.TEST = 12.95

ABLEAU 9	EN LIG	GNE : catègo: ONNE : Y3a: co	rie professionne onsommation d'ar	elle en 10 poste péritifs ou d'al	es coo1?		P01	DS TOTAL : 200
POI COLONNE	DS	tous les jou	+ d'1 fois /	1 fois / sem	- d'1 fois/s	jamais	ENSEMBLE	
CULUMNE	% LIGNE	rs	semaine	aine	етаіпе			
exploitant	agricole	5.69 4 4.67	3.28 10.46	3.50 23.49	31 4.64 40.66	3.20 ¹⁶ 20.71	77 3.85 100.00	
rt.com.	chef ent	10.86 7 7.40	10.22 ²⁵ 27.02	4.52 ²³ 25.17	21 3.15 22.85	3.27 ¹⁶ 17.57	4.64 ⁹³	
adre,prof.	int.sup.	7 10.98 7.14	7.33 18.52	4.23 22.49	36 5.31 36.83	2.93 15.02	97 4.86 100.00	
profession	interm.	15.98 4.96	30 12.33 14.86	10.93 ⁵⁷ 27.75	81 11.93 39.53	5.26 ²⁶ 12.89	204 10.18 100.00	
employė		7.40 5 1.72	13.32 ³³ 12.06	76 14.61 27.85	103 15.20 37.81	11.18 20.57	271 13.56 100.00	
service		0.87 1.35	1.51 9.10	1.46 18.56	2.44	2.49	2.04 100.00	
ouvrier		31.06 ²⁰ 5.80	22.96 16.66	22.08 33.72	13.47 26.85	11.52 ⁵⁸ 16.98	339 16.93 100.00	
ouvrier	agricole	0.00	1.20 23.74	0.37 2 15.47	0.49 26.57	0.85 34.22	0.62 ¹² 100.00	
etraité		10.11 1.64	15.25 9.63	18.72 24.90	112 16.59 28.79	136 27.26 35.04	389 19.44 100.00	
utre	inactif	7.04 0.93	31 12.58 6.47	19.59 21.23			23.86 100.00	
ENSEN	IBLE	100.00 63 3.16	100.00 12.26	517 100.00 25.86	100.00 33.74	100.00 24.96	2000 100.00 100.00	

CHI2 = 169.63 / 36 DEGRES DE LIBERTE / 10 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 169.63) = 0.000 / V.TEST = 6.89

TABLEAU 10 EN LI EN CO	GNE : age * LONNE : Y3b: a	péritifs ou d'alcools?	POIDS TOTAL : 123		
POIDS # LIGNE	oui + 1 fois	oui 1 fois/	non, jamais	ENSEMBLE	
24 et moins, homme	11.47	5.91 11.28	6.27 72.12	6.73 100.00	
25 à 39 ans. homme	20.83 19.17	11.08 13.45	9.21 67.36	130 10.58 100.00	
O à 59 ans, homme	21.18 18.50	13.96 16.08	9.42 65.42	137 11.15 100.00	
iO et plus, hoππe	26 21.50 21.15	16.31 21.19	7.36 57.64	9.89 100.00	
4 et moins, femme	1.02 1.34	4.55 7.82	8.76 ⁸⁴ 90.84	7.47 100.00	
5 à 39 ans. femme	12.64 6.43	19.56 13.12	19.91 19.91 80.46	236 19.15 100.00	
O à 59 ans, femme	6.75 8 4.27	9.61 8.02	166 17.42 87.71	189 15.38 100.00	
O et plus, femme	4.61 6 2.25	19.02 12.43	206 21.65 85.29	19.65 100.00	
ENSEMBLE	100.00 100.00 9.74	158 100.00 12.84	100.00 77.42	100.00 100.00	

CHI2 = 102.85 / 14 DEGRES DE LIBERTE / O EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 102.85) = 0.000 / V.TEST = 7.90

TABLEAU 11	EN LIG EN COL	NE : age * s ONNE : Y4: cor	exe de l'enquet isommation de bi	té (e) ière?			PO	IDS TOTAL : 1998
POIDS % COLONNE % L		tous les jou	+ d'1 fois / semaine		- d'1 fois / semaine	jamats	ENSEMBLE	
24 et moins, hom	mre	11.32 6.68	19.31 16.64		11.00 31.67	3.94 28.84	7.93 100.00	
25 à 39 ans. hom	mme	33.47 10.31	36.89 16.60	30.92 ⁴⁷ 15.53	76 16.57 24.90	8.55 32.67	303 15.19 100.00	
40 à 59 ans. hom	пте	32.89 ³¹ 10.74	18.93 9.04	20.82 11.09	18.06 28.79	9.96 40.34	286 14.32 100.00	
60 et plus. hom	rme	10.51 5.01	8.18 5.69	6.77	12.24		196 9.82 100.00	
24 et moins, fem	une	0.62 1 0.43	1.93 1.95	2.93 3.30	6.69 ³¹ 22.55	8.38 71.76	135 6.77 100.00	
25 à 39 ans. fem	пле	5.67 ⁵ 1.56	7.74 ¹¹ 3.11	12.31 5.52	16.92 22.71	19.67 67.10	340 17.01 100.00	
40 à 59 ans. fem	πе	5.51 1.91	3.91 1.99	5.29 8 3.00	10.80 18.30	17.36 74.80	13.47 100.00	
60 et plus, fem	пте	0.00			7.72 ³⁵ 11.37	22.74 22.74 85.21	309 15.49 100.00	
ENSEMBLE		100.00 4.66	137 100.00 6.84	100.00 7.63	100.00 22.83	1159 100.00 58.03	1998 100.00 100.00	

CH12 = 415.95 / 26 DEGRES DE LIBERTE / O EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CH12 > 415.95) = 0.000 / V.TEST = 17.74

TABLEAU 12	EN LIC EN COL	GNE : catégor ONNE : Y4: cor	ie professionne nsommation de b	elle en 10 poste ière?	;s		POI	DS TOTAL : 1998.
* COLONNE	DS % LIGNE	tous les jou rs	+ d'1 fois / semaine	1 fois / sem	~ d'1 fois / semaine	jamais	ENSEMBLE	
exploitant	agricole	0.00	4.36 ⁶ 7.72	5.03 9.95	3.68 ¹⁷ 21.79	4.03 60.54	77 3.86 100.00	
art.comπ.	chef ent	11.27 11.34	5.06 7 7.43	7.88 12.93	4.77 ²² 23.42	3.60 44.88	93 4.65 100.00	
cadre.prof.	int.sup.	4.04 3.89	10.86 15.25	6.92 ¹¹ 10.85	5.21 24.41	3.83 45.60	97 4.87 100.00	
profession	interm.	9.64 4.42	17 12.58 8.43	15.25 11.41	13.24 60 29.64	8.10 46.09	204 10.20 100.00	
employé		12.23 4.21	8.89 4.46	14.91 ²³ 8.37	13.39 61 22.51	164 14.14 60.43	271 13.58 100.00	
service		1.18 2.70	2.45 8.22	0.46 1.72	1.86 20.86	2.34 ²⁷ 66.48	2.04 100.00	
ouvrier		37 40.05 11.09	33.24 ⁴⁵ 13.45	23.44 10.58	72 15.89 21.47	147 12.65 43.42	338 16.90 100.00	
ouvrier	agricole	1.19 8.96	0.59 6.50	1.38 16.93	0.35 12.89	0.59 54.72	0.62 ¹² 100.00	
retraité		11.69 2.82	10.16 3.58	8.27 ¹³ 3.25	19.42 22.87	261 22.54 67.47	387 19.39 100.00	
autre	inactif	6.70 ⁸	11.82 3.38	16.45 5.25	101 22.17 21.18	327 26.20 68.48	477 23.89 100.00	
ENSEM	BLE	100.00 93 4.68	100.00 6.84	100.00 7.63	100.00 22.83	100.00 58.03	1998 100.00 100.00	

CHI2 = 178.29 / 36 DEGRES DE LIBERTE / 10 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 178.29) = 0.000 / V.TEST = 9.27

TABLEAU	13	EN LIGNE EN COLONNE	: Région où habite l'enqueté(e) : Y4: consommation de bière?	POIDS	TOTAL :	: 1	1998.
		EN COLUMNE	: 14: Consumation be biever				

POIDS % COLONNE % LIGNE	tous les jou	+ d'1 fois / semaine	1 fois / sem	- d'1 fois /	jamais	ENSEMBLE
région Paris	18 19.34 5.47	25 18.27 7.55	14.15 6.53	72 15.70 21.68	194 16.75 58.77	330 16.53 100.00
nord	20.53 14.05	12.70 12.71	8.52 9.51	4.39 14.66	5.78 ⁶⁷ 49.07	137 6.83 100.00
est	9.61 5.08	10.91 8.44	19 12.45 10.74	11.29 29.15	7.10 46.58	177 8.84 100.00
bassin parisien	23.45 5.72	18.86 6.72	17.13 6.82	17.05 20.30	231 19.97 60.44	383 19.17 100.00
puest	8.75 8 2.96	13.20 6.52	15.41 8.50	72 15.88 26.18	154 13.32 55.84	276 13.84 100.00
suo-oues t	5.87 2.50	6.29 3.92	9.85 6.86	9.96 ⁴⁵ 20.74	144 12.46 65.97	219 10.96 100.00
centre-est	6.80 6 2.71	10.09 5.89	10.14 6.59	61 13.33 25.94		234 11.73 100.00
méditerranée	5.66 5 2.19	9.68 5.47	19 12.34 7.79	57 12.41 23.43	146 12.74 61.12	2/2
ENSEMBLE	100.00 4.66	100.00 6.84	100.00 7.63	100.00 22.83	1159 100.00 58.03	1998 100.00 100.00

CHI2 = 72.67 / 28 DEGRES DE LIBERTE / O EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 72.67) = 0.000 / V.TEST = 4.32

TABLEAU 14 E	N LIGNE : ape 1 N COLONNE : Y5a:	sexe de l'enque quelle boisson a	té (e) u cours des rep	as quotidiens?		PO	IDS TOTAL : 1991.
POIDS % LI	du vin	de la bière	de l'eau	autre sans a	autre avec a	ne sait pas	ENSEMBLE
24 et moins, homm	e 2.73 ¹⁵ 9.18	9.27 4	8.46 69.34	30.77 19.25	0.00	0.00	7.96 100.00
25 à 39 ans, homm	e 19.39 34.07	32.45 4.08	167 12.90 55.19	15.32 5.00	26.84 5 1.66	0.00	303 15.25 100.00
40 à 59 ans, hoππ	140		9.37 42.69	13.20 13 4.60	25.04 5 1.65	0.00 0.00	285 14.31 100.00
60 et plus, homm	1 115	11.25	5.48 36.45	1.78 2	15.47	0.00 0.00	9.80 100.00
24 et moins, femm	e 0.78 4	4.18 2	9.32 89.48	8.57 8 6.28	0.00	0.00 0.00	6.80 100.00
25 à 39 ans, femm	7.36 11.57	14.24 5	21.31 81.60	16.71 17 4.88	6.28 0.35	0.00	339 17.04 100.00
40 à 59 ans, femm	e 9.95 19.95	8.13	199 15.35 74.95	8.66 3.23	6.54 1 0.46	22.09 1 0.24	266 13.36 100.00
60 et plus, femm	re 11.95 64 20.65	6.54 0.81	231 17.81 74.99	5.00 ⁵	19.83	77.91 2 0.74	306 15.49 100.00
ENSEMBLE	100.00 26.79		1298 100.00 65.23	100.00 99	100.00 0.94	100.00 3	1991 100.00 100.00

CHI2 = 416.10 / 35 DEGRES DE LIBERTE / 19 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 416.10) = 0.000 / V.TEST = 17.22

TABLEAU 15 EN LIGNE : age * sexe de l'enqueté (e) POIDS TOTAL : 598.
EN COLONNE : Y5b: consommation moyenne par repas?

POIDS % COLONNE % LIGNE	1 litre ou p	1/2 litre	1/4 litre	< 1/4 de lit re	ne sait pas	ENSEMBLE
24 et moins, homme	0.00	2.96 11.25	3.50 8 46.25	2.74 8 42.50	0.00	3.02 ¹⁸ 100.00
25 à 39 ans. homme	35.47 3 2.36	23 33.54 19.31	25.11 50.30	33 11.91 28.03	0.00	119 19.96 100.00
40 à 59 ans. hoππe	0.00	32.31 15.18	79 32.94 53.85	16.13 30.97	0.00	146 24.46 100.00
60 et plus, homme	12.90 0.85	25.36 14.48	20.34 40.40	18.96 44.27	0.00 0.00	120 20.13 100.00
24 et moins, femme	23.18 22.88	1.21 10.30	0.62 18.33	1.39 4 48.49		1.35 100.00
25 à 39 ans. femme	16.71 2.42	2.90 3.64	7.81 34.04	33 11.70 59.90	0.00	9.17 100.00
40 à 59 ans. femme	11.73 1.56	1.72 1.98	4.47 17.92	16.42 46 77.44	43.25 1.08	9.96 100.00
60 et plus, femme	0.00	0.00	5.22 17.43	20.73 ⁵⁸ 81.38	56.75 1.18	71 11.96 100.00
ENSEMBLE	100.00 8	100.00 69	239 100.00 39.98	281 100.00 46.96	100.00 1	598 100.00 100.00

CHI2 = 140.35 / 28 DEGRES DE LIBERTE / 20 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 140.35) = 0.000 / V.TEST = 6.27

TABLEAU 16	EN LIC	GNE : catégor ONNE : Y5a: qu	ie professionne Jelle boisson au	elle en 10 poste L'ours des repa	es as auotidiens?		POI	DS TOTAL : 199
F01	DS	au vin	de la bière	de l'eau	autre sans a	autre avec a	ne sait pas	ENSEMBLE
* COLONNE	% LIGNE				10001	10001		
exploitant	agricole	5.78 39.98	0.00	3.00 ³⁹ 50.49	4.91 5 6.32	13.18 3.21	0.00	3.87 100.00
art.comπ.	chef ent	6.74 ³⁶ 38.67	5.24 2.15	3.98 55.69	3.27 3.49	0.00	0.00	4.67 100.00
cadre.prof.	int.sup.	5.18 28.39	2.85 1.12	5.02 67.02	3.41 3.47	0.00	0.00	97 4.89 100.00
profession	interm.	10.03 53 26.36	6.69 3 1.26	139 10.73 68.65	7.07 3.45	2.99 1 0.28	0.00	10.19 100.00
employé		9.68 19.07	7 17.58 2.48	197 15.15 72.67	15.77 5.78	0.00	0.00 0.00	271 13.60 100.00
service		1.64 9 21.43	0.00	2.18 2.18 69.56	3.08 7.49	3.29 1 1.52	0.00	2.05 ⁴¹ 100.00
ouvrier		95 17.79 28.23	30.25 3.43	188 14.51 56.05	35.17 10.38	34.04 6 1.90	0.00 0.00	336 16.88 100.00
ouvrier	agricole	1.05 45.10	0.00 0.00	0.53 54.90	0.00 0.00	0.00	0.00	0.63 100.00
retraité		159 29.91 41.41	11.25 1.11	211 16.24 54.74	5.34 5 1.37	20.13 0.98	51.07 1 0.39	385 19.35 100.00
autre	inactif	12.19 13.68	26.13 2.10	1 372	1 22	26.37 5 1.04	48.93 0.30	23.88 100.00
ENSEN	BLE	533 100.00 26.79	26	4000	1 00	100.00 0.94	100.00 3	1991 100.00 100.00

TABLEAU 17	EN LIGNE : catégorie professionnelle en 10 postes EN COLONNE : Y5b: consommation moyenne par repas?	POIDS TOTAL : 598.
A CUI UNNE BOIDS	1 litre ou p 1/2 litre 1/4 litre < 1/4 de lit ne sait pas	ENSEMBLE

POIDS % COLONNE	1 litre ou p	1/2 litre	1/4 litre	< 1/4 de 1it	ne sait pas	ENSEMBLE
% LIGNE	lus			re		
exploitant agricole	0.00	7 10.05 21.90	4.41 33.42	5.02 44.68	0.00 0.00	32 5.27 100.00
art.comm. chef ent	11.73 1 2.40	4.53 8.01	9.72 ²³ 59.78	4.13 29.81	0.00 0.00	39 6.50 100.00
cadre.prof. int.sup.	0.00	5.50 13.17	6.37 ¹⁵ 53.04	3.46 33.79	0.00 0.00	29 4.80 100.00
profession interm.	0.00	4.52 5.29	13.10 53.40	8.63 ²⁴ 41.31	0.00 0.00	9.81 100.00
employé	10.44	13.63 14.83	10.15 ²⁴ 38.44	10.21 ²⁹ 45.42	0.00	10.56 100.00
service	5.38 0 4.37	0.00	1.41 34.37	2.13 61.25	0.00 0.00	1.63 100.00
ouvrier	46.80 4 3.33	30.50 ²¹ 16.75	22.40 ⁵⁴ 47.92	11.94 ³⁴ 30.00	0.00	18.69 100.00
ouvrier agricole	0.00 0.00	1.63 19.88	0.46 19.57	1.21 60.55	0.00	0.94 6 100.00
retraité	12.90 0.60	25.23 17 10.15		33.25 54.65	100.00 ¹ 0.87	171 28.57 100.00
autre inactif	12.74	4.42 3 3.84	7.87 19 23.80	20.03 ⁵⁶ 71.09	0.00	13.23 ⁷⁹ 100.00
ENSEMBLE	100.00 8	100.00 69	100.00 39.98	100.00 281 46.96	100.00 1 0.25	100.00

CH12 = 66.06 / 36 DEGRES DE LIBERTE / 29 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CH12 > 68.06) = 0.001 / V.TEST = 3.10

TABLEAU 18 EN LI EN CO	GNE : taille LONNE : Y5a: ou	d'agglomération Jellé boisson a	r U cours des repa	s quotidiens?		P0:	IDS TOTAL : 199
POIDS COLONNE % LIGNE	du vin	de la bière	de l'eau	autre sans a	autre avec a	ne sait pas	ENSEMBLE
roins de 2.000	31.07 30.30	27.48 1.92	25.61 60.82	24.79 ²⁵ 4.49	72.02 ¹⁴ 2.47	0.00	547 27.47 100.00
2.000 à 20.000	16.56 25.95	8.76 0.98	17.39 66.37	20.69 ²¹ 6.03	0.00	77.91 2 0.67	340 17.09 100.00
20.000 à 100.000	15.59 28.31	13.11 5 1.70	185 14.29 63.17	16.35 5.52	20.31 1.30	0.00	294 14.75 100.00
100.000 hab. et plus	133 24.98 24.27	38.86 15 2.70	29.00 68.60	23.94 ²⁴ 4.32	3.00 ¹ 0.10	0.00	27.57 100.00
Paris et agglo.	11.80 24.10	11.78 1.72	176 13.71 68.19	14.23 5.40	4.66 0.34	22.09 1 0.25	13.12 100.00
ENSEMBLE	100.00 26.79	100.00 ³⁸	1298 100.00 65.23	100.00 4.98	100.00 19	100.00 3	1991 100.00 100.00

CHI2 = 44.07 / 20 DEGRES DE LIBERTE / 8 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 44.07) = 0.001 / V.TEST = 2.97

		EAU 19 EN LIGNE : taille d'agglomération EN COLONNE : Y5b: consommation πoyenne par repas?							
1 litre ou p	1/2 litre	1/4 litre	< 1/4 de lit	ne sait pas	ENSEMBLE				
53.85 4 2.32	35.42 ²⁴ 13.18	27.27 ⁶⁵ 35.31	32.34 91 49.19	0.00	30.87 100.00				
21.68 2	13 18.69 13.42	18.03 45.01	37 13.26 38.89	56.75 0.88	96 16.01 100.00				
0.00	11 15.57 11.85	32 13.51 35.75	47 16.85 52.40	0.00	90 15.10 100.00	_			
11.73 0.59	20.75 9.05	25.85 43.77	73 26.14 46.59	0.00	157 26.35 100.00				
12.74	9.57 9.42	30 12.35 42.30	32 11.41 45.90	43.25 0.92	70 11.67 100.00	•			
100.00 8	100.00 69	239 100.00 39.98	281 100.00 46.96	100.00 0.25	100.00 100.00	,			
	53.85 4 2.32 21.68 1.80 0.00 0.00 11.73 0.59 12.74 1.45	53.85	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						

ABLEAU 20 E	N LIGN N COLO	: age * s NNE : Y6a: de	exe de l'enquet jà bu du vin ou	té (e) u bière tous les	jours à table?)	POIDS TOTAL : 14
POIDS	0	oui > 1/4 1	oui pas >1/4	non, jamais	ne sait pas.	ENSEMBLE	
X LI	I GNE	/ repas	1/repas		NR		
4 et moins, homm	re	2.04 1	7.20 ¹⁵ 10.96	124 10.52 88.30	0.00	9.72 100.00	
5 à 39 ans, hoππ	ге	24.43 6.53	8.93 10.00	159 13.51 83.47	0.00	191 13.21 100.00	
O à 59 ans, hom	re	27.60 ¹⁴ 9.68	18.34 ³⁹ 26.97	7.81 63.35	0.00	10.06 100.00	
O et plus, hom	1	26.24 ¹³ 16.49	12.00 ²⁶ 31.61	3.51 50.97	100.00 1	5.62 100.00	
4 et moins, femm	re	0.00	1.01 1.66	127 10.81 98.34	0.00	8.97 100.00	
5 à 39 ans, femn	re	10.01 ⁵	7.35 5.27	277 23.52 93.02	0.00	298 20.64 100.00	
iO à 59 ans, fem	re	6.67 3	14.91 32 15.07	176 14.94 83.32	0.00	211 14.63 100.00	
O et plus, femm	re	3.02 ² 0.62	30.24 ⁶⁵ 26.09	181 15.39 73.29	0.00	248 17.15 100.00	
ENSEMBLE		100.00 51 3.53	214 100.00 14.79	1179	1	1444	

CHI2 = 206.89 / 21 DEGRES DE LIBERTE / 11 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 206.89) = 0.000 / V.TEST = 11.82

TABLEAU 21 EN LIC EN COL	ONE : Y3b: av	vez-vous dėja bu ėja bu du vin ou	davantage d'ar bière tous les	péritifs ou d'al s jours à table?	c001s?	POIDS TOTAL : 1001.
% COLONNE % LIGNE	oui > 1/4 1 / repas	oui pas >1/4 1/repas	non. jamais	ne sait pas. NR	ENSEMBLE	
Oui + 1 fois/semaine	41.32 16 20.27	17.84 ²⁵ 31.56	4.63 48.17	0.00	7.90 100.00	
oui 1 fois/ semaine	19.62 6.17	27.68 31.39	76 9.28 61.83	100.00 1 0.61	123 12.32 100.00	
non, jamais	39.06 1.90	76 54.48 9.54	707 86.08 88.56	0.00 0 0.00	799 79.78 100.00	
ENSEMBLE	100.00 3.87	100.00 13.97	100.00 82.08	100.00 0.08	1001 100.00 100.00	

CH12 = 146.79 / 6 DEGRES DE LIBERTE / 5 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CH12 > 146.79) = 0.000 / V.TEST = 11.15

ABLEAU 22 EN L EN C	IGNE : age * DLONNE : Y7a: d	sexe de l'enque iminution récen	té (e) te (<5 ans) con:	sommation d'alcool?	POIDS TOTAL : 199
PDIDS COLONNE % LIGNE	oui	non	non concerné	ENSEMBLE	
4 et moins, homme	7.15 ²⁶ 16.27	8.33 86 55.36	7.79 ⁴⁵ 28.38	7.96 7.96 100.00	
5 à 39 ans. homme	26.06 31.08	15.94 55.51	7.02 13.41	302 15.19 100.00	
) à 59 ans. homme	19.37 24.41	172 16.35 60.17	7.65 15.42	286 14.37 100.00	
) et plus, homme	16.60 30.52	10.48 56.27	4.49 13.22	196 9.85 100.00	
et moins. femme	2.95 7.99	5.61 5.61 44.29	11.02 47.72	133 6.69 100.00	
à 39 ans. femme	11.69 ⁴² 12.43	16.50 51.21	123 21.36 36.36	339 17.04 100.00	
) à 59 ans. femme	9.73 ³⁵ 13.03	142 13.53 52.94	15.86 92 34.03	269 13.51 100.00	
et plus, femme	6.45 ²³ 7.59	13.26 45.61	24.81 46.80	306 15.38 100.00	
ENSEMBLE	100.00 18.11	1053	577	1990 100.00 100.00	

CHI2 = 214.97 / 14 DEGRES DE LIBERTE / O EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 214.97) = 0.000 / V.TEST = 12.64

TABLEAU 23	EN LIC EN COL	SNE : catégor ONNE : Y7a: d	ie professionne ininution récen	s commation d'alco	POIDS TOTAL : 1990.	
% COLONNE	DS % LIGNE	oui	non	non concerné	ENSEMBLE	
exploitant	agricole	3.97 18.55	4.30 58.68	3.04 ¹⁸ 22.77	3.87 100.00	
art.com.	chef ent	6.74 ²⁴ 26.14	4.32 48.89	4.02 ²³ 24.97	4.67 100.00	
cadre.prof.	int.sup.	4.07 15.21	5.77 63.08	3.63 ²¹ 21.71	4.84 100.00	
profession	interm.	12.56 22.52	122 11.54 60.44	5.93 ³⁴ 17.04	201 10.10 100.00	
employé		10.63 14.20	144 13.68 53.38	87 15.15 32.41	270 13.56 100.00	
service		2.50 22.14	1.73 44.62	2.34 33.24	2.05 100.00	
ouvrier		24.23 ⁸⁷ 25.79	192 18.26 56.77	10.23 17.44	339 17.02 100.00	
ouvrier	agricole	0.87 3 25.15	0.45 5 37.77	0.80 5 37.08	0.63 100.00	
retraité		79 21.90 20.43	191 18.14 49.41	117 20.19 30.16	386 19.41 100.00	
autre	inactif	12.54 ⁴⁵ 9.52	230 21.81 48.35	34.66 42.13	23.86 100.00	
ENSEN	BLE	100.00 18.11	100.00 52.89	100.00 29.00	1990 100.00 100.00	

CHI2 = 108.91 / 18 DEGRES DE LIBERTE / 2 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 108.91) = 0.000 / V.TEST = 7.74

TABLEAU 24 EN LIC EN COL	NE : Y3a: co ONNE : Y7a: d	POIDS TOTAL : 19	990			
POIDS % COLONNE % LIGNE	oui	non	non concerné	ENSEMBLE		
tous les jours	4.90 27.93	4.33 72.07	0.00	63 3.18 100.00		
d'1 fois / semaine	70 19.42 28.50	168 15.99 68.53	7 1.26 2.97	246 12.34 100.00		
fois / semaine	26.93 18.84	30.83 63.00	16.21 18.16	515 25.89 100.00		
- d'1 fois/semaine	118 32.63 17.53	35.90 56.31	176 30.42 26.16	671 33.72 100.00		
jamais	16.12 ⁵⁸	136 12.95 27.53	301 52.10 60.73	495 24.88 100.00		
ENSEMBLE	360 100.00 18.11	1053 100.00 52.89	577 100.00 29.00	1990 100.00 100.00		

CHI2 = 387.20 / 8 DEGRES DE LIBERTE / O EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 387.20) = 0.000 / V.TEST = 99.99

TABLEAU 25 EN LIC EN COL	AU 25 EN LIGNE : Y5b: consommation moyenne par repas? EN COLONNE : Y7a: diminution récente (<5 ans) consommation d'alcool?						POIDS	TOTAL :	596.
% COLONNE % LIGNE	oui	non	non concerné	ENSEMBLE					
1 litre ou plus	1.72 30.91	5 1.15 57.76	1.69 11.33	8 1.33 100.00					
1/2 litre	17.90 ²⁶ 37.16	10.49 61.12	2.22 1 1.72	11.53 100.00					
1/4 litre	57 40.33 24.25	163 40.86 68.94	16 30.41 6.82	237 39.80 100.00					
< 1/4 de litre	57 40.05 20.35	190 47.51 67.74	62.87 11.91	281 47.09 100.00					
ne sait pas	0.00	0.00	2.80 100.00	0.25 100.00					
ENSEMBLE	143 100.00 23.93	100.00 67.15	100.00 53 8.92	596 100.00 100.00					

CH12 = 30.55 / 8 DEGRES DE LIBERTE / 5 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CH12 > 30.55) = 0.000 / V.TEST = 3.58

TABLEAU 26	EN LI(EN COL	POIDS TOTAL : 2000.					
% COLONNE	% LIGNE	> 20 cigaret	10 à 20 ciga rettes	< 10 cigaret	ne fume pas	ENSEMBLE	
24 et moins,		15.60 15.48	51 15.09 32.25	17 7.19 10.47	4.94 36.80	7.92 100.00	
25 à 39 ans.	hотте	33.01 62 20.42	24.28 27.09	18.19 13.83	9.44 38.65	303 15.17 100.00	
40 à 59 ans.	homme	21.16 13.89	39 11.56 13.68	16.02 ³⁷ 12.92	170 13.70 59.52	286 14.30 100.00	
60 et plus.	horme	1.61 1.54	8.06 ²⁷ 13.92	10.51 24 12.36	142 11.39 72.18	9.81 100.00	
24 et moins.	ferme	8.73 12.12	10.30 ³⁵ 25.78	12:64 ²⁹ 21.55	4.41 40.56	6.76 100.00	
25 à 39 ans.	ferme	11.44 6.30	22.34 22.20	23.61 15.98	189 15.22 55.52	341 17.04 100.00	
40 à 59 ans.	femre	6.89 4.81	5.70 ¹⁹ 7.17	7.60 6.51	219 17.64 81.51	269 13.45 100.00	
60 et plus.	femme	1.56 0.94		4.24 3.14	23.26 93.02	311 15.54 100.00	
ENSEMBL	.E	100.00 9.39		231 100.00 11.53	1243 100.00 62.15	2000 100.00 100.00	

CH12 = 378.42 / 21 DEGRES DE LIBERTE / O EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CH12 > 378.42) = 0.000 / V.TEST = 17.29

ABLEAU 27 EN LIC	GNE : catégor LONNE : Y8a: Co	elle en 10 poste tidienne de cig	es irettes?		POIDS TOTAL : 200	
POIDS % LIGNE	> 20 cigaret	10 à 20 ciga rettes	tes	ne fume pas	ENSEMBLE	
xploitant agricole	3.29 ⁶ 8.02	1.76 ⁶ 7.72	3.79 11.34	4.52 72.92	3.85 100.00	
rt.comm. chefent	10.60 21.43	3.17 11.54	7.16 17.79	3.68 49.25	93 4.65 100.00	
adre.prof. int.sup.	7.53 14.53	3.59 ¹² 12.50	5.57 13 13.22	4.67 59.75	97 4.86 100.00	
rofession interm.	11.21 10.33	13.98 23.24	11.49 13.02	109 8.75 53.42	10.18 100.00	
mployé	12.53 ²⁴ 8.67	19.71 67 24.60	17.73 ⁴¹ 15.08	11.27 51.65	13.56 100.00	
ervice	2.91 13.43	2.40 19.95	2.35 5 13.34	1.75 ²² 53.28	2.04 ⁴¹ 100.00	
uvrier	35.59 ⁶⁷ 19.73	21.81 21.80	18.90 44 12.87	12.42 45.60	16.93 100.00	
uvrier ag ricole	0.43 6.50	1.36 ⁵ 37.08	0.00	0.57 56.42	0.62 ¹² 100.00	
etraitė	2.35	11.07 ³⁷ 9.64	13.81 32 6.20	25.34 81.03	19.44 100.00	
utre inactif	13.55 ²⁵ 5.33	21.16 ⁷² 15.01	19.18 9.27	27.03 70.40	23.86 100.00	
ENSEMBLE	100.00 9.39	339 100.00 16.93	100.00 11.53	1243 100.00 62.15	2000 100.00 100.00	

TABLEAU 28 EN LIC EN COL	AU 28 EN LIGNE : 12: a souffert ds les 4 dernières semaines de nervosité EN COLONNE : Y8a: consommation quotidienne de cigarettes?					
POIDS % COLONNE % LIGNE	> 20 cigaret	10 à 20 ciga rettes	< 10 digaret	ne fume pas	ENSE MBLE	
oui	51.90 11.00	175 51.60 19.73	93 40.37 10.51	520 41.86 55.76	886 44.28 100.00	
non	48.10 8.10	164 48.40 14.70	138 59.63 12.34	723 58.14 64.85	55.72 100.00	
ENSEMBLE	188 100.00 9.39	339 100.00 16.93	231 100.00 11.53	100.00 62.15	100.00	
CHI2 = 16.15 / 3 D	EGRES DE LIBERTE	/ O EFFECTIFS	THEORIQUES IN	FERIEURS A 5 /	PROBA (CHI2 >	16.15) = 0.001 / V.TEST = 3.07

TABLEAU 29 EN LIGNE : age ° sexe de l'enqueté (e) POIDS TOTAL : 1263. EN COLONNE : Y9a: avez-vous déjà fumé?

POIDS	oui > 20 cig	oui < 20 cig	non, jamais	ENSEMBLE
% COLONNE % LIGNE	arettes	arettes		
24 et moins, homme	3.65 8.92	3.79 19.32	6.03 71.77	65 5.14 100.00
25 à 39 ans. homme	15.01 ²⁴ 20.06	10.26 28.59	7.90 51.34	9.41 100.00
40 à 59 ans. homme	33.28 53 30.40	14.40 27.43	9.49 42.17	174 13.77 100.00
60 et plus, homre	24.72 ³⁹ 27.77	18.96 44.40	5.09 5.09 27.83	141 11.20 100.00
24 et moins, femme	2.32 6.58	5.02 ¹⁷ 5.02 29.58	4.64 ³⁶ 63.84	56 4.45 100.00
25 à 39 ans. femme	10.64 17 8.42	22.98 37.94	13.93 53.64	201 15.89 100.00
40 à 59 ans. femme	4.38 ⁷ 3.16	12.49 18.77	22.26 78.07	17.45 100.00
60 et plus, femme	5.99 ¹⁰ 3.32	12.10 13.99	30.66 82.69	22.69 100.00
ENSEMBLE	100.00	100.00 26.23	100.00 61.19	100.00

CHI2 = 239.36 / 14 DEGRES DE LIBERTE / O EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 239.36) = 0.000 / V.TEST = 13.71

TABLEAU 30	EN LII EN COI	GNE : catégo: LONNE : Y9a: av	rie professionne vez-vous déjà fi	elle en 10 poste umé?	5	POIDS TOTAL : 1263
% COLONNE	DS	oui > 20 cig	_	non, jamais	ENSEMBLE	
	% LIGNE	l arettes	arettes			
exploitant	agricole	3.74 ⁶ 10.35	3.69 ¹² 21.30	5.08 5.08 68.35	57 4.55 100.00	
art.comm.	chef ent	5.15 8 17.77	4.78 34.44	2.85 47.79	3.64 100.00	
cadre.prof.	int.sup.	8.76 23.18	6.03 ²⁰ 33.28	3.38 43.54	4.76 100.00	
profession	interπ.	15.74 ²⁵ 21.70	12.80 42 36.79	6.19 41.51	9.13 100.00	
employé		9.65 10.68	12.76 29.44	11.13 59.88	144 11.37 100.00	
service		0.85 1 6.25	1.13 17.20	2.15 76.55	1.72 22 100.00	
ouvrier		19.74 20.24	38 11.44 24.45	11.09 55.31	155 12.27 100.00	
ouvrier	agricole	0.00	0.81 3 38.18	0.56 61.82	0.56 100.00	
retraité		25.76 13.01	25.77 27.15	188 24.35 59.84	315 24.90 100.00	
autre	inactif	10.60 17 4.92	20.78 20.10	33.23 74.99	343 27.12 100.00	
ENSEM	BLE	159 100.00 12.58	100.00	773 100.00 61.19	1263 100.00 100.00	

CHI2 = 78.71 / 18 DEGRES DE LIBERTE / 4 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 76.71) = 0.000 / V.TEST =

TABLEAU 31 EN LIC	GNE : 12: a : ONNE : Y9a: a	ouffert ds les /ez-vous déjà fi	4 dernières sem umé?	aines de nervosi	Ité	POIDS TOTAL : 1263.
POIDS % COLONNE % LIGNE	out > 20 ctg	oui < 20 cip arettes	non, jamais	ENSEMBLE		
oui	38.70 62 11.48	140 42.24 26.12	334 43.25 62.40	536 42.41 100.00		
non	61.30 13.39	191 57.76 26.31	439 56.75 60.30	727 57.59 100.00		
ENSEMBLE	159 100.00 12.58	331 100.00 26.23	773 100.00 61.19	1263 100.00 100.00		
CHI2 = 1.12 / 2 D	GRES DE LIBERTE	/ O EFFECTIFS	THEORIQUES INF	ERIEURS A 5 / PF	ROBA (CH12 >	1.12) = 0.570 / V.TEST = -0.18

ABLEAU 32 EN LI EN CO	GNE : age * : LONNE : 14a: pr	sexe de l'enquet ise de somnifé:	té (e) es ou tranquill	isants 12 derniers mois	POIDS TOTAL : 200
POIDS COLONNE % LIGNE	non, jamais	oui, quelque fois	oui, régulié rement	ENSEMBLE	
4 et moins, homme	9.62 91.48	4.11 7.01	1.07 1.51	158 7.92 100.00	
5 à 39 ans, homme	16.91 83.91	14.90 13.28	3.81 2.81	303 15.17 100.00	
O à 59 ans, homme	16.2 ⁴ 85.49	8.56 ²³ 8.09	8.21 6.42	286 14.30 100.00	
0 et plus, homme	9.96 76.46	5.89 8.12	13.53 15.42	196 9.81 100.00	
4 et moins, femme	7.70 85.77	5.65 11.30	1.77 2.93	135 6.76 100.00	
5 à 39 ans, fe mme	17.02 75.22	21.28 ⁵⁸ 16.89	12.02 ²⁷ 7.89	341 17.04 100.00	
O à 59 ans, femme	12.13 67.89	16.94 ⁴⁶ 17.03	18.14 15.06	13.45 100.00	
O et plus, femme	10.42 50.47	22.67 19.73	93 41.44 29.80	311 15.54 100.00	
ENSEMBLE	1506 100.00 75.30	100.00 13.52	100.00 11.18	2000 100.00 100.00	

TABLEAU 33 EN LIGNE : catégorie professionnelle en 10 postes EN COLONNE : 14a: prise de somniféres ou tranquillisants 12 derniers mois POIDS TOTAL : 2000.

POII	DS	non, jamais	oui. quelque	oui, réguliè	ENSEMBLE
	% LIGNE		fois	rement	
exploitant	agricole	4.58 89.48	0.91 ² 3.20	2.52 6 7.32	77 3.85 100.00
art.com.	chef ent	4.85 78.63	5.71 16.63	1.97 4.74	93 4.65 100.00
cadre,prof.	int.sup.	5.33 82.59	4.85 13.50	1.70 4 3.92	97 4.86 100.00
profession	interm.	163 10.84 80.15	9.54 ²⁶ 12.67	6.54 ¹⁵ 7.18	204 10.18 100.00
employé		13.97 77.55	15.56 42 15.52	8.41 6.93	271 13.56 100.00
service		2.15 79.62	1.63 10.85	1.74 9.53	2.04 100.00
ouvrier		280 18.59 82.65	14.45 11.54	8.80 ²⁰ 5.81	339 16.93 100.00
ouvrier	agricole	0.63 ¹⁰ 76.30	1.09 23.70	0.00	0.62 ¹² 100.00
retraîté		17.41 67.45	15.02 ⁴¹ 10.45	38.44 ⁸⁶ 22.10	19.44 100.00
autre	inactif	21.65 68.31	31.23 ⁸⁴ 17.70	29.88 14.00	
ENSEM	BLE	150€ 100.00 75.30	100.00 13.52	100.00 11.16	2000 100.00 100.00

CHI2 = 102.66 / 15 DEGRES DE LIBERTE / 3 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 102.66) = 0.000 / V.TEST = 7.39

TABLEAU 34 EN LI	GNE : I2: a : LONNE : I4a: p	souffert as les rise ae somnifér	4 dernières ser res ou tranquil	raines de nervosité lisants 12 derniers	mois	POIDS TOTAL :	2000.
* COLONNE * LIGNE	non. jamais	oui, quelque fois	ouî, réguliè rement	ENSEMBLE			
oui	36.46 62.00	65.51 20.01	71.28 17.99	886 44.28 100.00			
non	63.54 85.87	34.49 8.37	26.72 ⁶⁴ 5.76	1114 55.72 100.00			
ENSEMBLE	1506 100.00 75.30	100.00 13.52	100.00	2000 100.00 100.00			

CHI2 = 152.77 / 2 DEGRES DE LIBERTE / O EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 152.77) = 0.000 / V.TEST = 12.06

TABLEAU 35 EN LI EN CO	GNE : I2: a : DLONNE : I4a: p	souffert ds les rise de somnifér	4 dernières sen es ou tranquill	aines d'insomnies isants 12 derniers mois	POIDS TOTAL : 1999.
% COLONNE % LIGNE	non, jamais	oui, quelque	oui, réguliè rement	ENSEMBLE	
oui	18.21 48.41	53.38 25.51	148 66.03 26.08	566 28.32 100.00	
non	1231 81.79 85.90	46.61 8.80	76 33.97 5.30	1433 71.68 100.00	
ENSEMBLE	1505 100.00 75.28	100.00 13.53	224 100.00 11.18	1999 100.00 100.00	•

CHI2 = 316.11 / 2 DEGRES DE LIBERTE / O EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 316.11) = 0.000 / V.TEST = 99.99

TABLEAU 36 EN LI EN CO	GNE : age * : LONNE : I5: ave	sexe de l'endue ez-vous déjà pr	té (e) is somnifères ou	u tranquillisani	is 7	POIDS TOTAL : 1564
POIDS COLONNE % LIGNE	oui, plusieu	oui, une fois	oui, except	non, jamais	ENSEMBLE	
4 et moins, homme	2.70 3	5.80 3 2.08	9.20 ²⁵ 17.07	116 10.08 79.13	9.35 100.00	
5 à 39 a ns, homπe	5.20 ⁵	18.37 3.73	11.24 11.76	18.64 82.62	259 16.55 100.00	
O à 59 ans, homme	15.74 ¹⁵ 5.86	17.21 3.63	14.59 15.87	186 16.22 74.64	249 15.94 100.00	
o et plus, homme	9.54 5.81	9.45 3.25	6.97 19 12.40	120 10.44 76.54	9.76 100.00	
4 et moins, femme	4.02 4	6.79 4 3.04	4.51 10.41	6.53 83.37	7.51 100.00	
5 à 39 ans, femme	22.16 ²¹ 7.79	21.37 11 4.25	25.83 ⁷⁰ 26.53	14.14 61.43	16.89 100.00	
O à 59 ans, femme	30.44 ²⁸ 14.52	14.69 8 3.97	14.70 20.49	10.35 61.02	195 12.44 100.00	
0 et plus, femme	10.20 9 5.24	6.31 3	12.96 19.43	11.59 73.51	11.57 100.00	
ENSEMBLE	100.00 93 5.94	100.00 3.36	100.00 17.34	100.00 73.36	1564 100.00 100.00	

CHI2 = 81.80 / 21 DEGRES DE LIBERTE / 2 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 81.80) = 0.000 / V.TEST = 5.77

TABLEAU 37 EN LIGNE : catégorie professionnelle en 10 postes EN COLONNE : I5: avez-vous déjà pris somnifères ou tranquillisants ?

% COLONNE	-	oui, plusieu		oui, except	non. Jamais	ENSEMBLE
exploitant	% LIGNE agricole	rs fois 0 0.00 0.00	fo1s 1 2.00 1.50	3.91 15.17	5.08 53.33	70 4.47 100.00
art.com.	chef ent	1.68 2.14	3.48 2.51	10 3.63	5.18 5.18 81.78	73 4.65
cadre.prof.	int.sup.	5.75 6.45	7.68 4.87	4.46 14.60	5.35 74.09	83 5.30 100.00
profession	interm.	7.72 7 4.26	11.82 3.69	15.11 24.37	9.92 67.67	168 10.75 100.00
eπployé		23.36 ²² 10.02	12.34 3.00	15.37 42 19.26	12.77 67.72	216 13.84 100.00
service		2.37 ² 6.80	3 6.47 10.48	1.22 10.21	2.05 72.51	32 2.07 100.00
ouvrier		10 11.15 3.59	27.19 4.95	17.13 16.10	217 18.96 75.36	289 18.45 100.00
ouvrier	agricole	0.81 7.96	0.00	0.48 13.66	7 0.65 78.38	0.61 100.00
retraité		24.41 ²³ 7.98	14.94 8 2.76	15.17 14.48		284 18.16 100.00
autre	inactif	22.74 ²¹ 6.22	7 14.08 2.18	23.52 18.80	247 21.53 72.80	339 21.70 100.00
ENSEME	BLE	100.00 ⁹³ 5.94	100.00 53 3.36	100.00 17.34	1147 100.00 73.36	1564 100.00 100.00

CHI2 = 41.39 / 27 DEGRES DE LIBERTE / 11 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 41.39) = 0.038 / V.TEST = 1.78

TABLEAU 38 EN LI EN CO	ABLEAU 38 EN LIGNE : I2: a souffert ds les 4 dernières semaines de nervosité EN COLONNE : I5: avez-vous déjà pris somnifères ou tranquillisants ?					POIDS TOTAL : 1564.
POIDS % COLONNE % LIGNE	out, plusteu	out, une fots	oui, except	non. jamais	ENSEMBLE	
oui	50.83 8.00	57.12 5.09	118 43.54 20.02	395 34.41 66.90	590 37.73 100.00	
non	49.17 4.69	42.88 2.31	153 56.46 15.73	752 65.59 77.27	974 62.27 100.00	
ENSEMBLE	100.00 93 5.94	100.00 53 3.36	100.00 17.34	1147 100.00 73.36	1564 100.00 100.00	

CH12 = 24.48 / 3 DEGRES DE LIBERTE / O EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CH12 > 24.48) = 0.000 / V.TEST = 4.11

ENERGIE

EN LIGNE : 62 . D7: tenez-vous compte informations puissance et consommation TABLEAU 1

EN COLONNE : 470 . age de l'enqueté(e)

TABLEAU 2 : 62 . D7: tenez-vous compte informations puissance et consommation

EN COLONNE : 534 . statut matrimonial

TABLEAU 3 EN LIGNE : 63 . D8: etes-vous favorable affichage précis et complet

EN COLONNE : 470 . age de l'enqueté(e)

TABLEAU 4 EN LIGNE : 63 . D8: etes-vous favorable affichage précis et complet

EN COLONNE : 534 . statut matrimonial

D12: a conduit personnellement au cours des 12 derniers mois = oui

TABLEAU 5 : 78 . D9i: réglage du moteur tous les combien...(1ère voiture)

EN COLONNE : 536 . nombre de kilometres parcourus

EN LIGNE : 78 . D9i: réglage du moteur tous les combien...(lère voiture) EN COLONNE : 80 . D10: raisons pour effectuer ces réglages (lère réponse) TABLEAU 6

TABLEAU 7 : 78 . D9i: réglage du moteur tous les combien...(1ère voiture) EN LIGNE

EN COLONNE : 470 . age de l'enqueté(e)

TABLEAU 8 : 78 . D9i: réglage du moteur tous les combien...(1ère voiture)

EN COLONNE : 459 . catégorie professionnelle en 10 postes

D12: a conduit personnellement au cours des 12 derniers mois = oui

TABLEAU 9 EN LIGNE : 80 . D10: raisons pour effectuer ces réglages (lère réponse)

EN COLONNE : 470 . age de l'enqueté(e)

TABLEAU 10 EN LIGNE : 87 . D13: mode principal de chauffage du logement

EN COLONNE : 41 . D1: année d'achèvement de la construction du logement

TABLEAU 11 : 90 . D15a: source d'énergie idéale pour le confort EN LIGNE

EN COLONNE : 87 . D13: mode principal de chauffage du logement

TABLEAU 12 EN LIGNE : 91 . D15b: source d'énergie idéale en tenant compte du cout

EN COLONNE : 87 . D13: mode principal de chauffage du logement

TABLEAU 13 EN LIGNE : 93 . D17: élement déterminant si rempl.système chauff.actuel

EN COLONNE : 94 . D18: énergie choisie remplacement système chauffage actuel

TABLEAU 14 : 94 . D18: énergie choisie remplacement système chauffage actuel EN LIGNE

EN COLONNE : 564 . raccordement de la commune au réseau de gaz

TABLEAU	15	EN LIGNE : 96 . D19b: si non, taquelle choisirie EN COLONNE : 97 . D19c: pour quelle raison ce nouv	ez vous ? veau choix ?
TABLEAU	16	EN LIGNE : 99 . E1a: énergie la plus intéres. po EN COLONNE : 87 . D13: mode principal de chauffage	
TABLEAU	17	EN LIGNE : 101 . E1b: énergie la plus intéres. po EN COLONNE : 87 . D13: mode principal de chauffage	
TABLEAU	18	EN LIGNE : 103 . E1c: énergie la plus intéres. po EN COLONNE : 87 . D13: mode principal de chauffage	
TABLEAU	19	EN LIGNE : 105 . E1d: énergie la plus intéres, po EN COLONNE : 87 . D13: mode principal de chauffage	
TABLEAU	20	EN LIGNE : 107 . E2: production eau chaude assuré EN COLONNE : 453 . S1: type de logement occupé par	
TABLEAU	21	EN LIGNE : 107 . E2: production eau chaude assuré EN COLONNE : 488 . taille d'agglomération	e par
TABLEAU	22	EN LIGNE : 108 . E2a: énergie utilisée eau chaude EN COLONNE : 453 . S1: type de logement occupé par	
TABLEAU	23	EN LIGNE : 108 . E2a: énergie utilisée eau chaude EN COLONNE : 564 . raccordement de la commune au ré	
TABLEAU	24	EN LIGNE : 109 . E2b: élément déterminant si remp EN COLONNE : 110 . E2c: énergie choisie rempl.équip	
TABLEAU	25	EN LIGNE : 110 . E2c: énergie choisie rempl.équip EN COLONNE : 564 . raccordement de la commune au ré	
TABLEAU	26	EN LIGNE : 110 . E2c: énergie choisie rempl.équip EN COLONNE : 94 . D18: énergie choisie remplacemen	nt système chauffage actuel
TABLEAU	27	EN LIGNE : 111 . E3: énergie utilisée pour appare EN COLONNE : 564 . raccordement de la commune au ré	
TABLEAU		EN LIGNE : 115 . E5: énergie choisie rempl.équip. EN COLONNE : 564 . raccordement de la commune au ré	seau de gaz
TABLEAU		EN LIGNE : 115 . E5: énergie choisie rempl.équip. EN COLONNE : 94 . D18: énergie choisie remplacemen	nt système chauffage actuel
TABLEAU	30	EN LIGNE : 115 . E5: énergie choisie rempl.équip. EN COLONNE : 110 . E2c: énergie choisie rempl.équip	

TABLEAU	31	EN LIGNE : 118 . E6:source d'énergie la plus menacée (prix) (1) EN COLONNE : 13 . B2: diplome d'enseignement général le plus élevé
TABLEAU	. 32	EN LIGNE : 118 . E6:source d'énergie la plus menacée (prix) (1) EN COLONNE : 471 . age * sexe de l'enqueté (e)
TABLEAU	33	EN LIGNE : 121 . E7: selon vous le prix de l'électricité va : EN COLONNE : 13 . B2: diplome d'enseignement général le plus élevé
TABLEAU	34	EN LIGNE : 121 . E7: selon vous le prix de l'électricité va : EN COLONNE : 341 . J7: évolution du niveau de vie des Français depuis 10 ans
TABLEAU	35	EN LIGNE : 122 . E7: selon vous le prix du gaz va : EN COLONNE : 341 . J7: évolution du niveau de vie des Français depuis 10 ans
TABLEAU	36	EN LIGNE : 123 . E7: selon vous le prix des carburants auto va : EN COLONNE : 471 . age * sexe de l'enqueté (e)
TABLEAU	37	EN LIGNE : 136 . E14: à qui doît bénéficier la baisse de l'électricité EN COLONNE : 13 . B2: diplome d'enseignement général le plus élevé
TABLEAU	38	EN LIGNE : 136 . E14: à qui doit bénéficier la baisse de l'électricité EN COLONNE : 319 . J2b: boucleriez-votre budget sans prestations familiales ?
TABLEAU	39	EN LIGNE : 555 . part du nucléaire dans la production d'électricité EN COLONNE : 13 . B2: diplome d'enseignement général le plus élevé
TABLEAU	40	EN LIGNE : 555 . part du nucléaire dans la production d'électricité EN COLONNE : 471 . age * sexe de l'enqueté (e)
TABLEAU	41	EN LIGNE : 127 . E9: en cas d'accident nucléaire, protection des autorités EN COLONNE : 472 . région * age de l'enqueté(e)
TABLEAU	42	EN LIGNE : 434 . N5: est inquiet de l'éventualité d'un accident de cent.nucl. EN COLONNE : 13 . B2: diplome d'enseignement général le plus élevé
TABLEAU		EN LIGNE : 434 . N5: est inquiet de l'éventualité d'un accident de cent.nucl. EN COLONNE : 541 . diplome d'enseignement général
TABLEAU	44	EN LIGNE : 128 . E10a: etes vous suffis. informé de la politique énergétique EN COLONNE : 471 . age é sexe de l'enqueté (e)
TABLEAU	45	EN LIGNE : 128 . E10a: etes vous suffis. informé de la politique énergétique EN COLONNE : 13 . B2: diplome d'enseignement général le plus élevé
TABLEAU	46	EN LIGNE : 128 . E10a: etes vous suffis. informé de la politique énergétique EN COLONNE : 555 . part du nucléaire dans la production d'électricité
TABLEAU	47	EN LIGNE : 128 . E10a: etes vous suffis. informé de la politique énergétique EN COLONNE : 469 . sexe * activité pour l'enqueté(e)

TABLEAU	48	N LIGNE : 132 . E11: la publicité pour une source d'énergie est N COLONNE : 128 . E10a: etes vous suffis. informé de la politique ér	
TABLEAU	49	N LIGNE : 133 . E12a: peut citer organisme s'occupant d'éco.d'éne N COLONNE : 471 . age * sexe de l'enqueté (e)	gie
TABLEAU	50	N LIGNE : 133 . E12a: peut citer organisme s'occupant d'éco.d'éne N COLONNE : 13 . B2: diplome d'enseignement général le plus élevé	gie
TABLEAU	51	N LIGNE : 133 . E12a: peut citer organisme s'occupant d'éco.d'éne N COLONNE : 459 . catégorie professionnelle en 10 postes	gie
TABLEAU	52	N LIGNE : 135 . E13: role principal afme N COLONNE : 471 . age * sexe de l'enqueté (e)	

TABLEAU 1 EN LIGNE : D7: tenez-vous compte informations puissance et consommation EN COLONNE : age de l'enqueté(e) POIDS TOTAL : 2000.

POIDS % COLONNE % LIGNE	24 et moins	25 à 39 ans	40 à 59 ans	60 et plus	ENSEMBLE
pes du tout	135	211	181	197	724
	46.05	32.69	32.59	38.79	36.17
	18.70	29.11	25.00	27.19	100.00
un peu	91	210	139	160	600
	31.02	32.64	25.11	31.46	30.01
	15.18	35.03	23.22	26.57	100.00
beaucoup	66	223	235	149	674
	22.57	34.67	42.30	29.44	33.69
	9.84	33.15	34.85	22.16	100.00
ne sait pas	.35 40.35	0 .00 .00	0 .00 .00	2 .30 59.65	3 .13 100.00
ENSEMBLE	294	644	555	507	2000
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	14.69	32.21	27.75	25.35	100.00

CHI2 = 49.17 / 9 DEGRES DE LIBERTE / 4 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 49.17) = .000 / V.TEST = 5.1

TABLEAU 2 EN LIGNE : D7: tenez-vous compte informations puissance et consommation EN COLONNE : statut matrimonial POIDS TOTAL : 1997.

POIDS % COLONNE % LIGNE	célibataire	en ménage, marié	séparé, divorcé	veuf(ve)	ENSEMBLE
pas du tout	165	417	42	97	720
	49.05	30.93	35.90	49.14	36.07
	22.96	57.84	5.76	13.44	100.00
un peu	107	412	30	51	600
	31.73	30.61	26.33	25.64	30.06
	17.82	68.69	5.07	8.42	100.00
beaucoup	64	518	44	48	674
	18.92	38.46	37.77	24.43	33.74
	9.47	76.91	6.48	7.14	100.00
ne soit pas	.31 40.35	.00 .00	0 .00 .00	.78 59.65	3 .13 100.00
ENSEMBLE	337	1347	116	197	1 99 7
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	16.88	67.46	5.79	9.87	100.00

CHI2 = 82.87 / 9 DEGRES DE LIBERTE / 4 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 82.87) = .000 / V.TEST = 7.4

TABLEAU 3 EN LIGNE : D8: etes-vous favorable affichage précis et complet EN COLONNE : age de l'enqueté(e) POIDS TOTAL : 2000.

POIDS % COLONNE % LIGNE	24 et moins	25 à 39 ans	40 à 59 ans	60 et plus	ENSEMBLE
très favorable				39.26	882 44.11 100.00
plutot favorable	117 39.67 18.02	196 30.41 30.30	161 29.06 24.95	173 34.09 26.73	647 32.33 100.00
peu favorable	13 4.29 14.80	34 5.31 40.19	22 3.99 26.03	16 3.19 18.98	85 4.26 100.00
pas du tout favorabl	13 4.41 35.04	13 2.02 35.24		6 1.11 15.18	37 1.85 100.00
indifférent,sans opi		14.00	81 14.68 23.44	112 22.05 32.17	348 17.38 100.00
ne sait pas	.00 .00	0 .00 .00	.00 .00	2 .30 100.00	.08 100.00
ENSEMBLE	100.00	100.00		507 100.00 25.35	

CHI2 = 71.64 / 15 DEGRES DE LIBERTE / 4 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 71.64) = .000 / V.TEST = 5.8

TABLEAU 4 EN LIGNE : D8: etes-vous favorable affichage précis et complet EN COLONNE : statut matrimonial POIDS TOTAL : 1997. ______

POIDS % COLONNE % LIGNE	célibataire	- ,	séparé, divorcé	veuf(ve)	ENSEMBLE
très favorable		48.31	59 51.43 6.74	72 36.40 8.13	882 44.18 100.00
plutot favorable	122 36.22 18.98	433 32.17 67.35	36 31.50 5.66	52 26.19 8.02	644 32.23 100.00
peu favorable	12 3.49 13.83	61 4.54 71.80	3.35 4.55	8 4.24 9.82	85 4.26 100.00
pas du tout favorabl	12 3.50 31.96	24 1.80 65.51	١ .	.47 2.53	37 1.85
indifférent,sans opi	91 27.07 26.26	178 13.18 51.09			348 17.41 100.00
ne sait pas	.00 .00	.00 .00	.00 .00	2 .78 100.00	2 .08 100.00
ENSEMBLE	337 100.00 16.88	100.00	100.00	197 100.00 9.87	1997 100.00 100.90

TABLEAU 5 EN LIGNE : D9: réglage du moteur tous les combien...(lère voiture) POIDS TOTAL : 1310.
EN COLONNE : nombre de kilometres parcourus

D12: a conduit personnellement au cours des 12 derniers mois = oui

POIDS X COLONNE X LIGNE	İ	3000 a	9000 a	19000 km et	ne sait pas	non concerné	ENSEMBLE
tous les 5000 kms	•	84 26.88 26.72	109 24.05 34.56	64 20.65 20.43	20 19.39 6.38	3 28.41 .84	315 24.06 100.00
tous les 10000 km	17 14.10 4.23	99 31.59 24.96	157 34.67 39.59	91 29.28 23.02	29 27.64 7.23	41.32 .97	397 30.27 100.00
tous les 15000 km	7 5.95 6.58	16 5.01 14.59	48 10.55 44.43	26 8.21 23.82	11 10.96 10.58	.00 .00	108 8.21 100.00
tous les 20000 et	5 4.59 6.88	12 3.88 15.31	26 5.84 33.32	30 9.71 38.15	3 3.32 4.34	2 17.09 2.00	79 6.06 100.00
dérèglement moteur	13 11.29 5.90	56 17.87 24.59	69 15.31 3 0.44	70 22.51 30.82	18 17.53 7.99	6.53 .27	228 17.39 100.00
jemais	10 8.48 16.34	12 3.92 19.87	19 4.20 30.82	13 4.28 21.61	7 6.77 11.37	0 .00 .00	62 4.72 100.00
ne sait pas	31 26.26 25.63	34 10.85 27.90	24 5.38 19.97	17 5.37 13.74	15 14.40 12.26	6.65 .51	122 9.31 100.00
ENSEMBLE	119 100.00 9.08	313 100.00 23.92	453 100.00 34.57	312 100.00 23.80	104 100.00 7.92	9 100.00 .71	1310 100.00 100.00

CHI2 = 109.32 / 30 DEGRES DE LIBERTE / 8 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 109.32) = .000 / V.TEST = 6.4

TABLEAU 6 EN LIGNE : D9i: réglage du moteur tous les combien...(lère voiture) POIDS TOTAL : 1159.

EN COLONNE : D10: raisons pour effectuer ces réglages (lère réponse)

D12: a conduit personnellement au cours des 12 derniers mois = oui

POIDS % COLONNE	confort de	sécurité	titre préven	consommer	améliorer pe	moins	ne sait pas	ENSEMBLE
	IE conduite		tif	moins	rformanc	polluer		
tous les 5000 k	17 31.29 5.50	196 30.15 62.18	83 23.46 26.21	11 14.31 3.38	32.91 1.23	5 43.77 1.50	.00 .00	315 27.21 100.00
tous les 10000	m 25.53 3.56	224 34.44 56.47	125 35.50 31.53	25 33.08 6.21	3 29.39 .87	39.48 1.07	1 28.12 .27	397 34.23 100.00
tous les 15000	5 9.28 4.78	51 7.81 47.25	40 11.44 37.49	9 12.26 8.49	0 .00 .00	1 10.18 1.02	1 26.85 .97	108 9.28 100.00
tous les 20000	5.09 3.62	39 5.93 49.49	30 8.54 38.60	6 8.68 8.29	0 .00 .00	0 .00 .00	.00 .00	78 6.73 100.00
dérèglement moteur	13 22.65 5.51	122 18.78 53.62	65 18.46 28.54	22 29.34 9.59	4 37.70 1.95	6.58 .31	1 28.11 .48	228 19.66 100.00
jamais	3 6.16 33.14	7 1.06 66.86	0 .00 .00	.00 .00	0 .00 .00	0 .00 .00	.00 .00	10 .89 100.00
ne sait pas	.00	12 1.82 50.66	9 2.60 39.13	2 2.33 7.41	.00 .00	0 .00 .00	1 16.91 2.80	23 2.02 100.00
ENSEMBLE	55 100.00 4.78	650 100.00 56.11	352 100.00 30.40	74 100.00 6.43	12 100.00 1.02	11 100.00 .93	100.00 4	1159 100.00 100.00

TABLEAU 7 EN LIGNE : D9: réglage du moteur tous les combien...(lère voiture) POIDS TOTAL : 1310.
EN COLONNE : age de l'enqueté(e)

D12: a conduit personnellement au cours des 12 derniers mois = oui

POIDS % COLONNE % LIGNE	24 et moins	25 à 39 ans	40 è 59 ans	60 et plus	ENSEMBLE
tous les 5000 kms	24	121	99	72	315
	17.03	23.12	22.98	32.97	24.06
	7.50	38.29	31.51	22.70	100.00
tous les 10000 km	36	145	141	74	397
	26.19	27.75	32.64	34.22	30.27
	9.17	36.53	35.57	18.73	100.00
tous les 15000 km	10	42	41	14	108
	7.27	8.09	9.51	6.47	8.21
	9.39	39.30	38.24	13.07	100.00
tous les 20000 et	10	37	22	10	79
	7.01	7.15	5.14	4.62	6.06
	12.27	47.06	28.02	12.65	100.00
dérèglement moteur	31	95	74	28	228
	22.59	18.13	17.12	12.79	17.39
	13.77	41.56	32.48	12.19	100.00
jamais	8 5.66 12.72	31 5.98 50.53	21 4.92 34.45	.65 2.29	62 4.72 100.00
ne sait pas	20	51	33	18	122
	14.25	9.77	7.68	8.28	9.31
	16.23	41.82	27.22	14.73	100.00
ENSEMBLE	139	522	432	217	1310
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	10.60	39.85	32.99	16.56	100.00

CHI2 = 38.51 / 18 DEGRES DE LIBERTE / O EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 38.51) = .003 / V.TEST = 2.7

TABLEAU 8 EN LIGNE : D9: réglage du moteur tous les combien...(lère voiture) POIDS TOTAL : 1310.
EN COLONNE : catégorie professionnelle en 10 postes

D12: a conduit personnellement au cours des 12 derniers mois = oui

PO:	IDS	exploitant	art.comm.	cadre,prof.	profession	employé	service	ouvrier	ouvrier	retraité	autre	ENSEMBLE
A COLOMNE		agricole	chef ent	int.sup.	interm.				agricole		inactif	
tous les	5000 kms	12 16.72 3.76	19 22.87 6.09	18 20.30 5.55	35 18.87 11.09	54 27.24 17.02	3 13.29 .93	66 25.84 20.79	2 32.95 .60	62 30.91 19.62	46 22.33 14.54	315 24.06 100.00
tous les	10000 km	15 21.27 3.80	23 27.10 5.73	37 42.59 9.27	67 36.00 16.81	63 32.12 15.95	6 26.19 1.46	71 27.84 17.81	1 11.66 .17	69 34.59 17.46	46 22.30 11.54	397 30.27 100.00
tous les	15000 km	9 12.66 8.35	5 5.56 4.34	5.06 4.06	16 8.85 15.25	12 6.11 11.19	0 1.82 .37	26 10.36 24.43	1 18.98 1.02	15 7.56 14.08	18 8.85 16.89	108 8.21 100.00
tous les	20000 et	5 6.37 5.69	5 5.84 6.17	6 7.03 7.65	20 10.68 24.94	10 5.16 12.81	0 .00 .00	12 4.70 15.03	0 .00 .00	10 5.06 12.76	12 5.78 14.95	79 6.06 100.00
dérèglemen	t moteur	19 26.96 8.40	22 25.94 9.55	11 12.32 4.67	25 13.49 10.97	33 16.90 14.62	7 32.60 3.16	52 20.51 22.84	1 13.99 .36	28 14.09 12.38	30 14.50 13.06	228 17.39 100.00
jamais		5 6.85 7.87	2 2.80 3.80	4.31 6.02	10 5.27 15.79	9 4.37 13.93	1 2.71 .97	17 6.81 27.96	22.42 2.10	3 1.66 5.37	10 4.87 16.18	62 4.72 100.00
ne sait pas	5	7 9.17 5.34	8 9.89 6.80	7 8.39 5.93	13 6.84 10.39	16 8.10 13.08	5 23.38 4.23	10 3.93 8.18	0 .00 .00	12 6.14 10.08	44 21.37 35.97	122 9.31 100.00
ENSE	4BLE	71 100.00 5.41	84 100.00 6.40	86 100.00 6.58	185 100.00 14.14	197 100.00 15.03	22 100.00 1.68	254 100.00 19.36	6 100.00 .44	200 100.00 15.28	205 100.00 15.67	1310 100.00 100.00

TABLEAU 9 EN LIGNE : D10: raisons pour effectuer ces réglages (lère réponse) POIDS TOTAL : 1159.
EN COLONNE : age de l'enqueté(e)

D12: a conduit personnellement au cours des 12 derniers mois = oui

POIDS % COLONNE % LIGNE	24 et moins	25 à 39 ans	40 à 59 ans	60 et plus	ENSEMBLE
confort de conduite	3.93 8.32	21 4.67 3 8.59	18 4.71 32.78	11 5.64 20.30	55 4.78 100.00
sécurité	65 55.47 9.99	240 52.40 36.82	217 56.36 33.39	129 64.69 19.80	651 56.14 100.00
titre préventif	29.99	33.26	30.19	49 24.37 13.78	30.38
consommer moins	4.90 7.71	35 7.72 47.43	26 6.73 3 4.85	7 3.74 10.01	74 6.42 100.00
améliorer performanc	6 4.82 47.88	.84 32.57	2 .44 14.24	.31 5.32	12 1.02 100.00
moins polluer	.00 .00	.50 20.97	6 1.58 56.26	1.23 22.77	11 .93 100.00
ne sait pas	.89	3 .62 73.15		.00	.33 100.00
ENSEMBLE	117 100.00 10.11	100.00	100.00	199 100.00 17.18	100.00

CHI2 = 38.89 / 18 DEGRES DE LIBERTE / 12 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 38.89) = .003 / V.TEST = 2.7

TABLEAU 10 EN LIGNE : D13: mode principal de chauffage du logement POIDS TOTAL : 1999.

EN COLONNE : D1: année d'achèvement de la construction du logement

POIDS 1915 - 1948 1949 - 1961 1962 - 1967 1968 - 1974 ENSEMBLE % COLONNE % LIGNE avant 39 41 22 36 267 499 15.71 électricité 24.00 20.19 10.02 12.11 43.59 10.59 24.97 17.93 7.88 8.18 4.39 7.25 53.48 100.00 13 6 12 44 3.56 2.92 .39 2.01 2.01 1.33 (but.pr. 2.21 12.27 30.07 12.91 13.63 27.94 1.25 100.00 50 69 90 81 86 134 517 34.75 37.07 21.87 gaz naturel (réseau) 25.88 9.72 13.39 17.45 15.69 16.62 25.89 1.25 100.00 49 73 64 109 67 10 475 27.57 25.30 28.03 29.45 36.37 10.91 23.47 fioul, mazout 23.74 21.66 10.39 15.34 13.59 22.90 14.08 2.04 100.00 19 13 17 7 2 3 2 63 5.21 6.78 6.70 3.11 4.29 charbon 3.18 20.82 27.40 3.22 2.79 30.58 10.71 100.00 97 13 17 73 8 5 220 26.01 6.78 2.74 3.81 5.63 11.93 11.78 bois 11.02 7.64 44.01 6.00 3.23 3.78 33.14 2.21 100.00 3 15 20 30 8 77 1.32 3.10 6.80 6.77 4.92 2.38 chauffage urbain 3.85 .00 3.34 10.49 19.38 26.33 39.19 1.28 100.00 13 0 0 13 19 21 20 85 8.65 6.95 3.27 30.49 .00 .21 4.86 4.27 ne sait pas .49 14.79 22.19 24.32 23.47 .00 14.75 100,00 2 5 2 2 6 0 18 .17 2.02 .70 .71 1.04 autre 29.52 12.02 35.91 3.49 10.49 100.00 373 195 260 219 299 612 41 1999 100.00 100.00 100.00 ENSEMBLE 100.00 100.00 100.00 2.07 18.65 9.75 13.00 10.95 14.95 100.00

CHI2 = 571.76 / 48 DEGRES DE LIBERTE / 13 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 571.76) = .000 / V.TEST = 20.

7.0

TABLEAU 11 EN LIGNE : D15a: source d'énergie idéale pour le confort

EN COLONNE : 013: mode principal de chauffage du logement

POIDS % COLONNE	électricité	gaz bout.	gaz naturel	fioul,	charbon	bois	chauffage	ne sait pas	autre	ENSEMBLE
		(but.pr.	(réseau)	mazout			urbain			
électricité	347 69.68 64.47		110 21.20 14.06	160 33.85 20.49	15 24.04 1.96	70 31.54 8.91	22 29.25 2.88	31 36.25 3.97	6 36.30 .83	780 39.10 100.00
gaz	56 11.19 10.01		375 72.53 67.36	49 10.29 8.73	17 26.03 2.97	17 7.81 3.09	10 12.76 1.76	12 13.94 2.14	11.26 . 3 6	557 27.91 100.00
ficul, mazout	38 7.67 11.26	.00 .00	12 2.24 3.41	234 49.57 68.97	3 5.38 1.01	31 13.88 9.01	6 7.84 1.78	15 17.16 4.31	4.94 .26	339 17.01 100.00
charbon	.72 13.37	0 .00	.00 .00	0 .00 .00	20 32.02 75.45	.98 8.01	.00 .00	1 1.00 3.17	.00 .00	27 1.35 100.00
bois	36 7.17 22.10	3 7.68 2.09	9 1.68 5.38	14 3.01 8.81	2 3.70 1.45	94 42.57 58.05	.98 .47	1 1.67 .88	1 6.91 .76	162 8.10 100.00
chauffage solaire	.71 17.58	0 .00 .00	.75 19.30	7 1.43 33.71	0 .00	2 .81 8.95	2 2.94 11.29	.00 .00	2 10.31 9.17	20 1.00 100.00
autre	2 .38 5.30	3.84 4.79	6 1.10 16.12	1 .12 1.65	3 4.04 7.27	0 .00 .00	19 25.23 54.91	1 1.62 3.92	2 12.02 6.05	35 1.77 100.00
ne sait pas	7 1.43 13.17	0 .00 .00	3 .51 4.87	6 1.32 11.57	0 .00 .00	.83 3.39	14 17.64 25.15	20 23.52 37.22	14.04 4.63	54 2.70 100.00
mixte	5 1.05 24.68	.00 .00	0 .00 .00		3 4.79 14.41	3 1.57 16.39	3 3.37 12.27	4 4.85 19.63	4.23 3.56	21 1.06 100.00
pompe à chaleur	0 .00 .00	0 .00 .00	0 .00 .00	0 .00 .00	0 .00 .00	0 .00 .00	.00	.00 .00	.00 .00	0 .00 .00
ENSEMBLE	498 100.00 24.95		517 100.00 25.92	472 100.00 23.67	63 100.00 3.18	100.00	77 100.00 3.85	85 100.00 4.28	18 100.00 .89	1995 100.00 100.00

POIDS TOTAL: 1995.

TABLEAU 12 EN LIGNE : D15b: source d'énergie idéale en tenant compte du cout POIDS TOTAL : 1995. EN COLONNE : D13: mode principal de chauffage du logement

POIDS X COLONNE	électricité	gaz bout.	gaz naturel	fioul,	charbon	bois	chauffage	ne sait pas	autre	ENSEMBLE
		(but.pr.	(réseau)	mazout			urbain			
électricité	180 36.22 60.42	5 11.77 1.74	37 7.09 12.29	41 8.63 13.66	1 2.25 .48	11 4.78 3.52	8.13 2.09	14 16.59 4.74	3 17.80 1.06	298 14.97 100.00
gez	103 20.71 15.60	29 66.66 4.44	387 74.90 58.60	68 14.38 10.28	15 24.28 2.33	20 9.11 3.02	12 15.77 1.83	22 25.93 3.35	19.83 .53	661 33.14 100.00
fioul, mazout	96 19.29 19.06	3 7.84 .69				10.38	14 18.08 2.76	18 21.31 3.61	1 4.94 .17	504 25.26 100.00
charbon	7 1.31 12.59	.00 .00	5 1.05 10.53	5 1.11 10.15	32 50.33 61.65	0 .00 .00	0 .00 .00	3 3.09 5.09	.00 .00	52 2.60 100.00
bois	83 16.71 26.52	3 . 6.10 .86	19 3.75 6.19	36 7.55 11.37	4 5.80 1.17	162 74.02 51.78	3 4.04 .99	2 2.64 .72	6.91 .39	314 15.73 100.00
chauffage solaire	.66 19.34	.00 .00	.84 25.55	7 1.50 41.80	0 .00 .00	0 .00 .00	2 2.94 13.31	0 .00 .00	0 .00 .00	17 .85 100.00
autre	.00 .00	2 3.84 6.04	5 .98 18.01	.00 .00	.00 .00	.00 .00	19 24.90 68.32	0 .00 .00	2 12.02 7.63	28 1.40 100.00
ne sait pas	17 3.44 19.56	1 1.80 .91	9 1.66 9.79	16 3.32 17.90	1 1.47 1.06	.90	18 23.22 20.37	22 25.98 25.30	2 14.04 2.85	88 4.39 100.00
mixte	8 1.67 28.81	1 1.99 3.04	.56 10.14	.86 14.11	3 4.74 10.44	.80 6.12	2 2.93 7.80	4.45 13.18	10.30 6.35	29 1.45 100.00
pompe à chaleur	.00 .00	.00 .00	1 .21 25.76	1 .13 14.60	.00	.00	.00 .00	0 .00 .00	3 14.17 59.64	.21 100.00
ENSEMBLE	498 100.00 24.97	44 100.00 2.21	517 100.00 25.93	100.00	63 100.00 3.18	100.00	77 100.00 3.85	85 100.00 4.28	18 100.00 .89	1995 100.00 100.00

393

TABLEAU 13 EN LIGNE : D17: élement déterminant si rempl.système chauff.actuel POIDS TOTAL : 2000. EN COLONNE : D18: énergie choisie remplacement système chauffage actuel

POIDS % COLONNE % LIGNE	électricité	1	gaz naturel (réseau)	fiout	charbon		chauffage urbain	autre	ne sait pas	ENSEMBLE
équipement (coùt)	82 11.36 31.39	9 12.65 3.47	73 13.67 28.09	53 15.49 20.22	14.79 1.66	19 10.15 7.20	8 13.46 3.18	8 20.56 3.12	21.04 1.67	260 13.01 100.00
utilisation (coùt)	176 24.49 23.64	29 40.78 3.90	233 43.66 31.33	163 47.85 21.81	12 42.39 1.66	97 52.72 13.07	19 30.18 2.49	13 32.35 1.72	3 13.55 .38	745 37.25 100.00
utilisation confort	248 34.67 46.82	21 29.20 3.93	130 24.36 24.60	79 23.28 14.94	5 18.79 1.04	23 12.58 4.39	11 17.95 2.08	7 18.80 1.40	20.48 .80	529 26.47 100.00
sécurité	208 28.89 47.97	12 17.38 2.86	91 17.08 21.09	44 12.86 10.08	7 24.03 1.62	42 22.76 9.71	21 34.55 4.90	7 17.66 1.61	3.19 .15	433 21.65 100.00
autre	1 .17 11.85	.00 .00	5 .96 48.41	0 .00 .00	0 .00 .00	3 1.79 31.42	.00 .00	2.22 8.32	.00 .00	11 .53 100.00
ne sait pas	3 .37 19.69	.00 .00	1 .16 6.49	2 .52 13.20	0 .00 .00	.00 .00	.99 4.52	0 .00 .00	8 36.63 56.11	13 .67 100.00
non concerné	2 .25 20.83	.00		0 .00 .00	.00 .00	.00 .00	2 2.87 20.83	3 8.40 39.23	1 5.11 12.46	8 .42 100.00
ENSEMBLE	719 100.00 35.95	71 100.00 3.56	535 100.00 26.73	340 100.00 16.98	29 100.00 1.46	185 100.00 9.23	61 100.00 3.07	40 100.00 1.98	21 100.00 1.03	2000 100.00 100.00

CHI2 = 650.78 / 48 DEGRES DE LIBERTE / 30 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 650.78) = .000 / V.TEST = 21.9

TABLEAU 14 EN LIGNE : D18: énergie choisie remplacement système chauffage actuel EN COLONNE : raccordement de la commune au réseau de gaz POIDS TOTAL : 2000.

POIDS	commune non	commune racc	raccordement	ENSEMBLE
% COLONNE % LIGNE	raccordé	ordée	en cour	
électricité		472 36.70 65.57	0 .00 .00	719 35.95 100.00
gaz.bout. (but.pr.	49	22	0	71
	6.83	1.75	.00	3.56
	68.52	31.48	.00	100.00
gaz naturel (réseau)	75	460	0	535
	10.44	35.79	.00	26.73
	13.97	86.03	.00	100.00
fioul	174	165	0	340
	24.39	12.86	.00	16.98
	51.35	48.65	.00	100.00
charbon	17 2.38 58.36	12 .95 41.64	0 .00	29 1.46 100.00
bois	121	64	0	185
	16.92	4.96	.00	9.23
	65.50	34.50	.00	100.00
chauffage urbain	12	49	0	61
	1.69	3.84	.00	3.07
	19.71	80.29	.00	100.00
autre	14 1.89 34.16	26 2.03 65.84	.00 .00	40 1.98 100.00
ne sait pas	.84 28.96	15 1.14 71.04	0 .00	21 1.03 100.00
ENSEMBLE	715	1285	0	2000
	100.00	100.00	.00	100.00
	35.75	64.25	.00	100.00

CH12 = 265.30 / 8 DEGRES DE LIBERTE / 0 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CH12 > 265.30) = .000 / V.TEST = 99.9

TABLEAU 15 EN LIGNE : D19b: si non, laquelle choisiriez vous ? POIDS TOTAL : 685.
EN COLONNE : D19c: pour quelle raison ce nouveau choix ?

POIDS % COLONNE % LIGNE	équipement (coût)	utilisation (coùt)	utilisation confort	sécurité	autre	ne sait pas	ENSEMBLE
électricité	11 32.34 3.54	29 12.63 9.48	205 62.23 68.13	55 80.00 18.43	1 4.49 .41	.00	301 43.91 100.00
gaz bout. (but.pr.	.00	7 3.29 36.80	10 2.91 47.45	.00	3 11.46 15.75	0 .00 .00	20 2.94 100.00
gaz naturel (réseau)	11 32.06 6.40	85 37.86 51.80	62 18.86 37.63		3 9.10 1.53	0 .00 .00	165 24.09 100.00
fiout	5 14.77 4.14	75 33.06 63.50	31 9.51 26.65	5.54 3.26	3 10.40 2.45	0 .00 .00	118 17.16 100.00
charbon	0 .00	0 .00 .00	.63 46.72		2 5.51 34.15	.00 .00	.65 100.00
pois	7 20.83 9.99	28 12.21 40.15	16 4.97 23.83	5.33 5.38	14 51.17 20.65	0 .00 .00	69 10.02 100.00
énergie solaire	0 .00 .00	.55 18.28	.69 33.34	1 1.60 16.32	7.88 32.05	.00	7 .99 100.00
ne sait pas	0 .00 .00	1 .41 58.63	1 .20 41.37	0 .00 .00	.00 .00	0 .00 .00	2 .23 100.00
ENSEMBLE	33 100.00 4.81	226 100.00 32.96		69 100.00 10.12	28 100.00 4.05	.00	685 100.00 100.00

CHI2 = 290.49 / 28 DEGRES DE LIBERTE / 21 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 290.49) = .000 / V.TEST = 14.1

TABLEAU 16 EN LIGNE : E1a: énergie la plus intéres. pour le coût d'equipement (1) POIDS TOTAL : 1999.

EN COLONNE : D13: mode principal de chauffage du logement

POIDS % COLONNE % LIGNE	électricité	gaz bout. (but.pr.	1		charbon	bois	chauffage urbain	ne sait pas	autre	ENSEMBLE
électricité	293 58.69 34.52	16 36.65 1.90	201 38.80 23.66	191 40.34 22.57	16 24.80 1.86	67 30.26 7.86	30 38.88 3.52	29 33.43 3.36	6 35.14 .74	848 42.44 100.00
gaz	49 9.85 11.45	17 39.17 4.02	221 42.73 51.48	76 15.98 17.66	12 19.65 2.91	22 9.81 5.04	12 15.58 2.79	16 19.10 3.80	20.79 .86	429 21.48 100.00
fioul	37 7.35 14.63	3 5.90 1.04	25 4.85 10.00	132 27.85 52.73	5 7.40 1.87	15 6.88 6.04	15 18.92 5.80	16 18.97 6.46	20.10 1.43	251 12.54 100.00
charbon	21 4.27 21.27	1 2.29 1.01	22 4.19 21.65	16 3.39 16.07	21 32.75 20.78	10 4.41 9.70	7 9.07 6.96	3 3.00 2.56	.00 .00	100 5.01 100.00
bois	94 18.78 28.62	6 13.46 1.81	41 7.89 12.47	51 10.83 15.69	7 11.48 2.23	102 46.25 31.13	8 10.49 2.46	15 17.29 4.51	19.74 1.07	327 16.38 100.00
ne sait pas	5 1.07 12.43	1 2.52 2.58	8 1.54 18.50	8 1.61 17.77	2 3.93 5.80	5 2.39 12.24	5 7.06 12.62	7 8.22 16.31	4.23 1.75	43 2.15 100.00
ENSEMBLE	499 100.00 24.97	44 100.00 2.21	517 100.00 25.88	475 100.00 23.74	63 100.00 3.18	220 100.00 11.02	77 100.00 3.85	85 100.00 4.27	18 100.00 .89	1999 100.00 100.00

TABLEAU 17 EN LIGNE : E1b: énergie la plus intéres. pour le cout d'utilisation (1) POIDS TOTAL :

EN COLONNE : D13: mode principal de chauffage du logement

POIDS % COLONNE % LIGNE	électricité	gaz bout. (but.pr.	gaz naturel (réseau)	fioul, mazout	charbon	bois	chauffage urbain	ne sait pas	autre	ENSEMBLE
électricité	142 28.46 38.76	12.71 1.53	85 16.48 23.27	60 12.75 16.51	11 17.53 3.04	26 11.84 7.12	18 23.15 4.86	15 18.08 4.21	3 14.72 .71	366 18.33 100.00
gez	119 23.76 19.80	19 42.71 3.15	295 57.01 49.26	91 19.19 15.21	10 15.99 1.70	21 9.59 3.53	17 22.38 2.87	22 26.20 3.74	24.97 .74	599 29.95 100.00
fioul	105 21.04 22.40	7 15.76 1.48	60 11.67 12.89	215 45.26 45.83	7 10.24 1.39	21 9.39 4.41	20 25.63 4.20	29 33.46 6.09	6 34.30 1.30	469 23.45 100.00
charbon	24 4.82 19.27	3 7.60 2.68	25 4.84 20.05	28 5.83 22.15	28 44.67 22.72	10 4.39 7.74	2 2.91 1.79	5.24 3.58	0 .00 .00	125 6.25 100.00
bois	105 21.14 25.68	9 21.22 2.28	46 8.96 11.28	74 15.53 17.94	6 10.09 1.56	141 63.97 34.31	15 19.67 3.68	10 11.30 2.35	21.79 .94	411 20.56 100.00
ne sait pas	.78 13.22	.00 .00	5 1.04 18.33	7 1.44 23.39	1 1.47 3.18	.83 6.24	5 6.26 16.42	5 5.72 16.65	4.23 2.56	29 1.47 100.00
ENSEMBLE	4 99 100.00 24.97	44 100.00 2.21	517 100.00 25.88	475 100.00 23.74	63 100.00 3.18	220 100.00 11.02	77 100.00 3.85	85 100.00 4.27	18 100.00 .89	1999 100.00 100.00

CHI2 = 824.66 / 40 DEGRES DE LIBERTE / 13 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 824.66) = .000 / V.TEST = 25.8

EN LIGNE : E1c: énergie la plus intéres, pour le confort d'util. (1) TABLEAU 18

POIDS TOTAL : 1999. EN COLONNE : D13: mode principal de chauffage du logement

.....

POIDS % COLONNE % LIGNE	électricité	gaz bout. (but.pr.	gaz naturel (réseau)	fioul, mazout	charbon	bois	chauffage urbain	ne sait pas	autre	ENSEMBLE
		30 66.98 2.03	297 57.42 20.39	359 75.59 24.62	41 64.07 2.79	171 77.54 11.73	64 83.06 4.38	65 76.47 4.48	17 93.13 1.14	1457 72.89 100.00
gaz	55 10.99 14.57	11 25.23 2.95	207 40.08 55.08	52 10.89 13.72	17 26.64 4.49	16 7.46 4.36	8 10.33 2.11	9 10.48 2.38	1 6.87 .32	376 18.83 100.00
ficul	15 2.92 14.31	0 .00	7 1.33 6.77	56 11.71 54.50	2 2.58 1.61	12 5.41 11.69	3 3.83 2.89	9.82 8.23	0 .00 .00	102 5.10 100.00
charbon	.18 .18 .11.11	0 .00 .00	1 .21 14.11	1 .29 17.70	3.93 31.68	.91 25.40	0 .00 .00	.00 .00	0 .00 .00	8 .39 100.00
bois	14 2.71 30.78	2 5.27 5.29	.77 9.07	5 1.08 11.68	2 2.78 4.01	17 7.53 37.76	0 .00.	.73 1.41	0 .00 .00	44 2.20 100.00
ne sait pas	1 .14 5.98	1 2.52 9.54	.17 7.73	2 .44 18.06	0 .00 .00	3 1.16 22.04	2 2.78 18.32	2 2.50 18.33	0 .00 .00	12 .58 100.00
ENSEMBLE	499 100.00 24.97	100.00 2.21	517 100.00 25.88	475 100.00 23.74	63 100.00 3.18	220 100.00 11.02	77 100.00 3.85	85 100.00 4.27	18 100.00 .89	

CHI2 = 362.56 / 40 DEGRES DE LIBERTE / 30 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 362.56) = .000 / V.TEST = 15.3

TABLEAU 19 EN LIGNE : E1d: énergie la plus intéres. pour la sécurité (1) POIDS TOTAL : 1999.

EN COLONNE : D13: mode principal de chauffage du logement

POIDS % COLONNE % LIGNE		gaz bout. (but.pr.	gaz naturel (réseau)		charbon	bois	chauffage urbain	ne sait pas	autre	ENSEMBLE
électricité	422 84.63 29.27	32 73.10 2.23	347 67.08 24.06	327 69.02 22.70	42 65.42 2.88	137 62.00 9.47	58 75.14 4.00	62 72.55 4.29	16 88.11 1.09	1442 72.17 100.00
gaz	23 4.67 10.96	11 24.38 5.06	129 25.01 60.92	24 5.12 11.45	5 8.52 2.55	1.80 1.86	7 8.52 3.08	7 7.73 3.11	2 11.89 1.00	212 10.62 100.00
fioul	,				,		•	11 12.77 6.21	,	
charbon	. 9 0 10.78	0 .00 .00	7 1.39 17.30	7 1.48 16.86	13 20.67 31.53	6 2.82 14.95	2.73 5.03	1 1.73 3.54	.00 .00	42 2.08 100.00
bois	22 4,49 21.53	.00 .00	17 3.25 16.15	15 3.10 14.15	1 1.03 .63	49 22.46 47.54	.00	.00 .00	.00 .00	104 5.21 100.00
ne sait pas	2 .32 7.04	1 2.52 4.89	2 .47 10.66	.81 17.01	.00 .00	7 2.96 28.67	3 3.58 12.11	5.22 19.62	.00 .00	23 1.14 100.00
ENSEMBLE	4 99 100.00 24.97	44 100.00 2.21	517 100.00 25.88	475 100.00 23.74	63 100.00 3.18	220 100.00 11.02	77 100.00 3.85	85 100.00 4.27	18 100.00 .89	1999 100.00 100.00

POIDS TOTAL : 1996.

POIDS TOTAL : 2000.

EN LIGNE : E2: production eau chaude assurée par EN COLONNE : S1: type de logement occupé par l'enqueté(e)

pavillon POIDS HLM, ILN ENSEMBLE autre autre % COLONNE % LIGNE immeuble 185 201 51.44 22.30 24.17 2.09 100.00 721 157 216 31 1125 appareil indépen. 56.36 64.08 13.93 19.23 2.76 100.00 22 0 34 non-concerné 1.02 64.72 10.22 25.05 .00 100.00 0 .00 ne sait pas 100.00 100.00 1177 425 1996 100.00 100.00 100.00 **ENSEMBLE** 100.00 58.97 17.29 100.00

CHI2 = 46.14 / 9 DEGRES DE LIBERTE / 5 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 46.14) = .000 / V.TEST = 4.8

TABLEAU 21 EN LIGNE : E2: production eau chaude assurée par

EN COLONNE : taille d'agglomération

POIDS % COLONNE	moins de	2.000 à	50.000 à	100.000 hab.	Paris et	ENSEMBLE
% LIGNE	2.000	50.000	100.000	et plus	aggio.	
chauffage central	140 25.51 16.80	204 41.93 24.51	68 45.60 8.17	265 48.03 31.87	155 58.94 18.65	833 41.63 100.00
appareil indépen.	388 70.69 34.43	274 56.34 24.36	81 54.40 7.21	277 50.16 24.62	106 40.11 9.38	1126 56.29 100.00
non-concerné	15 2.78 44.31	7 1.36 19.32	0 .00 .00	10 1.81 29.03	.96 7.33	34 1.72 100.00
ne sait pas	1.03 76.13	.36 23.87	.00 .00	.00 .00	.00 .00	7 .37 100.00
ENSEMBLE	548 100.00 27.42	487 100.00 24.33	149 100.00 7.46	553 100.00 27.62	263 100.00 13.17	2000 100.00 100.00

CHI2 = 112.84 / 12 DEGRES DE LIBERTE / 7 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 112.84) = .000 / V.TEST = 8.7

TABLEAU 22 EN LIGNE : E2a: énergie utilisée eau chaude POIDS TOTAL : 1140.
EN COLONNE : \$1: type de logement occupé par l'enqueté(e)

POIDS % COLONNE % LIGNE			autre immeuble	autre	ENSEMBLE
électricité	547 74.67 69.84	66 41.69 8.48	146 67.01 18.60	77.33 3.07	783 68.67 100.00
gaz bout, (but.pro	115 15.76 82.64	3.79 4.32	13 5.91 9.20	5 17.26 3.84	140 12.25 100.00
gaz naturel (réseau)	48 6.52 25.40	81 51.05 43.29	57 26.28 30.41	5.41 .89	188 16.48 100.00
fioul	.52 80.56	1 .58 19.44	.00 .00	0 .00 .00	5 .41 100.00
charbon	0 .00 .00	1 .70 100.00	.00 .00	.00 .00	1 .10 100.00
bois	5 .65 100.00	.00 .00	.00 .00	.00 .00	5 .42 100.00
autre	.22 48.77	.00 .00	.79 51.23	.00 .00	3 .29 100.00
non concerné	.57 54.13	4 2.20 45.87	.00 .00	.00 .00	.67 100.00
ne sait pas	8 1.10 100.00	.00 .00	.00 .00	.00 .00	8 .71 100.00
ENSEMBLE	732 100.00 64.24	159 100.00 13.98	217 100.00 19.07	31 100.00 2.72	1140 100.00 100.00

CHI2 = 245.43 / 24 DEGRES DE LIBERTE / 24 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 245.43) = .000 / V.TEST = 12.9

POIDS TOTAL : 1141.

ENSEMBLE

100.00

100.00

EN LIGNE

: E2a: énergie utilisée eau chaude

EN COLONNE : raccordement de la commune au réseau de gaz

POIDS ENSEMBLE commune non | commune racc | raccordement | % COLONNE % LIGNE raccordé ordée en cour 0 784 électricité 50.88 49.12 .00 100.00 0 140 84 56 gaz bout. (but.pro 59.95 40.05 .00 100.00 188 gaz naturel (réseau) 26.35 12.70 87.30 .00 100.00 .00 fioul 86.86 .00 100.00 1 charbon 10 .00 100.00 .00 100.00 .00 72.73 27.27 .00 100.00 3 .00 autre 45.59 .00 100.00 .00 non concerné 7.63 92.37 .00 100.00 Я .00 ne sait pas 30.10 .00 100.00 1141

CH12 = 113.26 / 8 DEGRES DE LIBERTE / 12 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CH12 > 113.26) = .000 / V.TEST = 9.2

.00

100.00

100.00

.00

TABLEAU 24

EN LIGNE : E2b: élément déterminant si rempl.équip.eau chaude POIDS TOTAL : 1150. EN COLONNE : E2c: énergie choisie rempl.équip.eau chaude

POIDS % COLONNE % LIGNE	électricité	gaz bout. (but.pr.	gaz naturel (réseau)	fioul	charbon	bois	autre	ne sait pas	ENSEMBLE
équipement (cout)	95 12.87 58.91	18 20.63 11.03	31 14.01 19.03	9 19.17 5.44	1 26.17 .67	6.69 1.06	6.96 .92	5 28.43 2.93	160 13.94 100.00
utilisation (cout)	173 23.55 49. 99	41 47.93 11.88	85 39.15 24.65	19 41.61 5.48	2 42.38 .50	16 62.11 4.58	9 42.60 2.60	6.52 .31	346 30.07 100.00
utilisation confort	298 40.65 72.89	13 15.11 3.16	72 32.87 17.49	13 28.00 3.12	1 31.44 .32	15.22 .95	6 28.33 1.46	3 15.29 .62	409 35.59 100.00
sécurité	140 19.03 73.36	11 12.85 5.94	25 11.66 13.71	5 11.22 2.76	0 .00 .00	9.65 1.33	7.90 .90	0 .00 .00	185 16.11 100.00
facilité achat	18 2.41 72.31	1.83 6.41	.94 8.38	0 .00 .00	0 .00 .00	6.34 6.61	3.10 2.67	5.37 3.63	24 2.13 100.00
autre	8 1.12 58.38	.62 3.76	3 1.37 21.15	0 .00 .00	0 .00 .00	.00 .00	2 11.12 16.70	.00 .00	14 1.22 100.00
non concerné	.00 .00	.00 .00	0 .00 .00	0 .00 .00	0 .00 .00	.00 .00	.00 .00	0 .00 .00	.00 .00
ne sait pas	3 .36 24.33	1 1.02 8.06	0 .00 .00	0 .00 .00	.00 .00	.00 .00	0 .00 .00	7 44.39 67.61	11 .94 100.00
ENSEMBLE	734 100.00 63.80	86 100.00 7.45	218 100.00 18.94	46 100.00 3.96	100.00	26 100.00	21 100.00		1150 100.00 100.00

TABLEAU 25 EN LIGNE : E2c: énergie choisie rempl.équip.eau chaude POIDS TOTAL : 1152.
EN COLONNE : raccordement de la commune au réseau de gaz

POIDS % COLONNE % LIGNE	commune non	commune racc	raccordement	ENSEMBLE
électricité	361 68.88 49.20	373 59.38 50.80	.00 .00	734 63.70 100.00
gaz bout. (but.pr.		28 4.41 32.32		86 7.44 100.00
gaz naturel (réseau)	43 8.23 19.73	175 27.94 80.27	.00 .00	219 18.97 100.00
fioul	19 3.66 41.16	27 4.37 58.84	.00 .00	47 4.05 100.00
charbon	.37 47.78	.34 52.22	.00 .00	.36 100.00
bois	18 3.50 71.82	7 1.15 28.18	.00 .00	26 2.22 100.00
autre		11 1.74 51.65	.00	21 1.83 100.00
ne sait pas	12 2.34 74.19	.68 25.81	.00 .00	17 1.44 100.00
ENSEMBLE		628 100.00 5 4.50	.00 .00	1152 100.00 100.00

CH12 = 92.64 / 7 DEGRES DE LIBERTE / 2 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CH12 > 92.64) = .000 / V.TEST = 8.3

TABLEAU 26 EN LIGNE : E2c: énergie choisie rempl.équip.eau chaude POIDS TOTAL : 1152.

EN COLONNE: D18: énergie choisie remplacement système chauffage actuel

POIDS % COLONNE % LIGNE		gaz.bout. (but.pr.	gaz naturel (réseau)	ficul	charbon	bois	chauffage urbain	autre	ne sait pas	ENSEMBLE
électricité	351 81.72 47.82	21 54.98 2.87	118 44.34 16.07	114 59.73 15.55	10 50.42 1.42	88 60.84 12.03	13 50.95 1.79	11 42.59 1.46	7 68.07 .99	734 63.70 100.00
gaz bout. (but.pr.	24 5.67 28.39	11 27.93 12.50	8 3.02 9.38	18 9.31 20.74	3 16.32 3.93	17 11.84 20.06	2 8.47 2.55	2 8.35 2.44	0 .00 .00	86 7.44 100.00
gaz naturel (réseau)	36 8.35 16.41	4 10.13 1.78	134 50.32 61.22	17 8.76 7.66	3 15.29 1.44	13 8.86 5.88		9.56 1.10	3 31.93 1.57	
ficul	.79 7.26	0 .00 .00	.82 4.65	34 17.82 72.96	0 .00 .00	3 2.08 6.49	4 15.63 8.65	.00 .00	0 .00 .00	47 4.05 100.00
charbon	1 .30 31.44	0 .00 .00	0 .00 .00		3 13.66 68.56	0 .00 .00	0 .00 .00	.00 .00	0 .00 .00	.36 100.00
bois	5 1.15 19.37	5.00 7.52	0 .00 .00	2 1.12 8.39	0 .00	17 11.39 64.73	.00 .00	.00 .00	0 .00 .00	26 2.22 100.00
autre	.94 19.02	1 1.% 3.56	1 .56 7.03	.82 7.37	0 .00	3 2.35 16.15	.00	10 39.49 46.86	0 .00 .00	21 1.83 100.00
ne sait pas	5 1.08 28.17	0 .00 .00	3 .94 15.14	5 2.44 28.19	1 4.31 5.37	2.63 23.12	.00 .00	0 .00 .00	0 .00 .00	17 1.44 100.00
ENSEMBLE	430 100.00 37.28	38 100.00 3.33	266 100.00 23.08	191 100.00 16.58	21 100.00 1.79	145 100.00 12.60	26 100.00 2.24	25 100.00 2.18	11 100.00 .93	1152 100.00 100.00

TABLEAU 27 EN LIGNE : E3: énergie utilisée pour appareils de cuisson (1) POIDS TOTAL : 2000.
EN COLONNE : raccordement de la commune au réseau de gaz

POIDS % COLONNE % LIGNE	commune non	commune racc	raccordement	ENSEMBLE
électricité	233 32.53 33.50	462 35.93 66.50	0 .00.	694 34.71 100.00
gaz bout. (but.pr.	57.26	334 26.02 44.95		744 37.19 100.00
gaz maturel (réseau)	35 4.94 6.95	473 36.83 93.05	.00 .00	
fioul	.23 50.59	. 13 . 49.41	0 .00 .00	3 .16 100.00
charbon	.63 53.57	.31 46.43	.00 .00	8 .42 100.00
bois	30 4.19 89.92	3 .26 10.08	.00 .00	33 1.67 100.00
autre	.22 .22 34.12	.23 .65.88	0 .00 .00	5 .23 100.00
ne sait pas	.00 .00	.30 100.00	.00 .00	.19 100.00
ENSEMBLE	715 100.00 3 5.75	1285 100.00 64.25		2000 100.00 100.00

CHI2 = 351.97 / 7 DEGRES DE LIBERTE / 7 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 351.97) = .000 / V.TEST = 99.9

TABLEAU 28 EN LIGNE : E5: énergie choisie rempl.équip.cuisson (1) POIDS TOTAL : 2000.

EN COLONNE : raccordement de la commune au réseau de gaz

POIDS % COLONNE % LIGNE	commune non	commune racc	raccordement	ENSEMBLE
électricité	315 43.99 35.17	580 45.16 64.83	0 .00 .00	895 44.74 100.00
gaz bout. (but.pr.	40.38	234 18.19 44.72	.00	522 26.12 100.00
gaz naturel (réseau)	64 8.91 12.48	447 34.79 87.52	.00	511 25.53 100.00
fiout	1 .11 15.25	.33 84.75	.00 .00	5 .25 100.00
charbon	.61 73.16	.13 26.84	.00 .00	6 .30 100.00
bois	29 4.09 76.47	.70 23.53	.00 .00	38 1.91 100.00
autre	.70 47.97	5 .43 52.03	.00 .00	10 .52 100.00
ne sait pas	9 1.20 69.80	.29 30.20	.00 .00	12 .62 100.00
ENSEMBLE	715 100.00 3 5.77	1284 100.00 64.23	.00 .00	2000 100.00 100.00

CHI2 = 246.23 / 7 DEGRES DE LIBERTE / 6 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 246.23) = .000 / V.TEST = 99.9

TABLEAU 29 EN LIGNE : E5: énergie choisie rempl.équip.cuisson (1)

EN COLONNE : D18: énergie choisie remplacement système chauffage actuel

% COLONNE	électricité		j	fioul	charbon	bois	chauffage urbain	autre	ne sait pas	ENSEMBLE
électricité	425 59.11 47.47	25 35.58 2.83	189 35.42 21.17	130 38.42 14.59	10 34.92 1.14	64 34.45 7.11	29 46.49 3.20	16 39.51 1. <i>7</i> 5	7 32.58 .75	895 44.74 100.00
gaz bout. (but.pr.	154 21.44 29.49	40 55.94 7.63	70 13.16 13.46	137 40.32 26.22	15 51.77 2.90	76 41.00 14.50	10 16.58 1.95	16 40.71 3.08	19.54 .77	522 26.12 100.00
gaz naturel (réseau)	128 17.77 25.01	6 8.48 1.18	267 49.90 52.25	56 16.44 10.94	0 .00 .00	16 8.56 3.10	23 36.93 4.45	7 16.97	9 43.56 1.76	511 25.53 100.00
fioul	1 .14 20.78	0 .00 .00	0 .00 .00	1.15 79.22	0 .00 .00	.00 .00	0 .00 .00	.00 .00	.00 .00	5 .25 100.00
charbon	.14 16.61	.00 .00	.47 41.69	0 .00 .00	2 8.54 41.70	.00 .00	.00 .00	.00 .00	.00 .00	6 .30 100.00
bois	.84 15.68		0 .00 .00	3 .91 8.08	4.77 3.64	28 15.05 72.61	.00	.00 .00	.00 .00	38 1.91 100.00
autre	.29 20.02	0 .00 .00	3 .56 28.31	.95 30.71	0 .00 .00	.59 10.37	.00 .00	1 2.81 10.59	.00	10 .52 100.00
ne sait pas	2 .27 15.89	.00 .00	3 .50 21.63	6 1.81 49.95	0 .00 .00	.35 5.31	0 .00	.00	1 4.31 7.21	12 .62 100.00
ENSEMBLE	718 100.00 35.93	71 100.00 3.57	535 100.00 26.73	340 100.00 16.99	29 100.00 1.46	185 100.00 9.24	61 100.00 3.07	40 100.00 1.98		2000 100.00 100.00

POIDS TOTAL : 2000.

ENSEMBLE

2.79

.57

1152

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

EN LIGNE : E5: énergie choisie rempl.équip.cuisson (1) POIDS TOTAL : 1152. EN COLONNE : E2c: énergie choisie rempl.équip.eau chaude

fioul

gaz naturel

......

16.48

.00

7.44

.00

100.00

gaz bout.

électricité

1.46

33.34

52.46

27.31

63.70

POIDS

bois

autre

ne sait pas

ENSEMBLE

ne sait pas % COLONNE % LIGNE (but.pr. (réseau) 371 28 57 12 505 50.58 électricité 32.36 26.17 48.27 26.17 45.48 46.81 22.79 43.83 73.51 5.49 11.33 .21 2.30 1.96 100.00 235 339 13 0 26 2 gaz bout. (but.pr. 32.03 56.81 11.83 28.85 .00 6.00 40.64 35.02 29.42 69.35 14.36 7.63 3.97 .00 .45 2.53 1.71 100.00 107 130 2 254 4.12 15.97 22.02 4.65 59.47 .00 8.73 gaz naturel (réseau) 14.51 16.01 1.57 1.04 41.99 51.23 2.94 .00 .88 .34 100.00 2 0 fioul .24 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 . 15 .00 100.00 .00 .00 .00 4 2 0 charbon .34 .00 .00 .00 42.38 .00 .00 .37 58.86 .00 100.00 .00 .00 .00 41.14 .00 .00 11 32 10

1.34

.00

5.52

100.00

3

1.95

.00

26.51

4.05

charbon

31,44

.00

100.00

4.03

.00

.00

.36

bois

39.79

.00

.00

100.00

26

31.64

.00

2.22

4.15

100.00

13.33

9.30

1.83

4.54

21.67

100.00

11.42

36.88

1.44

17

autre

12.56

22.80

.00

18.97

2

219

100.00

.69

TABLEAU 31 EN LIGNE : E6:source d'énergie la plus menacée (prix) (1) POIDS TOTAL : 2000 EN COLONNE : B2: diplome d'enseignement général le plus élevé

bepc-beps-be cep université. % COLONNE % LIGNE g.école électricité 33.30 39.78 32.45 8.00 1.02 100.00 13.88 32 22 27.05 100.00 284 104 30 12.80 27.05 13.92 45 16.23 **36.**57 14.21 10.55 100.00 .58 191 121 100 662 26.84 37.69 33.09 28.93 23 125 16 7.62 6.23 20.14 39.16 18.55 100.00 12.50 108 5.38 25.12 32.83 12.35 16.83 12.87 100.00 38 13 13 100.00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 320 100.00 100.00 100.00 100.00

CHI2 = 106.79 / 30 DEGRES DE LIBERTE / 7 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 106.79) = .000 / V.TEST = 6.3

TABLEAU 32 EN LIGNE : E6:source d'énergie la plus menacée (prix) (1) POIDS TOTAL : 2000. EN COLONNE : age * sexe de l'enqueté (e)

POIDS % COLONNE % LIGNE		25 à 39 ans, homme	40 à 59 ans, homme	60 et plus,	24 et moins, femme	25 à 39 ans, femme	40 à 59 ans, femme	60 et plus,	ENSEMBLE
électricité	41 25.87 6.15		82 28.82 12.38	67 33.97 10.00	49 36.51 7.41	121 35.43 18.13	105 38.94 15.72	121 39.07 18.23	666 33.30 100.00
charbon	9 5.42 7.30	22 7.37 19.00	16 5.44 13.23	13 6.82 11.38	3.10 3.57	20 5.84 16.91	11 4.22 9.64	22 7.18 18.97	118 5.88 100.00
fioul	15 9.19 5.13	43 14.21 15.18	58 20.41 20.55	40 20.61 14.23	13 9.54 4.54	40 11.68 14.01	39 14.56 13.78	36 11.50 12.58	284 14.21 100.00
carburant	77 48.51 11.61	116 38.20 17.52	75 26.21 11.33	49 24.99 7.41	56 41.02 8.39	119 34.81 17.92	89 33.02 13.42	82 26.40 12.40	662 33.09 100.00
gaz	11 6.93 8.81	13 4.25 10.36	31 10.69 24.55	9 4.71 7.42	6 4.79 5.20	18 5.35 14.63	14 5.07 10.94	23 7.24 18.08	125 6.23 100.00
bois	6 4.09 6.02		18 6.27 16.68	11 5.47 9.97	6 4.33 5.45	19 5.62 17.80	5 1.96 4.91	16 5.26 15.20	108 5.38 100.00
ne sait pas	.00 .00	1.20 9.54	6 2.15 16.09	7 3.42 17.53	.70 2.49	1.28 11.37	2.24 15.72	10 3.36 27.26	38 1.91 100.00
tous pareil	.00 .00		0 .00 .00	0 .00 .00	0 .00 .00	.00	.00	0 .00 .00	0 .00 .00
ENSEMBLE	158 100.00 7.92	303 100.00 15.17	286 100.00 14.30	196 100.00 9.81	135 100.00 6.76	341 100.00 17.04	100.00	311 100.00 15.54	2000 100.00 100.00

TABLEAU 33 EN LIGNE : E7: selon vous le prix de l'électricité va :
EN COLONNE : B2: diplome d'enseignement général le plus élevé

POIDS TOTAL : 2000.

POIDS % COLONNE % LIGNE	aucun	сер	bepc-beps-be	bac, brevet	université, g.école	autre	ENSEMBLE
ugmenter	413	385	184	109	78	11	1181
	68.84	60.08	57.44	45.49	43.47	57.62	59.03
	35.02	32.58	15.59	9.25	6.59	.97	100.00
ester stable	147	206	102	98	80	8	640
	24.42	32.16	31.71	40.65	44.45	42.38	31.98
	22.92	32.19	15.89	15.26	12.44	1.32	100.00
paisser	26	45	31	30	18	0	151
	4.38	7.09	9.78	12.48	9.95	.00	7.54
	17.45	30.09	20.77	19.88	11.81	.00	100.00
e sait pas	14 2.36 48.88	.67 14.69	3 1.08 11.88	3 1.38 11.40	2.13 13.14	0 .00	29 1.45 100.00
ENSEMBLE	601	640	3 20	240	179	20	2000
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	30.02	3 2.01	16.02	12.01	8.95	.99	100.00

CHI2 = 78.87 / 15 DEGRES DE LIBERTE / 5 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 78.87) = .000 / V.TEST = 6.3

TABLEAU 34 EN LIGNE : E7: selon vous le prix de l'électricité va : EN COLONNE : J7: évolution du niveau de vie des Français depuis 10 ans

POIDS TOTAL : 1999.

POIDS % COLONNE % LIGNE	beaucoup mieux	un peu mieux	pareil	un peu moins bien		ne sait pas	ENSEMBLE
augmenter	18	206	185	469	215	86	1179
	44.50	50.96	62.09	59.51	63.87	65.78	59.00
	1.54	17.50	15.70	39.73	18.25	7.28	100.00
rester stable	19	146	95	260	91	27	640
	46.42	36.16	32.00	33.05	27.06	21.03	32.00
	2.96	22.89	14.92	40.68	14.26	4.29	100.00
baisser	9.08 2.46	45 11.06 29.69	16 5.38 10.65	51 6.53 34.11	28 8.43 18.84	6 4.91 4.25	151 7.54 100.00
ne sait pas	.00 .00	7 1.82 25.43	.53 5.42	7 .90 24.45	.64 7.44	11 8.28 37.26	29 1.45 100.00
ENSEMBLE	41	405	298	787	337	130	1999
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	2.04	20.26	14.92	39.39	16.86	6.53	100.00

CHI2 = 80.46 / 15 DEGRES DE LIBERTE / 5 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 80.46) = .000 / V.TEST = 6.4

TABLEAU 35 EN LIGNE : E7: selon vous le prix du gaz va :
EN COLOWNE : J7: évolution du niveau de vie des Français depuis 10 ans POIDS TOTAL : 1999.

•

POIDS % COLONNE % LIGHT	beaucoup mieux	un peu mieux		un peu moins bien	beaucp moins	ne sait pas	ENSEMBLE
augmenter	17 42.39 1.59	+		*		65 49.70 5.98	1085 54.29 100.00
rester stable	20 48.82 2.61	182 44.99 23.87	107 35.71 13.95	305 38.69 39.91	102 30.33 13.39	48 36.66 6.27	763 38.19 100.00
baisser	8.78 3.41	27 6.71 25.82	10 3.47 9.84	38 4.86 36.35	21 6.11 19.57	5 4.05 5.02	105 5.26 100.00
ne sait pas	.00	10 2.35 21.04	1.28 8.44	13 1.65 28.67	6 1.90 14.18	13 9.60 27.68	45 2.26 100.00
ENSEMBLE	41 100.00 2.04	405 100.00 20.26	298 100.00 14.92	787 100.00 39.39	337 100.00 16.86	130 100.00 6.53	1999 100.00 100.00

CHI2 = 64.01 / 15 DEGRES DE LIBERTE / 3 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 64.01) = .000 / V.TEST = 5.3

TABLEAU 36 EN LIGNE : E7: selon vous le prix des carburants auto va : POIDS TOTAL : 2000.
EN COLONNE : age * sexe de l'enqueté (e)

POIDS X COLONNE	24 et moins,	25 à 39 ans,	40 à 59 ans,	60 et plus,	24 et moins,	25 à 39 ans,	40 à 59 ans,
X LIG	NE homme	homme	homme	homme	femme	femme	femme
augmenter	122 77.26 7.95	228 75.11 14.80	215 75.03 13.93	136 69.54 8.85	117 86.26 7.57	287 84.23 18.64	212 78.72 13.75
rester stable	30 19.12 8.07	67 22.08 17.84	66 23.05 17.56	49 25.21 13.17	11 8.31 . 2.99	49 14.37 13.04	46 17.20 12.32
baisser	2.81 9.45	5 1.74 11.22	1.28 7.78	5 2.61 10.90	5 3.87 11.12	3 .89 6.46	6 2.14 12.20
ne sait pas	.82 3.51	3 1.07 8.78	.64 4.97	5 2.64 13.97	2 1.56 5.71	2 .51 4.67	5 1.94 14.0
ENSEMBLE	158 100.00 7.92	303 100.00 15.17	286 100.00 14.30	196 100.00 9.81	135 100.00 6.76	341 100.00 17.04	269 100.00 13.4
POIDS & COLONNE	60 et plus,						

POIDS % COLONNE % LIGNE	60 et plus,	ENSEMBLE
augmenter	224 71.92 14.52	1541 77.02 100.00
rester stable	56 18.13 15.01	376 18.77 100.00
baisser	14 4.66 30.81	47 2.35 100.00
ne sait pas	16 5.29 44.35	37 1.85 100.00
ENSEMBLE	311 100.00 15.54	2000 100.00 100.00

CHI2 = 68.98 / 21 DEGRES DE LIBERTE / 7 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 68.98) = .000 / V.TEST = 4.8

TABLEAU 37 EN LIGNE : E14: à qui doit bénéficier la baisse de l'électricité EN COLONNE : B2: diplome d'enseignement général le plus élevé POIDS TOTAL : 2000.

The second of th

POIDS % COLONNE % LIGNE	aucun	сер	bepc-beps-be	bac, brevet	université, g.école	autre	ENSEMBLE
entreprises	183	249	141	123	82	6	784
	30.55	38.89	43.87	51.37	45.74	29.98	39.20
	23.39	31.75	17.93	15.73	10.44	.76	100.00
particuliers	412	383	177	115	94	14	1196
	68.66	59.90	55.30	47.97	52.48	70.02	59.80
	34.47	32.06	14.82	9.63	7.85	1.16	100.00
ne sait pas	5 .80 23.97	8 1.21 38.81	.83 .83 13.27	.67 8.01	3 1.78 15.95	.00 .00	20 1.00 100.00
ENSEMBLE	601	640	320	240	179	20	2000
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	30.02	32.01	16.02	12.01	8.95	.99	100.00

••••••• CHI2 = 43.44 / 10 DEGRES DE LIBERTE / 4 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 43.44) = .000 / V.TEST = 4.4

TABLEAU 38 EN LIGNE : £14: à qui doit bénéficier la baisse de l'électricité EN COLONNE : J2b: boucleriez-votre budget sans prestations familiales ? POIDS TOTAL : 745.

POIDS % COLONNE	sans	u n peu	très	impossible	ne sait pas	ENSEMBLE
* LIGNE	problème	diffic.	diffic.			
entreprises	92	87	59	39	2	279
	47.34	38.87	35.55	24.35	100.00	37.38
	33.07	31.40	21.10	13.88	.54	100.00
particuliers	99	136	106	119	0	460
	50.71	60.54	64.02	75.21	.00	61.75
	21.44	29.60	23.00	25.96	.00	100.00
ne sait pas	1.95 58.20	1 .58 20.10	1 .43 10.85	1 .45 10.85	0 .00 .00	7 .88 100.00
ENSEMBLE	195	225	165	159	2	745
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	26.11	30.19	22.18	21.31	.20	100.00

CHI2 = 27.41 / 8 DEGRES DE LIBERTE / 7 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 27.41) = .001 / V.TEST = 3.2

TABLEAU 39 EN LIGNE : part du nucléaire dans la production d'électricité POIDS TOTAL : 2000. EN COLONNE : B2: diplome d'enseignement général le plus élevé

ENSEMBLE aucun bepc-beps-be université, autre % COLONNE % LIGNE g.école 31 31 200 .00 30 % 9.98 18.97 31.22 15.33 15.62 .00 100.00 18.86 23 22 18 129 22.69 17.98 17.12 14.02 1.79 100.00 26.41 26 117 21 30 23 8.12 5.85 18.33 25.68 22.25 12.39 19.74 1.61 100.00 30 181 16.69 100.00 160 30 45 28 35 5.02 6.96 8.73 7.98 60 à 69 % 11.50 17.53 21.75 18.87 27.92 12.89 1.04 100.00 31 30 207 et plus 16.70 30.93 15.07 14.60 19.23 3.46 100.00 408 345 152 1007 50.34 100.00 40.50 34.30 15.13 2000 ENSEMBLE 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 16.02 30.02 32.01 100.00

CH12 = 278.29 / 30 DEGRES DE LIBERTE / 6 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CH12 > 278.29) = .000 / V.TEST = 13.5

TABLEAU 40 EN LIGNE : part du nucléaire dans la production d'électricité POIDS TOTAL : 2000.

EN COLONNE : age a sexe de l'enqueté (e)

POIDS % COLONNE % LIGNE		25 à 39 ans,	40 à 59 ans,	60 et plus,		25 à 39 ans,		60 et plus,	ENSEMBLE
A LIGHT	''Omme	110mine	IICATETIC	11 CARRIE	r entric	remarks	i conne	1 631146	
moins de 30 %	19	45	35	18	17	27	24	16	200
	11.68	14.76	12.33	8.97	12.30	7.88	8.93	5.13	9.98
	9.27	22.44	17.67	8.81	8.33	13.45	12.04	7.99	100.00
30 à 39 %	17	30	20	12	10	25	12	3	129
	10.60	10.04	7.00	6.03	7.52	7.32	4.45	1.01	6.47
	12. 99	23.55	15.48	9.14	7.87	19.30	9.25	2.43	100.00
40 à 49 %	14	20	24	12	7	23	10	6	117
	8.94	6.68	8.37	6.31	4.83	6.81	3.88	1.92	5.85
	12.12	17.35	20.47	10.59	5.58	19.85	8.93	5.11	100.00
50 à 59 %	13	26	37	24	5	25	22	29	181
	8.29	8.50	13.04	12.12	3.54	7.28	8.22	9.36	9.04
	7.27	14.26	20.63	13.15	2.65	13.72	12.23	16.09	100.00
60 à 69 %	19	34	43	23	5	17	7	10	160
	11.88	11.31	15.02	11.89	3.98	5.00	2.74	3.34	7.98
	11.79	21.50	26.92	14.61	3.37	10.68	4.62	6.51	100.00
70 % et plus	20	52	39	26	11	23	14	23	207
	12.77	17.10	13.71	13.03	8.42	6.61	5.04	7.24	10.34
	9.78	25.08	18.95	12.35	5.50	10.89	6.55	10.89	100.00
ne sait pas	57	96	87	82	80	201	180	224	1007
	35.83	31.61	30.54	41.65	59.42	59.09	66.74	71.99	50.34
	5.64	9.53	8.68	8.11	7.98	20.00	17.83	22.23	100.00
Ensemble	158 100.00 7.92	303 100.00 15.17	286 100.00 14.30	196 100.00 9.81	135 100.00 6.76	341 100.00 17.04	269 100.00 13.45	311 100.00 15.54	2000 100.00 100.00

TABLEAU 41 EN LIGNE : E9: en cas d'accident nucléaire, protection des autorités POIDS TOTAL : 2000.

EN COLONNE : région * age de l'enqueté(e)

POIDS	jeunes provi	jeunes Paris	agés provi	agés Paris	ENSEMBLE
% COLONNE % LIGNE	nce		nce		
oui	348	47	425	38	859
	44.17	31.68	44.82	33.43	42.93
	40.54	5.53	49.51	4.42	100.00
non	433	101	506	75	1115
	54.96	67.30	53.31	65.95	55.72
	38.86	9.05	45.37	6.72	100.00
ne sait pas	.87 25.63	2 1.02 5.67	18 1.87 66.11	1 .61 2.59	27 1.34 100.00
ENSEMBLE	788	150	949	114	2000
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	39.41	7.49	47.42	5.68	100.00

CHI2 = 18.54 / 6 DEGRES DE LIBERTE / 2 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 18.54) = .005 / V.TEST = 2.5

TABLEAU 42 EN LIGNE : N5: est inquiet de l'éventualité d'un accident de cent.nucl. POIDS TOTAL : 200 EN COLONNE : B2: diplome d'enseignement général le plus élevé

POIDS ENSEMBLE université, aucun сер bac, brevet autre % COLONNE % LIGNE a.école 200 172 26 503 33.32 beaucoup 39.76 34.25 13.69 6.28 5.20 .83 100.00 322 119 52 34 26 0 28.35 37.04 16.15 10.49 7.96 .00 100.00 155 180 102 87 53 580 25.80 29.70 29.01 28.08 31.68 30.98 15.03 26.70 17.50 9.16 100.00 152 167 87 590 12 26.04 30.58 36.43 41.36 60.94 29.50 pas du tout 28.25 14.83 12.55 16.61 2.05 100.00 2 0 0 ٥ .00 .00 .00 .00 .22 .00 .00 .00 .00 100.00 320 2000 ENSEMBLE 32.01 16.02 12.01

CHI2 = 83.97 / 20 DEGRES DE LIBERTE / 7 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 83.97) = .000 / V.TEST = 6.0

TABLEAU 43 EN LIGNE : N5: est inquiet de l'éventualité d'un accident de cent.nucl. POIDS TOTAL : 2000.
EN COLONNE : diplome d'enseignement général

POIDS X COLONNE X LIGNE	aucun - cep	bepc·beps·be	bac. étud. sup.	ENSEMBLE
beaucoup	372 30.02 74.01	69 21.49 13.69	62 14.11 12.31	503 25.16 100.00
assez	211 16.99 65.40	52 16.25 16.15	59 13.55 18.45	322 16.12 100.00
un peu	335 26.98 57.69	102 31.68 17.50	144 32.79 24.81	580 29.01 100.00
pas du tout		98 30.58 16.61		590 29.50 100.00
ne sait pas	.36 100.00	0 .00 .00	0 .00 .00	4 .22 100.00
ENSEMBLE		100.00	439 100.00 21.95	2000 100.00 100.00

CHI2 = 65.86 / 8 DEGRES DE LIBERTE / 3 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 65.86) = .000 / V.TEST = 6.5

TABLEAU 44 EN LIGNE : £10a: etes vous suffis. informé de la politique énergétique POIDS TOTAL : 2000. EN COLONNE : age * sexe de l'enqueté (e)

POIDS 25 à 39 ans, 24 et moins, % COLONNE % LIGNE 15.33 23.43 14.88 127 110 37.35 aucun intéret 41.00 18.06 11.06 171 116 43.20 15.57 18.25 8.92 18.53 12.61 .00 .00 .00 269 100.00 6.76 100.00 ENSEMBLE 100.00 100.00 100.00 14.30

POIDS % COLONNE % LIGNE	60 et plus,	ENSEMBLE
oui	50 16.23 13.52	373 18.67 100.00
non, aucun intéret	167 53.57 23.62	705 35.25 100.00
non, je le regrette	94 30.20 10.19	922 46.08 100.00
ne sait pas	.00 .00	0 .00 .00
ENSEMBLE	311 100.00 15.54	2000 100.00 100.00

CHI2 = 141.23 / 14 DEGRES DE LIBERTE / D EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 141.23) = .000 / V.TEST = 9.8

TABLEAU 45 EN LIGNE : E10a: etes vous suffis, informé de la politique énergétique POIDS TOTAL : 2000.
EN COLONNE : B2: diplome d'enseignement général le plus élevé

POIDS % COLONNE % LIGNE	aucun	cep	bepc-beps-be	bac, brevet	université, g.école	autre	ENSEMBLE
oui	105	119	53	50	44	2	373
	17.45	18.55	16.60	20.94	24.79	10.45	18.67
	28.06	31.80	14.24	13.47	11.88	.56	100.00
non, aucun intéret	282	238	98	54	28	5	705
	46.92	37.17	30.69	22.47	15.65	24.76	3 5.25
	39.97	33.76	13.95	7.65	3.97	.70	100.00
non, je le regrette	214	283	169	136	107	13	922
	35.63	44.28	52.72	56.59	59.56	64.79	46.08
	23.21	30.75	18.33	14.74	11.56	1.40	100.00
ne sait pas	.00 .00	.00 .00	0 .00 .00	0 .00 .00	.00 .00	.00 .00	0 .00
ENSEMBLE	601	640	320	240	179	20	2000
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	30.02	32.01	16.02	12.01	8.95	.99	100.00

CHI2 = 95.31 / 10 DEGRES DE LIBERTE / 1 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 95.31) = .000 / V.TEST = 8.0

TABLEAU 46 EN LIGNE : E10a: etes vous suffis. informé de la politique énergétique POIDS TOTAL : 2000.
EN COLONNE : part du nucléaire dans la production d'électricité

POIDS X COLONNE X LIGNE	moins de	30 à 39 %	40 à 49 %	50 à 59 %	60 à 69 %	70 % et p	ne sait pas
* LIGNE	30 X					lus	
pui	29 14.51 7.76	16 12.68 4.39	24 20.23 6.33	43 23.51 11.38	47 29.54 12.63	64 30.96 17.15	151 14.97 40.35
non, aucum intéret	58 28.85 8.17	28 21.57 3.96	32 27.46 4.55	41 22.79 5.85	27 17.06 3.86	24 11.45 3.36	495 49.18 70.25
on, je le regrette	113 56.65 12.27	85 65.74 9.22	61 52.30 6.63	97 53.70 10.53	85 53.40 9.25	119 57.59 12.93	361 35.85 39.16
ne sait pas	0 .00 .00	.00 .00	0 .00 .00	0 .00 .00	0 .00	0 .00 .00	0 .00 .00
ENSEMBLE	200 100.00 9.98	129 100.00	117 100.00	181 100.00	160 100.00 7.98	207 100.00	1007 100.00 50.34

POIDS	ENSEMBLE
% COLONNE % LIGNE	
oui	373 18.67 100.00
non, aucun intéret	705 35.25 100.00
non, je le regrette	922 46.08 100.00
ne sait pas	.00 .00
ENSEMBLE	2000 100.00 100.00

CHI2 = 213.47 / 12 DEGRES DE LIBERTE / O EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 213.47) = .000 / V.TEST = 13.0

.....

TABLEAU 47 EN LIGNE : E10a: etes vous suffis. informé de la politique énergétique EN COLONNE : sexe * activité pour l'enqueté(e) POIDS TOTAL : 2000.

P011		home	homme	femme	femme	ENSEMBLE
% COLONNE	% LIGNE	actif	inactif	active	inactive	
oui		141 24.02 37.84	86 24.30 23.15	55 15.72 14.74	91 12.84 24.26	373 18.67 100.00
non, aucun	intéret	136 23.05 19.24	112 31.41 15.85	134 38.18 18.97	324 45.89 45.94	705 35.25 100.00
non, je le	regrette	311 52.93 33.78	158 44.30 17.10	161 46.10 17.52	291 41.27 31.60	922 46.08 100.00
ne sait pas	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.00 .00	0 .00	.00 .00	.00 .00	.00 .00
ENSEM	BLE	588 100.00 29.41	356 100.00 17.79	350 100.00 17.51	706 100.00 35.29	2000 100.00 100.00

CHI2 = 89.20 / 6 DEGRES DE LIBERTE / O EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 89.20) = .000 / V.TEST = 8.3

TABLEAU 48 EN LIGNE : E11: la publicité pour une source d'énergie est... POIDS TOTAL : 2000.
EN COLONNE : E10a: etes vous suffis. informé de la politique énergétique

POIDS % COLONNE % LIGNE	oui	-	non, je le regrette	ne sait pas	ENSEMBLE
·	23.90	53 7.52 21.18	138 14.93 54.93	.00 .00	250 12.52 100.00
plutot utile	218 58.30 20.00	340 48.29 31.28	530 57.53 48.72	.00 .00	1088 54.42 100.00
plutot inutile	60 15.97 18.01	156 22.13 47.12	115 12.53 34.88	.00 .00	331 16.55 100.00
gans intéret néfaste	36 9.71 11.21	151 21.46 46.79	136 14.74 42.01	.co .co	323 16.17 100.00
ne sait pas	.00 .00	.59 61.99	3 .28 38.01	.00 .00	7 .34 100.00
ENSEMBLE	373 100.00 18.67	705 100.00 3 5.25	922 100.00 46. 08	.00 .00	2000 100.00 100.00

______ CHI2 = 77.60 / 8 DEGRES DE LIBERTE / 3 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 77.60) = .000 / V.TEST = 7.3 TABLEAU 49 EN LIGNE : E12a: peut citer organisme s'occupant d'éco.d'énergie EN COLONNE : age * sexe de l'enqueté (e)

POIDS TOTAL : 2000.

POIDS % COLONNE	24 et moins,	25 à 39 ans,	40 à 59 ans,	60 et plus,	24 et moins,	25 à 39 ans,	40 à 59 ans,
% LIGNE	homme	homme	homme	homme	femme	femme	femme
oui	27 16.72 7.41	71 23.40 19.87	82 28.75 23.01	37 18.89 10.37	16 11.92 4.51	50 14.67 13.99	52 19.16 14.42
non	132 83.28 8.03	232 76.60 14.15	204 71.25 12.41	159 81.11 9.68	119 88.08 7.25	291 85.33 17.70	217 80.84 13.24
ENSEMBLE	158 100.00 7.92	100.00	286 100.00 14.30	196 100.00 9.81	135 100.00 6.76	341 100.00 17.04	269 100.00 13.45
POIDS COLONNE % LIGNE	60 et plus,	ENSEMBLE					
, ui	7.38 6.42	357 17.87 100.00					
non	288 92.62 17.53	1643 82.13 100.00					
ENSEMBLE	311 100.00 15.54	2000 100.00 100.00					

...... CH12 = 58.95 / 7 DEGRES DE LIBERTE / 0 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CH12 > 58.95) = .000 / V.TEST = 6.2

TABLEAU 50 EN LIGNE : E12a: peut citer organisme s'occupant d'éco.d'énergie EN COLONNE : B2: diplome d'enseignement général le plus élevé POIDS TOTAL : 2000.

POIDS % COLONNE % LIGNE	aucun	сер	bepc-beps-be		université, g.école	autre	ENSEMBLE
oui	63	106	64	59	61	4	357
	10.49	16.52	20.12	24.44	34.24	21.29	17.87
	17.62	29.59	18.04	16.42	17.15	1.18	100.00
non	538	534	256	181	118	16	1643
	89.51	83.48	79.88	75.56	65.76	78.71	82.13
	32.72	32.53	15.58	11.05	7.16	.95	100.00
ENSEMBLE	601	640	320	240	179	20	2000
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	30.02	32.01	16.02	12.01	8.95	.99	100.00

CHI2 = 64.08 / 5 DEGRES DE LIBERTE / 1 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 64.08) = .000 / V.TEST = 6.9

TABLEAU 51 EN LIGNE : E12a: peut citer organisme s'occupant d'éco.d'énergie POIDS TOTAL : 2000.
EN COLONNE : catégorie professionnelle en 10 postes

POIDS % COLONNE % LIGNE	1	art.comm. chef ent	cadre,prof.	profession	employé	service	ouvrier
oui	11 14.20 3.06	16 17.51 4.55	37 37.56 10.22	66 32.28 18.39	50 18.61 14.13	8.73	53 15.73 14.90
non	66 85.80 4.03	77 82.49 4.67	61 62.44 3.70	138 67.72 8.40	221 81.39 13.44	37 91.27 2.26	285 84.27 17.37
ENSEMBLE	77 100.00 3.85	93 100.00 4.65	97 100.00 4.86	204 100.00 10.18	271 100.00 13.56	41 100.00 2.04	339 100.00 16.93
POIDS % COLONNE % LIGNE	1	retraité	autre inactif	ENSEMBLE			
oui	15.85 .55	53 13.61 14.81	66 13.77 18.39	357 17.87 100.00			
non	10 84.15 .64	336 86.39 20.45	86.23	1643 82.13 100.00			
ENSEMBLE	100.00	389 100.00 19.44	477 100.00	2000 100.00			

CHI2 = 68.96 / 9 DEGRES DE LIBERTE / 1 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 68.96) = .000 / V.TEST = 6.5

TABLEAU 52 EN LIGNE : E13: role principal afme POIDS TOTAL : 2000.
EN COLONNE : age * sexe de l'enqueté (e)

POIDS COLONNE		24 et moins,	25 à 39 ans,	40 à 59 ans,	60 et plus,	24 et moins,	25 à 39 ans,	40 à 59 ans,
	LIGNE	homme	homme	homme	homme	femme	femme	femme
nformer put	blic	90 56.64 8.04	200 65.88 17.92		104 53.26 9.36		196 57.45 17.55	138 51.34 12.38
ontrepoids pro	oduc t	5 3.28 3.62	24 7.97 16.85	30 10.52 20.96	20 9.95 13.59	10 7.58 7.14	26 7.66 18.19	19 7.00 13.12
onner subv. inc	dustr	11 6.93 12.20	16 5.31 17.93	13 4.56 14.49	5 2.35 5.12	5 3.64 5.48	17 5.09 19.29	12 4.28 12.79
utte pollu tic	on	53 33.16 8.44	55 18.00 8.77	68 23.68 10.88	62 31.41 9.89	57 42.26 9.18	97 28.60 15.66	99 36.92 15.95
utre		0 .00 .00	1.32 39.88	3 1.11 31.57	.38 7.46	1 .46 6.15	2 .44 14.94	.00
e sait pas		0 .00		1 .38 6.01		0 .00	3 .75 14.09	.46 6.79
ENSEMBLE		158 100.00 7.92	303 100.00 15.17	100.00	100.00	135 100.00 6.76	341 100.00 17.04	269 100.00 13.45
POIDS COLONNE		60 et plus,	ENSEMBLE					

POID:	S	60 et p	lus,	ENSEMBLE
	% LIGNE	femm	e	
informer	public	15 49.69		1116 55.79 100.00
contrepoids	product	3.01	9 6.52	144 7.18 100.00
donner subv.	industr	1 3.68		90 4.50 100.00
lutte poliu	tion	13 42.51		623 31.13 100.00
autre		.00	.00	10 .50 100.00
ne sait pas		1.11	3 19.07	18 .90 100.00
ENSEMB	LE	31 100.00		2000 100.00 100.00

CHI2 = 101.58 / 35 DEGRES DE LIBERTE / 16 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 101.58) = .000 / V.TEST = 5.4

ACHAT D'UN LOGEMENT

SOMMAIRE DES EDITIONS

TABLEAU	1	EN LIGNE : 338 . J6a: est-il intéressant d'acheter un logement actuellement ? EN COLONNE : 459 . catégorie professionnelle en 10 postes
TABLEAU	2	EN LIGNE : 338 . J6a: est-il intéressant d'acheter un logement actuellement ? EN COLONNE : 470 . age de l'enqueté(e)
TABLEAU	3	EN LIGNE : 338 . Jóa: est-il intéressant d'acheter un logement actuellement ? EN COLONNE : 13 . B2: diplome d'enseignement général le plus élevé
TABLEAU	4	EN LIGNE : 338 . J6a: est-il intéressant d'acheter un logement actuellement ? EN COLONNE : 488 . taille d'agglomération
TABLEAU	5	EN LIGNE : 339 . J6b: est-ce intéressant d'acheter un logement en tant que ? EN COLONNE : 470 . age de l'enqueté(e)
TABLEAU	6	EN LIGNE : 339 . Jób: est-ce intéressant d'acheter un logement en tant que ? EN COLONNE : 13 . B2: diplome d'enseignement général le plus élevé
TABLEAU	7	EN LIGNE : 339 . Jób: est-ce intéressant d'acheter un logement en tant que ? EN COLONNE : 488 . taille d'agglomération

TABLEAU 1 EN LIGNE : Jóa: est-il intéressant d'acheter un logement actuellement ? POIDS TOTAL : 1995.

EN COLONNE : catégorie professionnelle en 10 postes

POIDS exploitant art.comm. cadre, prof. profession % COLONNE % LIGNE agricole chef ent 165 . 35~ 105 173 .00 6.21 10.69 97 100.00 204 271 100.00 339 100.00 ENSEMBLE 10.21

POIDS % COLONNE	ouvrier	retraité	autre	ENSEMBLE
% LIGHE	agricole		inactif	
oui	6	162	253	1071
	46.95	42.24	52.93	53.70
	.55	15.14	23.58	100.00
non	7	216	225	912
	53.05	56.33	47.07	45. <i>7</i> 3
	.72	23.71	24.62	100.00
ne sait pas	.00 .00	5 1.43 48.02	.00 .00	11 .57 100.00
ENSEMBLE	12	384	477	1995
	100.00	100.00	100.00	100.00
	.62	19.24	23.92	100.00

CH12 = 61.73 / 18 DEGRES DE LIBERTE / 10 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CH12 > 61.73) = .000 / V.TEST = 4.7

TABLEAU 2 EN LIGNE : Jóa: est-il intéressant d'acheter un logement actuellement ? EN COLONNE : age de l'enqueté(e) POIDS TOTAL : 1995.

POIDS % COLONNE % LIGNE	24 et moins	25 à 39 ans	40 à 59 ans	60 et plus	ENSEMBLE
cui	175	413	272	213	1071
	59.45	64.06	49.00	42.25	53.70
	16.30	38.52	25.35	19.84	100.00
non	118	231	279	285	912
	40.21	35.82	50.25	56.66	45.73
	12.94	25.29	30.52	31.24	100.00
ne sait pas	1 .34 8.80	1 .12 7.05	.74 36.14	5 1.09 48.02	11 .57 100.00
ENSEMBLE	294	644	554	503	1995
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	14.72	32.29	27.78	25.21	100.00

CHI2 = 65.84 / 6 DEGRES DE LIBERTE / 4 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 65.84) = .000 / V.TEST = 6.8

..... TABLEAU 3 EN LIGNE : Jóa: est-il intéressant d'acheter un logement actuellement ?
EN COLONNE : B2: diplome d'enseignement général le plus élevé POIDS TOTAL : 1995.

POIDS % COLONNE % LIGNE	aucun	cep	bepc-beps-be	bac, brevet	université, g.école	autre	ENSEMBLE
oui	263 43.87 24.54	322 50.40 30.03	190 59.38 17.70	165 68.53 15.36	124 69.77 11.59	41.60 .77	1071 53.70 100.00
non	336 55.96 36.77	308 48.20 33.73	128 40.14 14.05	76 31.47 8.28	54 30.23 5.90	12 58.40 1.27	912 45. <i>7</i> 3 100.00
ne sait pas	1 .17 8.80	9 1.39 77.95	2 .47 13.25	0 .00 .00	0 .00 .00	0 .00	11 .57 100.00
ENSEMBLE	599 100.00 30.04	638 100.00 32.00	319 100.00 16.00	240 100.00 12.03	178 100.00 8.92	20 100.00 1.00	1995 100.00 100.00

CHI2 = 82.26 / 10 DEGRES DE LIBERTE / 6 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 82.26) = .000 / V.TEST = 7.2

TABLEAU 4 EN LIGNE : Jéa: est-il intéressant d'acheter un logement actuellement ? EN COLONNE : taille d'agglomération POIDS TOTAL : 1995.

POIDS % COLONNE % LIGNE	moins de 2.000	2.000 à 50.000		100.000 hab. et plus	Paris et	ENSEMBLE
oui	291	234	64	307	177	1071
	53.11	48.26	42.66	55.55	67.33	53.70
	27.13	21.80	5.94	28.65	16.48	100.00
non	250	245	86	246	86	912
	45.73	50.69	57.34	44.45	32.67	45.73
	27.43	26.89	9.37	26.91	9.39	100.00
ne sait pas	6 1.16 55.70	5 1.05 44.30	0 .00	.00 .00	0 .00 .00	11 .57 100.00
ENSEMBLE	547	484	149	553	262	1995
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	27.43	24.26	7.47	27.69	13.15	100.00

•••••••••••••••••••••••••••••••••••• CHI2 = 43.24 / 8 DEGRES DE LIBERTE / 5 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 43.24) = .000 / V.TEST = 4.8

TABLEAU 5 EN LIGNE : Jób: est-ce intéressant d'acheter un logement en tant que ? POIDS TOTAL : 1084. EN COLONNE : age de l'enqueté(e)

POIDS % COLONNE % LIGNE	24 et moins	25 à 39 ans	40 à 59 ans	60 et plus	ENSEMBLE
habitation	115	326	202	177	820
	65.68	79.12	72.66	80.65	75.60
	14.08	39.73	24.64	21.56	100.00
placement	59	84	72	38	252
	33.75	20.31	25.86	17.24	23.29
	23.48	33 .11	28.46	14.96	100.00
ne sait pas	.57 8.30	2 .57 19.52	1.49 34.10	5 2.10 38.08	12 1.12 100.00
ENSEMBLE	176	412	278	219	1084
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	16.20	37.97	25.63	20.20	100.00

CHI2 = 21.87 / 6 DEGRES DE LIBERTE / 4 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 21.87) = .001 / V.TEST = 3.0

TABLEAU 6 EN LIGNE : J6b: est-ce intéressant d'acheter un logement en tant que ? POIDS TOTAL : 1084.

EN COLONNE : B2: diplome d'enseignement général le plus élevé

bepc · beps · be bac, brevet université, ENSEMBLE % COLONNE % LIGNE 820 220 256 118 126 habitation 14.42 1.01 100.00 26.84 31.25 15.37 11.11 65 32 0 252 65 46 28.16 .00 100.00 .00 17.44 25.79 18.36 12.61 10 0 12 .00 .00 1.12 ne sait pas .00 100.00 331 193 165 123 1084 265 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100,00 **ENSEMBLE**

CHI2 = 39.92 / 10 DEGRES DE LIBERTE / 7 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 39.92) = .000 / V.TEST = 4.1

15.18

100.00

.76

TABLEAU 7 EN LIGNE : Jób: est-ce intéressant d'acheter un logement en tant que ? POIDS TOTAL : 1084. EN COLONNE : taille d'agglomération

POIDS % COLONNE % LIGNE	moins de 2.000	2.000 à 50.000	50.000 à	100.000 hab. et plus	Paris et	ENSEMBLE
habitation	227	197	49	224	122	820
	76.78	82.57	76.60	72.43	69.35	75.60
	27.72	24.05	5.95	27.34	14.94	100.00
placement	62	36	15	85	54	252
	21.07	15.02	23.40	27.57	30.65	23.29
	24.69	14.20	5.90	33.77	21.44	100.00
ne sait pas	6 2.15 52.56	6 2.41 47.44	0 .00 .00	0 .00 .00	.00 .00	12 1.12 100.00
EMSEMBLE	296	239	64	309	177	1084
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	27.29	22.02	5.87	28.53	16.29	100.00

CHI2 = 29.61 / 8 DEGRES DE LIBERTE / 5 EFFECTIFS THEORIQUES INFERIEURS A 5 / PROBA (CHI2 > 29.61) = .000 / V.TEST = 3.4

	·	

ANNEXE 1

QUESTIONNAIRE 1988

		•

CONDITIONS DE VIE ET ASPIRATIONS DES FRANCAIS

Nom de l'enquêteur		Codification	No Col.
- Numéro de l'enquêteur	[1 à 5
- Numéro de l'enquête			6 à 9
~ Région	s	L	10
- Taille de l'agglomération	L		11
CARACTERISTIQUES DE LA PERSONNE INTERROGEE	····		
Sexe 1. Homme		1 2	12
Age	••		13,14
Situation actuelle de la personne interrogée : 1. Exerce une profession, ou aide un membre de sa famille dans sa profession	••	1 2 3 4 5 6 7	15
Profession actuelle (ou dernière exercée) : (En clair, de façon détaillée)	S		
			16,17
Etes-vous: - Salarié			
Etes-vous salarié de :			
1. de l'Etat ou des collectivités locales		1	
2. de la fonction publique		2	18
3. du secteur nationalisé		4	

C R E D O C 142, rue du Chevaleret - 75013 PARIS I . S . L . 6-8, rue du 4 Septembre 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX

·			
	*		
	,		

A - CARACTERISTIQUES DE L'ENQUETE(E)	Codification	Nº Col.
A 1 - Etes-vous actuellement ? (Enumérez)		
1. Célibataire	1	
2. Marié(e)	2	
3. Vivant maritalement	3	19
4. Séparé(e), divorcé(e)	4	
5. Veuf(ve)	5	
A 2 - a) Avez-vous eu des enfants ?		
	1	20
2. Non ——— Passez à B1	2	
 b) Combien ? (en tenant compte de tous les enfants nés vivants) Si plus de 9, codez 9 		21
B - FORMATION	, , ,	22,23
B 1 - Jusqu'à quel âge êtes-vous allé(e) à l'école ?	L.	,-3
. Pour les enquêté(e)s en cours d'études, codez 98		
. Si n'est jamais allé(e) à l'école, indiquez 99		
B 2 - Quel est le diplôme d'enseignement général le plus élevé que vous avez obtenu ?		
1. Aucun	1	
2. Certificat d'études primaires, diplôme de fin d'études obligatoires	2	
3. B E P C, brevet élémentaire, B E P S	3	24
4. Baccalauréat première ou deuxième partie, brevet supérieur	4	
5. Diplôme universitaire ou grande école	5	
6. Autre, précisez	6	
B 3 - Quel est le diplôme de formation professionnelle ou technique le plus élevé que vous avez obtenu ?		
1. Aucun	1	!
2. Examen de fin d'apprentissage	2	
3. Certificat d'aptitude professionnelle (C A P)	3	
4. Certificat de formation professionnelle des adultes (C F P A)	4	
5. Brevet professionnel (BP), brevet de maîtrise	5	25
6. Brevet d'enseignement commercial (BEC), industriel (BEI), social (BES) hôtelier (BEH), agricole (BEA)	6	
7. Diplâme d'élève breveté des E N P ou d'un lycée technique, brevet de technicien	7	
8. B T S, D U T, D E S T, (y compris formation para-médicale)	8	
9. Autre, précisez	9	

C - FAMILLE

Je vais maintenant vous poser quelques questions sur vos opinions à propos de la famille	Codifi	cation	Nº Col.
C 1 - Etes-vous d'accord avec l'idée suivante : "La famille est le seul endroit ou l'on se sente bien et détendu" ?			
1. Oui] ,	L	
2. Non		2	26
C 2 - Parmi ces opinions, quelle est celle qui se rapproche le plus de la vôtre ? Le mariage est : (Enumérez)			
1. Une union indissoluble] 1	1	
2. Une union qui peut être dissoute dans des cas très graves] 2	2	
3. Une union qui peut être dissoute par simple accord des deux parties] :	,	27
4. N.S.P	,	•	
C 3 - Pour quelle raison principale, à votre avis, un couple se marie-t-il le plus souvent ? (Enumérez, une seule réponse)			
1. C'est plus facile de vivre ensemble quand on est marié	_ ı	L	
2. Se marier correspond à un engagement profond	2	2	20
3. C'est l'intérêt de l'enfant] :	,	28
4. La pression des familles va dans ce sens	4	•	
C 4 - De plus en plus souvent, un garçon et une fille choisissent de vivre ensemble avant d'avoir des ressources régulières. Etes-vous : (Enumérez)			
1. Tout à fait d'accord	,		
2. Indifférent	2	2	29
3. Pas du tout d'accord	;	,	
avec cette attitude ?			
C 5 - Dans le cas d'une naissance hors mariage, estimeriez-vous normal que l'on oblige le père à : (Citez un à un - une réponse par ligne)	OUI	NON	
Reconnaître son enfant	1	2	30
. Etre financièrement responsable de son enfant	1	2	
- 2010 12 manual of the composition of the control		4	31
C 6 - Dans le cas d'un divorce, le père doit-il, selon vous : (Enumérez - une seule réponse)			
1. Toujours participer aux charges financières jusqu'à la majorité de l'enfant	נ		
2. Faire dépendre sa participation de la situation matrimoniale de la mère (par exemple en cas de remariage)	2		32

C 7 - En cas de difficultés entre des parents divorcés (ou séparés), une femme qui ne reçoit plus sa pension alimentaire, doit-elle, à votre avis		Codif	ication	Nº Col.
plutôt : (Enumérez - une seule réponse)				
1. Renoncer à percevoir sa pension] :	1	
2. Engager une action en justice contre son ex-mari		:	2	33
C 8 - Quel est le nombre d'enfants que vous considérez actuellement comme idéal pour une famille en général ?				
. (Si 0, codez 0)		L		34
. (Si N S P, codez 9)				
C 9 - Des opinions diverses peuvent être exprimées à propos du travail des femmes. Quel est le point de vue qui semble correspondre le mieux au vôtre ? (Enumérez et présentez la liste - une seule réponse)				
 Elles ne devraient jamais travailler lorsqu'elles ont des enfants en bas âge 		:	1	
2. Elles ne devraient travailler que si la famille ne peut vivre avec un seul salaire		:	2	
3. Elles devraient travailler dans tous les cas où elles le désirent		:	3	35
4. Elles devraient toujours travailler			4	
5. Elles ne devraient jamais travailler		:	5	
6 . N S P		•	5	
C10 - Quel est, selon vous, l'âge idéal à partir duquel un petit enfant peut être séparé régulièrement plusieurs heures par jour de ses parents ? (Notez en MOIS)				
(Si jamais, codez 98 - Si NSP, codez 99)				36,37
C11 - Quel est, selon vous, l'âge à partir duquel un enfant peut rester seul quelques heures au foyer ? (Notez en ANNEES) (Si jamais, codez 98 - Si NSP, codez 99)				
ans		L		38,39
C12 - Lorsque les parents travaillent, il faut faire garder les enfants en bas âge. Estimez-vous que : (Citez un à un - une réponse par ligne)		001	NON	
 Les familles disposent d'informations suffisantes sur les possibilités d'accueil offertes		1	2	40
 Les équipements (crèches, haltes-garderie, etc) sont en nombre suffisant 		1	2	41
C13 - Selon vous, à quel endroit principalement trouve-t-on les renseignements concernant la garde des jeunes enfants ?	I 5 L			42
			1	

			Codification	Nº Col.
C14 -	Pour les femmes qui travaillent, faire garder leurs jeunes enfants n'est pas toujours facile. Quelle vous semble être la meilleure solution ? (Enumérez - une seule réponse)			
	1. Leur permettre de continuer à travailler en leur offrant davantage de services et d'équipements		1	
	2. Les inciter, par des aides financières, à cesser temporairement de travailler		2	43
C15 -	A votre avis, quel est le nombre maximum d'enfants qu'un couple peut envisager d'élever dans la société actuelle ? (Codez 0, si 0) (Codez 9, si N S P)		L	44
C16 -	a) Pensez-vous que dans vingt ans, les gens auront des formes de vie familiale très différentes de la vôtre ?			
	— 1. Oui		1	45
	2. Non passez à C17		2	4 5
L	⊳b) Selon vous, qu'est-ce qui changera principalement ?	I		
		5		46,47
		J		
		L		
C17 -	Quel vous semble être le mode de garde le plus satisfaisant pour un enfant en bas âge, lorsque sa mère travaille ? (Ne rien proposer - une seule réponse) C17 C18			
	01. Crèche collective	1		
	02. Nourrice (assistante maternelle) agréée			10.10
	03. Nourrice non agréée		L	48,49
	04. Crèche familiale 04 04	S		
	05. Garde à domicile par personne rémunérée			
	O6. Garde par les grands parents 06 06			
	07. Halte garderie			
	O8. Mère travaillant à domicile 08	L	L	50,51
	09. Mère au foyer 09			
	10. Autre, précisez			
	SELLY CHY ONE (CHI ONE EN) AN ADVANCE HIS ENERGY			
(C	CEUX QUI ONT (OU ONT EU) AU MOINS UN ENFANT ODE 1 A A2 PAGE 1), POSEZ C18, C19, C20 O ENFANT, PASSEZ A C21 p.5			
31	U ENFANT, PASSEZ A CZI P.S	i		
C18 -	Quelle solution avez-vous principalement adoptée pour la garde de votre dernier enfant en bas âge ? (Ne rien proposer - une seule réponse)			
	(Codez selon la liste)			:

Cip - Etes-vous, ou aver-vous été satisfait de cette solution ? (Enumérez, une seule réponse) 1. Très satisfait	C10 Fire value and over the extinfeit do extra colution 2		Codification	Nº Col.
2. Plutôt satisfait				
3. Peu satisfait	1. Très satisfait		1	
3. Peu satisfait	2. Plutôt satisfait		2	52
C20 - De quelles autres possibilités de faire garder votre enfant pouviez-vous disposer réellement à ce moment là 7 (ne rien proposer - trois réponses possibles) O1. Crèche collective	3. Peu satisfait		3	
disposer réellement à ce moment là ? (ne rien proposer - trois réponses possibles) lère 2ème 3ème citée citée 1 01. Crèche collective 01 01 01 01 01 01 02. Nourrice (assistante maternelle) agréée 02 02 02 02 03. Nourrice non agréée 03 03 03 03 03 04. Crèche familiale 04 04 04 04 05. Garde à domicile par personne rémunérée 05 05 05 06. Garde par les grands parents 06 06 06 07. Halte garderie 07 07 07 08. Mère travaillant à domicile 08 08 08 09. Mère au foyer 09 09 09 10. Autre, précisez 10 10 10 C21 - Pensez-vous que c'est une bonne chose que les jeunes enfants aillent à l'école maternelle à partir de deux ans ? 1. Oui 1 59	4. Pas du tout satisfait		4	
(ne rien proposer - trois réponses possibles) lère 2ème 3ème citée citée 3ème citée citée 01. Crèche collective 01 01 01 01 01 02. Nourrice (assistante maternelle) agréée 02 02 02 02 03. Nourrice non agréée 03 03 03 03 04. Crèche familiale 04 04 04 04 05. Garde à domicile par personne rémunérée 05 05 05 06. Garde par les grands parents 06 06 06 07. Halte garderie 07 07 07 07 08. Mère travaillant à domicile 08 08 08 09. Mère au foyer 09 09 09 10. Autre, précisez 10 10 10 Tensez-vous que c'est une bonne chose que les jeunes enfants aillent à l'école maternelle à partir de deux ans ? 1. Oui 1 59		ez-vous		
01. Crèche collective	(ne rien proposer - trois réponses possibles) lère 2ème	citée		
03. Nourrice non agréée	Ol. Crèche collective			53,54
04. Crèche familiale	02. Nourrice (assistante maternelle) agréée 02 02	02		
04. Crèche familiale	03. Nourrice non agréée			
06. Garde par les grands parents	04. Crèche familiale			
07. Halte garderie	05. Garde à domicile par personne rémunérée 05 05	05		55,56
08. Mère travaillant à domicile	O6. Garde par les grands parents 06 06	06		
08. Mère travaillant à domicile	07. Halte garderie 07 07	I 1		
10. Autre, précisez 10 10 10 C21 - Pensez-vous que c'est une bonne chose que les jeunes enfants aillent à l'école maternelle à partir de deux ans ? 1. Oui	O8. Mère travaillant à domicile 08 08			
C21 - Pensez-vous que c'est une bonne chose que les jeunes enfants aillent à l'école maternelle à partir de deux ans ? 1. Oui	09. Mère au foyer	09		57,58
aillent à l'école maternelle à partir de deux ans ? 1. Oui	10. Autre, précisez 10 10	10		
aillent à l'école maternelle à partir de deux ans ? 1. Oui	, -			
aillent à l'école maternelle à partir de deux ans ? 1. Oui				
59				
i de la companya de	1. Oui		1	50
	2. Non		2	39

D - LOGEMENT, CADRE DE VIE QUOTIDIEN	Codification	Nº Col.
On un nonlon do votro logoment		
On va parler de votre logement		
D 1 - Quelle est l'année d'achèvement de la construction de votre logement ?		
1. 1914 et avant	1	
2. de 1915 à 1948	2	
3. de 1949 à 1961	3	60
4. de 1962 à 1967	4	
5. de 1968 à 1974	5	
6. 1975 ou après	6	
D 2 - a) Commbien de pièces d'habitation compte le logement ? (sans compter la cuisine, les W.C, salle d'eau, couloirs et hall). (Si plus de 9, codez 9)		61
b) Cela vous semble-t-il suffisant pour une famille comme la vôtre ?		
1. Oui	1	4.2
2. Non	2	62
D 3 - Etes-vous, vous (ou le foyer auquel vous appartenez) ? (Enumérez)		
1. En accession à la propriété	1	
2. Propriétaire	2	
3. Locataire ou sous-locataire	3	63
4. Logé gratuitement	4	
5. Autre, précisez	5	
D 4 - Les dépenses de logement représentent-elles pour votre budget personnel (ou celui de votre foyer) ? (Présentez la liste - une réponse)		
1. Une charge négligeable	1	
2. Une charge que vous pouvez supporter sans difficulté	2	
3. Une lourde charge	3	64
4. Une très lourde charge	4	
5. Une charge à laquelle vous ne pouvez faire face	5	
6. N S P	6	

	Disposez-vous de ?	Codifi	cation	Nº Col.
	Citez un à un - une réponse par ligne)	100	NON	
	Eau chaude	1	2	65
	. W.C. à l'intérieur du logement	1	2	66
	Douche ou baignoire	1	2	67
	Chauffage central	1	2	68
	. Téléphone	1	2	69
	Jardin, cour	1	2	70
	Possédez-vous, ou avez-vous l'usage de ? (citez un à un - une réponse par ligne)	OUI	NON	
	. Un réfrigérateur	1	2	71
	. Une machine à laver la vaisselle	1	2	72
	. Un téléviseur couleur	1	2	73
	. Un magnétoscope	1	2	74
	. Un piano	1	2	75
	. Un deux roues à moteur	1	2	76
	Une résidence secondaire		2	77
	Plusieurs postes téléphoniques	1	2	78
	- Un minitel	1	2	79
	Un ordinateur domestique	1	2	80
	on ordinated Comeditate	<u> </u>		
	Tenez-vous compte, lors de l'achat d'un gros appareil électro-ménager (télévision, réfrigérateur, congélateur, aspirateur, lave-linge, lave-vaisselle, four) des informations concernant la puissance et la consommation d'électricité de l'appareil et figurant sur l'étiquette (en kw, kw/h) ?			
:	l. Pas du tout		1	81
:	2. Un peu		2	
;	3. Beaucoup		3	
	Seriez-vous favorable à un affichage plus précis et plus complet sur la puissance et la consommation d'électricité de ce type d'appareil ? (Enumérez)			
1	. Très favorable		1	
2	2. Plutôt favorable		2	
3	3. Peu favorable		3	82
4	Pas du tout favorable	1	4	
	Indifférent, sans opinion	1		

9 - a)	Possédez-vous ou avez-vous l'usage d'une ou plusieurs voitures ?		Codification	Nº Col.
[1. Oui		1	83
	2. Non ——— Passez à D12 p.9	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2	03
> b)	Si oui, combien ?	• • • •	L	84
L	Nous allons vous demander quelques précisions sur votre (ou vos)	voiture(s).		
	Si plus de deux voitures, étudiez les deux plus anciennes utilisées actuellement.	lère voiture	2ème voiture	
		I	1	85 à 87
c)	Quelle est sa marque et son modèle ? (par exemple, Renault 5)			
	lère voiture	S	^{\$}	88 à 90
	2ème voiture		L	
				91,92
d)	Quelle est l'année de sa première immatriculation ?	19	19 🗀	93,94
		ļ		05 3 400
				95 à 100
e)	Quel est son kilométrage total ?	km Lillian	LIIII km	101 à 106
				107 à 112
				10. 3 112
f)	Quel est, à votre avis, son prix de revente ? (Si NSP, codez 999 999) En Francs	F LILLING	F F	113 à 118
g)	Combien avez-vous dépensé cette année pour son entretien et les réparations ne résultant pas d'un accident de la circulation ?			119 à 123
	En Francs	LIIII F	LILL F	124 à 128
h)	Entretenez-vous cette voiture			
	1. Très régulièrement	1	1	
	2. Assez régulièrement	2	2	129
	3. Peu réqulièrement	3	3	, 2,
	4. Pas régulièrement	4	4	130
			-	
i)	En particulier, tous les combien approximativement faites-vous régler votre moteur (allumage, carburation ou injection) ? (Il ne s'agit ni de vidange, ni de la vérification des pneus ou des freins)			
٢	1. Tous les 5 000 kms	1	1	п
	2. Tous les 10 000 kms	2	2	131
H	3. Tous les 15 000 kms	3	3	
	4. Tous les 20 000 kms ou plus	4	4	132
	5. Seulement quand vous constatez un dérèglement du moteur	5	5	
-	6. Jamais)	6	6	
	7. Ne sait pas	7	7	

Posez D10

			Codification	Nº Col.
Ve	ur quelle(s) raison(s) faites-vous effectuer ces réglages ?			-
(P)	résentez la liste - <u>Classez</u> les trois premières réponses)	I		
	lère 2ème 3ème réponse réponse			
	1. Pour le confort de conduite \ldots 1 \ldots 1 \ldots 1		L	133
	2. Par sécurité			
	3. A titre préventif, pour éviter les pannes 3 3 3		L1	134
	4. Pour consommer moins de carburant 4 4 4			
	5. Pour améliorer les performances de la voiture 5 5 5			
	6. Pour moins polluer 6 6 6		L	135
	i entretient et répare votre (vos) voiture(s) ? itez un à un - une réponse par ligne)			
	Un gara	giste	Moi-même ou avec l'aide de mon entourage	
a)	l'entretien courant et les petites réparations		2	136
b)	Les réparations importantes		2	137
	A propos de l'automobile, avez-vous conduit personnellement au cours s 12 derniers mois ?			
	Oui		1	
2.	N'a pas conduit mais a le permis de conduire		2	138
3.	N'a pas le permis de conduire		3	
b)	Si oui, combien de kilomètres annuels approximativement ?			
	(Si N S P , codez 99 999)	cms		139 à 143
Et,	, en ce qui concerne le chauffage de votre logement			<u> </u>
D13 - Com (Pr	mment votre logement est-il chauffé principalement ? résentez la liste - une seule réponse)			
1.	Electricité		1	
2.	Gaz bouteille (butane, propane)		2	
3.	Gaz naturel (gaz de réseau)		3	
4.	Fioul, mazout		4	
5.	Cherbon		5	144
6.	Bois		6	
7.	Chauffage urbain		7	
8.	Ne sait pas (dans le cas de certains chauffages collectifs)		8	
9.	Autre, précisez		9	

		Codification	Nº Col.
D14 - a) Avez-vous un chauffage d'appoint ?			
—1. Oui		,	
		1	145
2. Non ———— Passez à D 15		2	
b) Lequel ?	ſ		
	I		
	S	1 4	146
	L		- -
D15 - Quelle source d'énergie vous paraît idéale pour le chauffage de votre logement :			
a) Tout d'abord pour son confort (sans considération de coût) ?	I		
	S		
	3		147
		<u> </u>	147
	L		
b) Puis en tenant compte du coût ?	ī		
-, ,	•		
	5		
		L	148
	L.		
D16 - Si l'électricité devenait encore moins chère à certaines heures creuses du jour ou de la nuit (et plus chère aux heures de pointe), seriez-vous prêt(e) à modifier votre façon d'utiliser certains appareils électriques ?			
1. Oui		1	
2. Non		2	149
3. N S P		3	
D17 - 5i vous deviez, aujourd'hui, remplacer votre système de chauffage dans votre logement actuel, quel serait l'élément le plus déterminant de votre choix ? (Présentez la liste - une seule réponse)			
1. Coût d'équipement		1	-
2. Coût d'utilisation		2	
3. Confort d'utilisation (simplicité, propreté)		3	150
			150
4. Sécurité		4	
5. Autre, précisez		5	

D18 - Quelle énergie choisiriez-vous pour effectuer ce remplacement ?	Codification	Nº Col.
(Présentez la liste - une seule réponse)		
1. Electricité	1	
2. Gaz bouteille (butane, propane)	2	
3. Gaz naturel (gaz de réseau)	3	
4. Fioul	4	151
5. Charbon	5	
6. Bois	6	
7. Chauffage urbain	7	
8. Autre, précisez	8	
D19 - a) Si vous vous installiez prochainement dans un logement dont vous auriez à choisir le mode de chauffage, choisiriez-vous la même énergie qu'actuellement ?		
1. Oui ———— Passez à D20	1	152
2. Non	2	132
(Enumérez - une seule réponse)		
1. Electricité	1	
2. Gaz bouteille (butane, propane)	2	
3. Gaz naturel (gaz de réseau)	3	153
4. Fioul	4	
5. Charbon	5	
6. Bois	6	
c) Et pour quelle raison principalement ? (Présentez la liste - une seule réponse)		
1. Coût d'équipement	1	
2. Coût d'utilisation	2	
3. Confort d'utilisation (simplicité, propreté)	3	154
4. Sécurité	4	
5. Autre, précisez	5	
D20 - Et en ce qui concerne votre cadre de vie		
Que pensez-vous de votre cadre de vie quotidien, c'est-à-dire ce qui entoure le logement où vous vivez ; dans l'ensemble, en êtes-vous ? (Enumérez)		
1. Très satisfait	1	
2. Satisfait	2	
3. Peu satisfait	3	155
4. Pas satisfait du tout	4	

		Codification	NO COI.
E - ENERGIE			
1 - Quelles sont actuellement selon vous, parmi les cinq suivantes, les deux qui présentent pour le chauffage d'agrément selon les critères suivants : (Présentez la liste - <u>classez</u> les deux premières répresentes les deux premières répresentes la liste - <u>classez</u> les deux premières répresentes les deux premières les deux premi	le plus d'intérêt ou		
a) Coût d'équipement :	lère réponse	<u> </u>	156
	2ème réponse	<u></u>	157
b) CoOt d'utilisation :	lère réponse	LI	158
	2ème réponse		159
c) Confort d'utilisation (simplicité, propreté) :	lère réponse		160
	2ème réponse	LJ	161
d) Sécurité :	lère réponse		162
	2ème réponse	<u> </u>	163
Rappel du code : 1. Electricité			
2. Gaz			
3. Fioul			
4. Charbon			
5. Bois			

TO NA	Codification	Nº Col.
E 2 - Votre système de production d'eau chaude est-il assuré ? (Enumérez)		
1. Par l'installation de chauffage central (chaudière produisant	,	
chauffage et eau chaude) ————————————————————————————————————	1	164
2. Par appareil indépendant (chauffe-eau, chauffe-bain)	2	
		77.
Quelle est l'énergie utilisée pour l'eau chaude ? (Présentez la liste - une seule réponse)		
1. Electricité	1	
2. Gaz bouteille (butane, propane)	2	
3. Gaz naturel (gaz de réseau)	3	
4. Fioul	4	165
5. Charbon	5	
6. Bois	6	
7. Autre, précisez	7	
		<u> </u>
b) Si vous deviez aujourd'hui remplacer votre équipement pour la production d'eau chaude sanitaire, quel serait l'élément le plus déterminant de votre choix ? (Présentez la liste - une seule réponse) 1. Coût de l'appareil		
	1	
2. Coût d'utilisation	2	166
3. Confort d'utilisation (simplicité, propreté)	3	100
4. Sécurité	4	
5. Facilité de trouver dans le commerce certains types d'appareils plutôt que d'autres	5	
6. Autre, précisez	6	
		
c) Quelle énergie choisiriez-vous pour effectuer ce remplacement ? (Présentez la liste - une seule réponse)		
1. Electricité	1	
2. Gaz bouteille (butane, propane)	2	
3. Gaz naturel (gaz de réseau)	3	
4. Fioul	4	167
5. Charbon	5	
6. Bois	6	
7. Autre, précisez	7	

E 3 - Quelle est (ou sont) la (ou les) énergie(s) utilisée(s) pour vos	Codification	Nº Col.
appareils de cuisson (cuisinière, four, plaques) ? (Présentez la liste - 3 réponses possibles)		
lère 2ème 3ème citée citée I		
1. Electricité 1 1 1	<u> </u>	168
2. Gaz bouteille (butane, propane) 2 2 2		
3. Gaz naturel (gaz de réseau)		
4. Fioul 4 4	L	169
5. Charbon 5 5		
6. Bois 6 6 6 L	1	1.70
7. Autre, précisez 7 7 7	<u> </u>	170
E 4 - Si vous deviez aujourd'hui remplacer votre (ou vos) équipement(s) pour la cuisson des aliments (cuisinière, four, plaques), quel serait l'élément le plus déterminant de votre choix ? (Présentez la liste - une seule réponse)		
1. Coût de l'appareil	1	
2. Coût d'utilisation	2	:
3. Confort d'utilisation (simplicité, propreté)	3	171
4. Sécurité	4	
 Facilité de trouver dans le commerce certains types d'appareils plutôt que d'autres	5	
6. Autre, précisez	6	
E 5 - Quelle(s) énergie(s) choisiriez-vous pour effectuer ce remplacement ? (Présentez la liste - 3 réponses possibles)		
lère 2ème 3ème citée citée citée		
1. Electricité 1 1 1		172
2. Gaz bouteille (butane, propane) 2 2 2		
3. Gaz naturel (gaz de réseau)		
4. Fioul 4 4		173
5. Charbon 5 5 5		
6. Bois 6 6		
7. Autre, précisez 7 7 7		174
	1	

				ſ	Codification	Nº Col.
£ 6 -	Quels sont, selon vous, parmi les types d' d'énergie qui présentent les risques les p années à venir en matière d'augmentation d (Présentez la liste - <u>Classez</u> les deux pre					
		lère réponse	2ème réponse			
	1. Electricité	1	1			
	2. Charbon	2	2	I	LJ	175
	3. Fioul-mazout	3	3			
	4. Carburant auto	4	4	5		
	5. Gaz	5	5	ı	L	176
	6. Bois	6	6			
			•			
E 7 -	Selon vous, comment vont évoluer les prix viennent ?		Ţ 		·	
	(Enumérez – une réponse par ligne)	Augmenter	Rester au niveau actu	el	Baisser	
	. Le prix du pétrole va	1	2		3	177
	. Le prix de l'électricité va	1	2		3	178
	. Le prix du gaz va	1	2		3	179
	. Łe prix des carburants auto va	1	2		3	180
5 0						
£ 8 -	Pouvez-vous dire, approximativement, quell (en %) du nucléaire dans la production d'é (Si 100 % ou N S P, codez 99)				<u> </u>	181,182
E 9 -	Si un accident tel que celui de la central produisait en France, pensez-vous que les assumer la protection des populations ?					
	1. Oui	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1	
	2. Non	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • •		2	185

	Codification	Nº Col.
E10 - a) Etes-vous suffisamment informé(e) de la politique énergétique menée par le gouvernement ? (Enumérez)		
1. Oui	1	
2. Non, et cela ne m'intéresse pas	2	186
3. Non, et je le regrette	3	
b) Par quels moyens souhaiteriez-vous être mieux informé(e) ? (Présentez la liste - <u>classez</u> les trois premières réponses)		
lère 2ème '3ème réponse réponse réponse		!
1. Les journaux		
2. La télévision et la radio 2 2 I	L	187
3. Les entreprises produisant ou distribuant de l'énergie 3 3 3	<u> </u>	188
4. Le Secrétariat d'Etat à l'Energie 4 4 4 4		
5. Les services administratifs de	LJ	189
votre département ou de votre commune 5 5 5 5		
<u> </u>		
Ell - Selon vous, la publicité pour une source d'énergie est-elle ? (Enumérez - une seule réponse)		
1. Indispensable	1	
2. Plutôt utile	2	190
3. Plutôt inutile	3	190
4. Sans intérêt, néfaste	4	
El2 - a) Pouvez-vous citer un organisme qui s'occupe, en France, d'économies d'énergie ?		
1. Oui	1	191
2. Non ——— Passez à E13	2	121
b) Lequel ?		
		192,193
El3 - En fait, il s'agit de l'Agence Française pour la Maîtrise de l'Energie. Quel doit être, à votre avis, le rôle principal d'un tel organisme ? (Présentez la liste - une seule réponse)		
 Informer le public sur les meilleurs choix en matière d'énergie 	1	
2. Faire contrepoids aux producteurs d'énergie (pétrole, gaz, électricité)	2	
3. Donner des subventions aux industriels pour diminuer leurs consommations d'énergie	3	194
4. Favoriser la lutte contre la pollution	4	
5. Autre, précisez	5	
L		

El4 - On peut s'attendre dans les années à venir à une baisse du coût de production de l'électricité en France et probablement à une baisse de son prix. A qui doit bénéficier, en priorité, la baisse du prix de l'électricité ? (Présentez la liste - une seule réponse)	
 Aux entreprises, afin d'en accroître la compétitivité en vue de contribuer à la défense de l'emploi	

Codification	Nº Col.
1	
	195
2	

2.	Aux	partic	uliers,	en	vue d	de	contr	ibuer	à	la	lutt	e co	ontro	e l	a		
	vie	chère					. .									 	

			Codification	Nº Col.
G -	EMPLOI			
\				
G 1 -	A quel âge avez-vous eu votre premier emploi régulier (y compris années d'apprentissage sous contrat, inclure les aides familiaux) ?			196,197
	Si n'a jamais exercé, codez 99 et passez à la question G16 page 20			170,177
G 2 -	Quel est votre statut actuel (ou votre dernier statut) ? (Enumérez)		:	
	1. Travailleur dans une entreprise d'intérim		1	
	2. Travailleur à domicile		2	
	3. Autre travailleur du secteur privé		3	
	4. Salarié du secteur nationalisé (SNCF, EDF,)		4	
	5. Salarié de l'Etat, des collectivités locales		5	198
	6. Indépendent		6	
	7. Patron		7	
	8. Apprenti		8	
	9. Aide familial		9	
G 3 -	Quelle est l'activité principale de l'établissement dans lequel vous travaillez (ou travailliez en dernier lieu)	I		
	(en clair)	1		
		S	<u> </u>	199,200
		L		
		L		
G 4 -	Exercez-vous <u>en ce moment</u> une activité professionnelle ? (Enumérez)			
	1. Oui, à temps plein		1	
	2. Oui, à temps partiel		2	201
	3. Non ————— Passez à G15 page 20		3	·
G 5 -	Quel est approximativement le nombre de personnes que compte l'établissement où vous travaillez (c'est-à-dire l'usine, le magasin, le bureau ou le chantier dans lequel vous travaillez toute la journée) ?			
	1. Moins de 10 personnes		1	
	2. De 10 à 49 personnes		2	
	3. De 50 à 99 personnes		3	
	4. De 100 à 499 personnes		4	202
	5. De 500 à 999 personnes		5	
	6. 1000 personnes et plus			
			6	
	7. N S P		7	
	8. Non concerné (indépendants, professions libérales)		8	

	Codification	Nº Col.
G 6 - Combien d'heures travaillez-vous habituellement la semmaine ?		203,204
G 7 - Combien prenez-vous de jours de repos en moyenne par semaine (consécutifs ou non, dimanche compris) ?		
1. Un jour	1	
2. Un jour et demi	2	205
3. Deux jours	3	203
4. Plus de deux jours	4	
5. Aucun	5	
G 8 - Combien de semaines de congés annuels prenez-vous ?		}
1. Une semaine ou moins	1	
2. Deux semaines	2	
3. Trois semaines	3	
4. Quatre semaines	4	206
5. Cinq semaines	5	
6. Six semaines	6	
7. Sept semaines et plus	7	
G 9 - a) Si votre employeur l'acceptait, souhaiteriez-vous travailler à temps partiel, avec une diminution de votre salaire ? -1. Oui 2. Non Passez à G10	1 2	207
b) Pour quelle raison principalement ?		
s		208,209
SI CODES 1 CU 2 A G4 (A tous les actifs)		
G10 - a) Est-ce que dans l'organisation de votre semaine, votre vie de travail vient parfois en conflit avec votre vie personnelle ou familiale ?		
	1	210
2. Non ———— Passez à G11	2	210
b) Quelle est votre principale difficulté ?		211,212
L		

	Codification	Nº Col.
G11 - Avez-vous un (ou des) enfant(s) de moins de 6 ans ?		
—1. Oui	1	213
2. Non ——— Passez à G13	2	
♥ G12 - a) Avez-vous régulièrement des problèmes pour faire garder vos enfants ?		
—1. Oui	1	
2. Non Passez à G13	2	214
_		
b) A quels moments principalement ?		
, and the principal carrier is		215
s		
		246
	<u> </u>	216
L.		
G13 - Quelle est votre préférence entre ? (Enumérez - une seule réponse)		
1. Une amélioration de votre pouvoir d'achat	,	
	1	217
2. Un temps libre plus long	2	
G14 - Avez-vous été au chômage ou sans travail à un moment donné pendant les douze derniers mois ? (arrêt de travail dû à la maladie, la maternité ou à un accident exclu) ?		
1. Oui	1	
2. Non	2	218
Passez à G17		
G15 - A la suite de quelles circonstances avez-vous cessé d'exercer une		
activité professionnelle ?		
1. Pré-retraite	1	
2. Retraite	2	
3. Maladie de longue durée, invalidité	3	219
4. Licenciement	4	
5. Maternité, éducation des enfants	5	
6. Autre, précisez	6	
<u> </u>		
Gl6 - Cherchez-vous en ce moment un emploi rémunéré et régulier ?		į
1. Oui	1	
2. Non	2	220
<u> </u>		

		Codific	ation	Nº Col.
A POSER A TOUS LES ENQUETES				
•	I			
G17 - Parmi les tâches suivantes, quelles sont les trois plus importantes que doit remplir, selon vous, l'Agence Nationale pour l'Emploi (ANPE) ? (Présentez la liste - <u>classez</u> les trois réponses)				
lère 2ème 3ème réponse réponse répons	se			
1. Aider à trouver du travail aux chômeurs 1 1 1	S			
2. Informer sur les métiers et les carrières profes- sionnelles 2 2 2			1	221
3. Trouver des stages et des formations professionnelles 3 \dots 3 \dots 3		<u></u>		221
4. Faire le bilan avec les gens de leurs lacunes et de leurs compétences professionnelles		L		222
5. Garantir les droits des chômeurs (prestations sociales et allocations de chômage) 5 5 5				
6. Apporter un soutien moral aux chômeurs 6 6 6	L	L		223
G18 - Pour chacun des points suivants, estimez-vous que l'Agence Nationale pour l'Emploi (ANPE) joue son rôle efficacement ? (Citez un à un - une réponse par ligne)	UUI	NON	NSP	
. Aider à trouver du travail aux chômeurs	1	2	3	224
. Informer sur les métiers et les carrières profes- sionnelles	1		3	225
. Trouver des stages et des formations professionnelles.	1	2	3	226
. Faire le bilan avec les gens de leurs lacunes et de leurs compétences professionnelles	1	2	3	227
. Garantir les droits des chômeurs (prestations sociales et allocations de chômage)	1	2	3	228
. Apporter un soutien moral aux chômeurs	1	2	3	229
. Aider les entreprises à résoudre leurs problèmes de recrutement	1	2	3	230
G19 - Selon vous, quand on s'adresse à l'ANPE, on y est :				
1. Très bien accueilli		1		
2. Assez bien accueilli		2		231
3. Assez mal accueilli		3		431
4. Très mal accueilli		4		
G20 - Avec laquelle de ces propositions êtes-vous le plus en accord : quand on est au chômage ? (Enumérez - une seule réponse)				
1. Ce n'est pas la peine de compter sur l'ANPE		1		
2. L'ANPE, ça peut aider dans certains cas		2		232
3. L'ANPE rend vraiment des services		3		

			Codification	Nº Col.
G21 -	Voici trois propositions pour améliorer les services de l'ANPE ; classez-les selon l'importance que vous leur accordez (du plus important au moins important) ?			
	(Présentez la liste - <u>classez</u> les propositions)	1		
	lère 2ème 3ème réponse réponse réponse	I		
	1. L'ANPE doit mieux apprendre aux chômeurs les méthodes pour retrouver un emploi 1 1 1	S	LJ	233
	 Les agents de l'ANPE doivent être plus compétents sur les métiers, les emplois, 	3		234
	les entreprises 2 2 2			- 34
	 Les agents de l'ANPE doivent être plus disponibles pour aider personnellement les 	L		225
	chômeurs 3 3 3		L	235
G22 -	D'après vous, la qualité des services rendus par l'ANPE vis-à-vis des chômeurs s'est-elle améliorée depuis quelques années ?			
	(Liumerez)			
	1. Oui		1	226
	2. Non		2	236
G23 -	a) Etes-vous actuellement inscrit(e) à l'ANPE ?			
г	1. Oui		1	
\mathbf{H}	2. Non		2	237
-	-b) Depuis combien de temps ? (Enumérez)			
	1. Moins de 6 mois		1	
	2. 6 mois à moins d'un an		2	238
	3. 1 an et plus		3	
	(Passez à Hl)			
_	-c) Y avez-vous été inscrit(e) au cours des douze derniers mois ? (Enumérez)			
	1. Oui		1	239
	2. Non		2	239

H 1 - BY a-t-il des problèmes de déplacements dans votre localité ? 1 0ui 1 2. Non Passez à H2 2 240 2 1 2 241,242 1 2 241,242 1 2 241,242 1 2 243,244 1 2 243,244 1 2 243,244 1 3 2 3 4 5 246 1 1 2 3 4 5 248 1 1 2 3 4 5 248 1 2 240 2 241,242 2 241,242 2 241,242 2 241,242 2 241,242 2 241,242 2 241,242 3 1 2 243,244 1 2 243,244 1 2 243,244 1 3 2 245 3 2 245 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					ſ	Codification	Nº Col.
1. Out	H - TRANSPORTS						
1. Out							
2 240 b) Leaguels ? (Notez la réponse mot à mot) 1 241,242 5 2 243,244 H 2 - Pensez-vous que pour améliorer la circulation en ville il faut limiter l'utilisation de l'automobile ? (Erumérez) 1. Tout à fait d'accord	H l - a) Y a-t-il des problèmes de déplacemen	nts dans votr	e localité	?			
2. Non Pessez b H2 2. Non Pessez b H2 2. Non Pessez b H2 1					j	1	
b) teaquels ? (Notez la réponse mot à mot) 1						_	240
(Noter la réponse mot à mot) 1							
H 2 - Pensez-vous que pour améliorer la circulation en ville il faut limiter I'utilisation de l'automobile ? Chumérez							
H 2 - Pensez-vous que pour améliorer la circulation en ville il faut limiter I'utilisation de l'automobile ? Chumérez							2/4 2/0
H 2 - Penaez-vous que pour améliorer la circulation en ville il faut limiter l'utilisation de l'automobile ? (Enumérez) 1. Tout à fait d'accord					I		241,242
H 2 - Pensez-vous que pour améliorer la circulation en ville il faut limiter l'utilisation de l'automobile ? (Enumérez) 1. Tout à fait d'accord					5		
H 2 - Pensez-vous que pour améliorer la circulation en ville il faut limiter l'utilisation de l'automobile ? (Enumérez) 1. Tout à fait d'accord							2/2 2/4
1							243,244
1					I		
1. Tout à fait d'accord	l'utilisation de l'automobile ?	ulation en vi	<u>lle</u> il faut	limiter			
2. Assez d'accord	(Enumérez)						
3. Peu d'accord	1. Tout à fait d'accord			• • • • • • • •		1	
3. Peu d'accord	2. Assez d'accord			• • • • • • • • •		2	27.5
Nous souhaitons recueillir l'avis des usagers sur la route, et d'abord H 3 - Avez-vous l'occasion de rouler en voiture en dehors des agglomérations comme conducteur ou comme passager ? (Enumérez) 1. Oui, comme conducteur seulement	3. Peu d'accord	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •			3	243
H 3 - Avez-vous l'occasion de rouler en voiture en dehors des agglomérations comme conducteur ou comme passager ? (Enumérez) 1. Oui, comme conducteur seulement	4. Pas du tout d'accord	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		:	4	
H 3 - Avez-vous l'occasion de rouler en voiture en dehors des agglomérations comme conducteur ou comme passager ? (Enumérez) 1. Oui, comme conducteur seulement					-		
comme conducteur ou comme passager ? (Enumérez) 1. Oui, comme conducteur seulement	Nous souhaitons recueillir l'avis des e	usagers sur l	a route, et	d'abord			
comme conducteur ou comme passager ? (Enumérez) 1. Oui, comme conducteur seulement							
2. Oui, comme passager seulement	comme conducteur ou comme passager ?	ure <u>en dehors</u>	des agglom	<u>Frations</u>			
3. Oui, comme conducteur ou comme passager	1. Oui, comme conducteur seulement					1	
4. Non, je ne roule pas en dehors des agglomérations passez à H14 page 26 H 4 - Etes-vous satisfait du réseau routier français (tracé, aménagement, état d'entretien, signalisation, etc), et en particulier : (Citez un à un - Une réponse par ligne) Très satisfait satisfait satisfait utilise pas . Des autoroutes	2. Oui, comme passager seulement		• • • • • • • • • • •			2	
Page 26 H 4 - Etes-vous satisfait du réseau routier français (tracé, aménagement, état d'entretien, signalisation, etc), et en particulier : (Citez un à un - Une réponse par ligne) Très satisfait satisfait satisfait satisfait utilise pas Des autoroutes	3. Dui, comme conducteur ou comme p	passager	• • • • • • • • • • • •			3	246
H - Etes-vous satisfait du réseau routier français (tracé, aménagement, état d'entretien, signalisation, etc), et en particulier : (Citez un à un - Une réponse par ligne) Très Assez Peu Pas du tout Ne les satisfait satisfait satisfait satisfait utilise pas Des autoroutes	4. Non, je ne roule pas en dehors o	des aggloméra	tions pas	sez à H14			
d'entretien, signalisation, etc), et en particulier : (Citez un à un - Une réponse par ligne) Très Assez Peu Pas du tout satisfait sati			pag	je 26	-	4	
(Citez un à un - Une réponse par ligne) Très Satisfait	H 4 - Etes-vous satisfait du réseau routier (français (tra	cé, aménagei	ment, étal			
satisfait satisfait satisfait utilise pas Des autoroutes	d'entretien, signalisation, etc), et en (Citez un à un - Une réponse par ligne)	n particulier)	:				
satisfait satisfait satisfait utilise pas Des autoroutes			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
. Des routes nationales							
	. Des autoroutes	1	2	3	4	5	247
Des autres routes	. Des routes nationales	1	2	3	4	5	248
	. Des autres routes	1	2	3	4	5	249

					Codifi	cation	Nº Col.
H 5 - a) Sur autoroute, êtes-v sont offerts ? (Enumérez)	ous globalemer	<u>t</u> satisfait de	s services qui	vous			
l. Très satisfait	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • •		ì	
2. Assez satisfait	2. Assez satisfait						
3. Peu satisfait						3	250
4. Pas du tout satisfait				•••••		4	
5. N'utilise pas l'autor	oute —	Passez à H7		• • • • •		5	
L→b) Et en particulier des (Citez un à un - une			oute ····				
	Très satisfait	Assez setisfeit	Peu satisfait	Pas du tout satisfait	N S	Ρ	
. Distribution de carburants	1	2	3	4	5		251
. Restauration	1	2	3	4	5	•	252
. Téléphone	1	2	3	4	5		253
. Dépannage	1	2	3	4	5		254
. Toilettes	1	2	3	4	5		255
. Aires de repos	1	2	3	4	5		256
. Vente de produits divers .	1	2	3	4	5		257
					0	Nan	
H 6 - Depuis un an, avez-vous (Citez un à un - une rép			e pour		Oui	Non	
. Vos départ(s) ou retou	r(s) de vacanc	es	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • •	1	2	258
. Vos loisirs autres que	les vacances	(week-end, visi	tes,)		1	2	259
. Vos déplacements profe	ssionnels (hor	s trajet domici	le-travail)	•••••	1	2	260
H 7 - A votre avis, combien co pour une voiture ? (Enumérez)	ûte en moyenne	le péage d'un	kilomètre d'au	toroute			
1. 10 centimes	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••		•••••	1	l	
2. 30 centimes		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	1	2	
3. 60 centimes	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••]	3	261
4. 1 franc					4	3	
5. Plus d'1 franc		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	!	5	
H 8 - Pensez-vous que, depuis : prix, le prix du péage . (Enumérez)		port à l'évolut	ion générale d	es			
l. A diminué	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••]	L	
2. Est resté stable	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			2	2	262
3. A augmenté	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••	2	3	

	Carlos was discoond and wie la pain de adopt anil modelé on Capabiga		Codification	Nº Col.
н9-	Seriez-vous d'accord pour que le prix du péage soit modulé en fonction de l'affluence (plus cher en période de grands départs) ? (Enumérez)			
	1. Tout à fait d'accord		1	
	2. Assez d'accord		2	263
	3. Peu d'accord		3	203
	4. Pas du tout d'accord		4	
H10 -	Lorsque vous vous déplacez en voiture pour des motifs personnels (départ ou retour de vacances, week-end, visites, loisirs,), qu'est-ce qui vous paraît le plus important ? (Présentez la liste - Classez les deux premiers aspects) lère 2ème réponse réponse			
	1. L'intérêt touristique ou culturel des régions traversées 1 1			
	2. La sécurité	ı		
	3. Le coût du voyage 3 3			264
	4. La durée du voyage 4 4	5	,	
	5. Les agréments du voyage : pauses, repas 5 5		LI	265
	6. Le confort de la conduite 6 6	L		
	7. Autre, précisez 7 7			
<u> </u>	a) En dehors du trajet entre votre domicile et votre lieu de travail, vous arrive-t-il d'effectuer des déplacements à titre professionnel en voiture ? — 1. Oui		1	24
	2. Non Passez à H 12		2	266
	b) Lorsque vous effectuez de tels déplacements, qu'est-ce qui vous paraît le plus important ? (Présentez la liste - <u>Classez</u> les deux premiers aspects) lère 2ème réponse réponse			
	l. L'intérêt touristique ou culturel des régions traversées 1 1			
	2. La sécurité	1		
	3. Le coût du déplacement			267
	4. La durée du déplacement	S		
	5. Les agréments du voyage : pauses, repas 5 5		لـــا	268
	6. Le confort de la conduite 6 6	L		
	7. Autre, précisez 7 7			<u> </u>

A TOUS CEUX QUI ROULENT SUR ROUTE OU AUTOROUTE - Cf. 1, 2, 3 à H 3			Γ
H12 - Quelles sont les principales critiques que vous formulez à propos des	C	odification	Nº Col.
routes nationales ? (Notez la réponse mot à mot)	I		
			269,270
	S	:	
		<u> </u>	271,272
113 - Quelles sont les principales critiques que vous formulez à propos	<u> </u>		
des autoroutes ? (Notez la réponse mot à mot)	1		
			273,274
	S		
		<u> </u>	275,276
	L		·
plus généralement à propos de déplacements	L		
··· pros generalement a propos de deplacements ···			
114 - Au cours des 12 derniers mois, combien de voyages, à plus de 100 kilomètres de votre domicile, avez-vous effectué en France ou dans	,		
les pays voisins ? (Notez le nombre de voyages total, même approximatif)	·	1 11	277,278
(Si O, codez OO et passez à H16)			, , , , ,
(Si N S P, codez 99)			
(SI N 3 F, COUCZ 37)			
15 - Parmi ces voyages, combien ont été effectués respectivement ? (Citez un à un - une réponse par ligne)			
(Si O, codez 00)			
(Si N S P, codez 99)			
1. En voiture		L	279,280
2. En train			281,282
3. En evion			283,284
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
t si l'on parle de sécurité			
ll6 - a) A votre avis, est-il possible de diminuer fortement le nombre des tués et des blessés dans les accidents de la circulation ?			
_1. Oui		1	
2. Non ————— Passez à H17		2	285
b) Qui doit faire le plus gros effort pour diminuer le nombre des tués et des blessés dans les accidents de la route ?			
Est-ce (Enumérez - une seule réponse)			
l. Chaque individu responsable de sa sécurité et de celle des autres .		1	
2. L'Etat et la collectivité qui doivent organiser la sécurité		2	286

H17 - Parmi ceux qui agissent ou doivent agir pour amélic	orer la sécurité			Codifi	Nº Col.	
routière, pensez-vous que chacun des groupes suivar (Citez un à un - une réponse par ligne)						
	[E	Beaucoup	Assez	Peu	Rien	
. Le Gouvernement		1	2	3	4	287
. Les maires et les élus locaux		1	2	3	4	288
. Les policiers et les gendarmes		1	2	3	4	289
. Les tribunaux		1	2	3	4	290
. La télévision, les journaux		1	2	3	4	291
. Les constructeurs automobiles		1	2	3	4	292
. Les garagistes		1	2	3	4	293
. Les médecins et les services d'urgence		1	2	3	4	294
. Les éducateurs et les formateurs		1	2	3	4	295
. Les associations de victimes	<u> </u>	1	2	3	4	296
. Les assurances	-	1 1	2	3	4	297
. Les chefs d'entreprises	ļ			ļ	4	297
. Les chers d'entreprises		1	2	3	4	290
de vitesse sont indispensables pour réduire le nomb accidents. Certains automobilistes contestent cette Vous, personnellement, considérez-vous que les limi	e affirmation.					
accidents. Certains automobilistes contestent cette	e affirmation. itations de vite	sse			1	200
accidents. Certains automobilistes contestent cette Vous, personnellement, considérez-vous que les limi sont indispensables pour la sécurité ?	e affirmation.	sse 			1	299
accidents. Certains automobilistes contestent cette Vous, personnellement, considérez-vous que les limi sont indispensables pour la sécurité ? 1. Oui	e affirmation.					299
accidents. Certains automobilistes contestent cette Vous, personnellement, considérez-vous que les limi sont indispensables pour la sécurité ? 1. Oui	e affirmation.	 			2	299 300
accidents. Certains automobilistes contestent cette Vous, personnellement, considérez-vous que les limi sont indispensables pour la sécurité ? 1. Oui	e affirmation. itations de vites des de police et	sse de	5	OUI	2 NON	
vous, personnellement, considérez-vous que les limisont indispensables pour la sécurité ? 1. Dui	e affirmation. itations de vites des de police et es infractions de ges)	de de	5	001	NON 2	300
accidents. Certains automobilistes contestent cette Vous, personnellement, considérez-vous que les limi sont indispensables pour la sécurité ? 1. Oui	e affirmation. itations de vites des de police et es infractions de ges) la règlementation cements en infrac	de d		0UI 1	2 NON 2 2	300
accidents. Certains automobilistes contestent cette Vous, personnellement, considérez-vous que les limi sont indispensables pour la sécurité ? 1. Oui	e affirmation. itations de vites des de police et es infractions de ges) la règlementation cements en infrac	de d		0UI 1	2 NON 2 2	300
accidents. Certains automobilistes contestent cette Vous, personnellement, considérez-vous que les limits sont indispensables pour la sécurité? 1. Oui	e affirmation. Itations de vites Les de police et Les infractions de ges) La règlementation Les ements en infractions de ges	de d	cort, la vie	OUI 1 1 1 1 1 c'est chacu	2 NON 2 2	300 301
accidents. Certains automobilistes contestent cette Vous, personnellement, considérez-vous que les limits sont indispensables pour la sécurité? 1. Oui	e affirmation. Itations de vites des de police et es infractions de ges) la règlementation cements en infractions de ges C'est sa vie, il fait comme	de de angereuses on sur ction avec pche ?	cort, la vie	OUI 1 1 1 1 c'est chacu la res	NON 2 2 2 tort, la loi, n doit	300 301
accidents. Certains automobilistes contestent cette Vous, personnellement, considérez-vous que les limits sont indispensables pour la sécurité? 1. Oui	e affirmation. Itations de vites des de police et es infractions de ges) la réglementation cements en infractions de ges de police et C'est sa vie, il fait comme il veut	de de angereuses on sur ction aver ction aver des auti dange	cort, la vie es en	OUI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NON 2 2 2 tort, la loi, n doit pecter	300 301 302

D'une manière générale			Codif	ication	Nº Col.
H21 - Lorsque l'un de vos proches doit effectuer un de l'accident ? (Citez un à un - une réponse par ligne)	déplacement, avez-v	ous peur			
	Non, pas du tout	Oui, un peu	Oui, b	eaucoup	
. En train	1	2		3	306
. En moto	1	2		3	307
. En avion	1	2		3	308
. En voiture	1	2		3	309
Et à propos de la sécurité des voitures Les Pouvoirs Publics envisagent de mettre en place patechnique obligatoire pour toutes les voitures de place pourraient continuer à rouler qu'après réparation apparus défectueux lors de ce contrôle.	us de 4 ans. Ces vo	itures			
H22 - Etes-vous personnellement favorable ou défavore de ce contrôle technique obligatoire ? (Enumérez)				1	
2. Plutôt favorable				2	
3. Plutôt défavorable				3	310
4. Très défavorable				4	
123 - a) Lors de la mise en place du contrôle technic obligatoire, quelle sera votre attitude ? (Enumérez - une seule réponse possible) - 1. Je vais modifier mes habitudes				1	
2. Je ne changerai rien à mes habitudes				2	311
3. Je ne suis pas concerné (sans voiture)				3	
↓			Oui	Non	
b) Que ferez-vous ? (Citez un à un - une réponse par ligne)				1	
. Faire réparer plus rapidement les points d	défectueux		1	2	312
. Renouveler la voiture avant l'âge du contr			1	2	313
. Eviter d'acheter des voitures de plus de 4	ans		1	2	314
Nous allons parler des voitures dont la première imme avant le ler janvier 1986 (cf. Question D9 d)p.8). (Si la personne n'est pas concernée, passez à la part		i eu			

Parlons de votre voiture (ou première voiture) de plus de 3 ans.		Codification	Nº Col.
	lère voiture	2ème voiture	
H24 - Si après le contrôle technique obligatoire, il vous en coûtait (mettre la valeur indiquée à l'enquêté et correspondant à l'âge de la voiture) de réparations pour que cette voiture soit en règle, que feriez-vous ? (Enumérez)			315 à 319 320 à 324
- 1. Je la ferais réparer par un garagiste	1	1	225
2. Je la réparerais moi-même ou avec l'aide de mon entourage.	2	2	325
3. Je changerais de voiture ── ► Passez à H26	3	3	
4. J'abandonnerais ce véhicule sans le remplacer Passez à H27	4	4	326
			327 à 331
►H25 - a) Jusqu'à quel montant de réparations iriez-vous ?		F	332 à 336
b) Au-delà de cette somme, que feriez-vous ?			
1. J'abandonnerais ce véhicule sans le remplacer Passez à H28	1	1	337
2. Je changerais de voiture	2	2	338
►c) Vous la remplaceriez par :			
1. Une voiture neuve Passez à H28	1	1	339
2. Une voiture d'occasion,	2	2	340
H26 - Remplaceriez-vous cette voiture par :	,		
1. Une voiture neuve	1	1	341
2. Une voiture d'occasion	2	2	342
			343 à 347
H27 - En dessous de quel coût auriez-vous gardé cette voiture ?	<u> </u>		348 à 352
M28 - Et pour votre deuxième voiture de plus de trois ans, pouvez-vous rous préciser (Reprendre à la question H24 dans la deuxième colonne)	3		
Si pas de deuxième voiture de plus de 3 ans, passez à Yl page 30			

	Codification	Nº Col.
Y - ALIMENTATION		
ious allons maintenant vous poser quelques questions sur les boissons		
Y 1 - En moyenne, combien de fois par jour buvez-vous du café en semaine ? (Enumérez)		
1. Trois fois par jour et plus	1	
2. Une ou deux fois par jour	2	
3. Moins d'une fois par jour	3	353
4. Jamais	4	
7 2 - En moyenne, combien de fois par jour buvez-vous du thé en semaine ? (Enumérez)		
1. Deux fois par jour et plus	1	
2. Une fois par jour	2	
3. De temps en temps	3	354
4. Jamais	4	
7 3 - a) Buvez-vous des apéritifs ou alcools ? (Enumérez)		
1. Tous les jours	1	
2. Plusieurs fois par semaine Passez à Y 4	2	
3. Une fois par semaine	3	355
4. Moins d'une fois par semaine	4	
5. Jamais	5	
>		
—1. Oui, plusieurs fois par semaine	1	
2. Oui, une fois par semaine	2	356
3. Yon, jamais Passez à Y 4	3	
C) Depuis combien de temps avez-vous diminué ou arrêté votre consommation d'apéritifs ou alcools ? (Si un an ou moins d'un an, codez 01)		
années		357,358
4 - Buvez-vous de la bière ?		
(Enumérez)		
1. Tous les jours	1	
2. Plusieurs fois par semaine	2	
3. Une fois par semaine	3	359
4. Moins d'une fois par semaine	4	
5. Jamais	5	

W. C	Codification	Nº Col.
Y 5 - a) Au cours des repas de tous les jours, que buvez-vous de préférence ? (Enumérez - une seule réponse)		
1. Du vin	1	
2. De la bière	2	
	3	240
)	,	360
4. Une autre boisson sans alcool	4	
5. Une autre boisson alcoolisée	5	
b) Combien en buvez-vous par repas en moyenne ? (Enumérez)		
(2.13.13.13.1)		
1. Un litre ou plus	1	
2. Un demi-litre	2	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	361
3. Un quart de litre	3	
4. Moins d'un quart de litre	4	
c) A quel âge environ avez-vous pris l'habitude de boire régulièrement du vin (ou de la bière) à table ?		
,	1 1 1	362,363
ans	<u> </u>	302,303
Pessez à Y 7		
		
Y 6 - a) Avez-vous déjà bu du vin (ou de la bière) tous les jours à table ?		
(Enumérez)		•
1. Oui, plus d'un quart de litre par repas	1	
2. Oui, pas plus d'un quart de litre par repas	2	364
3. Non, jamais — Passez à Y7	3	
h) Denuis combien de temps anviron over vous caratté 2		
(Si un an ou moins d'un an, codez 01)		
années	LJ	365,366

Et plus généralement			Codification	Nº Col.
Y 7 - a) Avez-vous diminué votre consommation d'alcool ré dernières années) ? (Enumérez)	cemment (dans les cinq			
—1. Oui	••••••		1	
2. Non		1	2	367
3. Non concerné (n'a jamais consommé d'alcool)	——→ Passez à Y 8		3	
b) Pour quelles raisons principalement ? (Présentez la liste - <u>classez</u> les deux premières	réponses)			
	lère 2ème réponse réponse			
1. Pour garder la forme, pour faire un régime	. 1 1	,		
2. Sur les conseils d'un médecin	. 2 2			
3. Parce que mes amis en consomment moins aussi	. 3 3			
4. Pour des raisons financières, parce que cela revient trop cher	. 4 4	s		368
5. Pour des raisons professionnelles	. 5 5			
6. Pour des raisons familiales	. 6 6		LI	369
7. Pour des raisons de sécurité sur la route, ou à cause des contrôles routiers	. 7 7			
8. Pour des raisons religieuses ou par conviction personnelle	. 8 8			,
9. Autre, précisez	9 9			
		Н		
Y 8 - a) Combien de cigarettes fumez-vous par jour en moy (Enumérez)	enne ?			
1. Plus de 20 cigarettes par jour			1	
2. De 10 à 20 cigarettes par jour	•••••		2	
3. Moins de 10 cigarettes par jour	•••••		3	370
4. Ne fume pas Passe.	zà Y9		4	
→b) A quel âge environ avez-vous commencé à fumer ?		}		
	ans			371,372
Passez à Il				
Y 9 – a) Avez-vous déjà fumé ? (Enumérez)				
1. Oui, plus de 20 cigarettes par jour	•••••	ļ	1	
2. Oui, moins de 20 cigarettes par jour	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2	373
3. Non, jamais Passez à Il	••••••		3	
→b) Depuis combien de temps environ avez-vous arrêté (Si un an ou moins d'un an, codez 01)			,	
	années	l	<u> </u>	374,375

	Codif	ication	Nº Col.
I - SANTE			
Je vais maintenant vous poser quelques questions sur votre état de santé.			
I l - Souffrez-vous d'une infirmité physique, d'un handicap ou d'une maladie chronique qui continuera à vous affecter dans l'avenir ?			
1. Oui		1	
2. Non		2	376
I 2 - En dehors des longues maladies ou des infirmités, les gens souffrent de temps en temps d'affections courantes :	Oui	Non	
Avez-vous souffert au cours des quatre dernières semaines de ? (Citez un à un)	001	NOIT	
. Maux de tête, migraines	1	2	377
. Mal au dos	1	2	378
. Nervosité	1	2	379
. Etat dépressif	1	2	380
. Insomnies	1	2	381
I 3 - Suivez-vous personnellement un régime alimentaire ? 1. Oui 2. Non		l 2	382
I 4 - a) Au cours des douze derniers mois, avez-vous pris des somnifères ou des tranquillisants ? (Enumérez - une seule réponse)			
1. Non jamais ——— Passez à I 5	1	L	
2. Oui, quelquefois	1 2	2	383
3. Oui, régulièrement (sans interruption pendant un mois)		3	
b) A quel âge avez-vous pris ces produits pour la première fois ? Passez à I 6			384,385
I 5 - A certaines périodes de votre vie, avez-vous déjà pris des somnifères ou des tranquillisants ? (Enumérez - une seule réponse)			
1. Oui, plusieurs fois 15 jours au moins d'affilée] 1	i	
2. Oui, une fois 15 jours au moins d'affilée	2	2	
3. Oui, exceptionnellement	,	,	386
4. Non, jameis	4		
		1	·····

			ſ	Codification	Nº Col.
I 6 - a) Quel est à votre avis, parmi les phénomèn pour l'avenir des Jeunes ?	es suivants,	le plus mena	çant		
(Présentez la liste - Première réponse)					
		lère 2èm éponse répo			
b) Et en second lieu					
1. Les abus de drogue	• • • • • • • •	1	1	1 1	387
2. Les abus de toxiques divers (éther, co	lle,)	2	2 5	-	
3. Les abus de tranquillisants et somnifè	res	3	3		
4. Les abus de boissons alcoolisées		4	4		388
5. Les abus de tabac		5	5 L		
I 7 - Par rapport aux personnes de votre âge, pens santé est ? (Enumérez)	ez-vous que v	otre état de			
1. Très satisfaisant				1	
2. Satisfaisant				2	389
3. Peu satisfaisant				3	309
4. Pas satisfaisant du tout	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			4	
I 8 - Certains pensent que quand on a de l'argent mieux soigné. Etes-vous (Enumérez)	et des relati	ons, on est			
1. Tout à fait d'accord				1	
2. Assez d'accord				2	390
3. Pas du tout d'accord		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		3	
I 9 - Etes-vous d'accord avec les opinions suivant	es ?				
(Citez une à une - une réponse par ligne)	Tout à fait d'accord	Assez d'accord	Pas très d'accord	Pas du tout d'accord	
Le maintien en bonne santé est :					
. l'affaire des médecins	1	2	3	4	391
. Un problème de cadre de vie (conditions de travail, déplacements, logement, loisirs), où le médecin n'intervient qu'à l'occasion d'un accident ou d'une maladie	1	2	3	4	392
	_	i -	1	1	

								Cod	ification	N° Col.
J - SITUATIO	N ECONOMIQUE]								
(Compt absent pensio	ous, combien de ez parmi les per s de courte duré nnat, les milita torium).	sonnes h e, les e	abitant r nfants pl	vormalem Lacés das	ent le logem ns un intern	ent, les at-		L		393,394
b) Pouvez p ré nom	b) Pouvez-vous donner pour chaque personne âgée d'au moins 16 ans, son prénom, son âge, son sexe, le lien qui la relie à vous.									
	Prénom	Age (1)	Sexe M = 1 F = 2	Chef de ménage (2)	[Activité	Appart Foncti Publiq (5)	on	Charges foyer (6)	
Interviewé				لـــا					Ш	395,396
Personne No 2		ш.	<u> </u>	ш	<u> </u>	<u> </u>	L	ı	<u> </u>	397 à 404
Personne No 3			<u></u>	ш	<u></u>	<u></u>	L.	J	<u></u>	405 à 412
Personne No 4			L		لـــا	LJ	L	<u>.</u>	لـــا	413 à 420
(1) en années révolues (2) indiquez par l la personne chef de ménage										
1. Conjoint, (2. Enfant 3. Parent ou t 4. Autre person apparentée 5. Ami 6. Personnel 6. Sous-locate 8. Autre	3. Parent ou beau-parent 4. Autre personne 5. Ami 6. Personnel employé 7. Sous-locataire 8. Autre 7. Est chômeur ou à la recherche d'un emploi 8. N S P (6) Ces personnes contribuent-elles financièrement à l'entretien et aux charges du									
c) Indioue	1. Oui 2. Non c) Indiquez s'il y a d'autres personnes de 16 ans et plus vivant dans le									
logemer	es enfants de en				Nombre de p		· -	L		421
		Moins	de 3 ans	l l	à moins e 6 ans	6 à moin de 10 an			à moins 16 ans	,
	Nombre d'enfants			L		<u> </u>		L		422 à 425

	Codif	ication	N° Col.
2 - a) Pouvez-vous préciser si vous, ou votre foyer, touchez des prestations familiales ?			
1. Oui		1	426
2. Non Passez à J 3		2	420
→ b) Si vous étiez subitement privé(e) de ces ressources, est-ce que vous pourriez boucler votre budget ? (Enumérez)			
l. Sans difficulté		1	
2. Un peu difficilement		2	/ 27
3. Très difficilement		3	427
4. Ce serait impossible		4	
3 - a) Est-ce que vous (ou votre foyer) êtes obligé(e) de vous imposer régulièrement des restrictions sur certains postes de votre budget ?		1	428
2. Yon ———— Passez à J4		2	120
b) Sur lesquels particulièrement ? Citez un à un - une réponse par ligne)	OUI	NON	
. Soins médicaux	1	2	429
. Voiture	1	2	430
. Achat d'équipement ménager	1	2	431
. Alimentation	1	2	432
. Soins de beauté	1	2	433
. Vacances et loisirs	1	2	434
. Habillement	1	2	435
. Logement	1	2	436
. Dépenses pour les enfants	1	2	437
. Tabac, boisson	1	2	438

	Codif	ication	Nº Col.
A CEUX QUI NE SONT PAS A LA RETRAITE - Cf Situation actuelle de la personne interrogée (couverture du questionnaire): SI CODE 5, PASSEZ A J 5			
J 4 ~ a) Actuellement, on entend beaucoup parler de l'avenir des retraites. Il est possible de se constituer un complément de retraite par un effort financier personnel. Dans laquelle des trois situations suivantes êtes-vous ?			
(Enumérez - une seule réponse)	Ì		
1. Je me constitue actuellement un complément de retraite par un effort financier personnel ———— Passez à 3 5		1	
2. Je ne me constitue pas un tel complément mais je suis prêt à le faire	:	2	439
3. Je ne me constitue pas un tel complément, et je n'ai pas l'intention de le faire ————→ Passez à J 5		3	
→b) Compte tenu de vos revenus mensuels, combien seriez-vous disposé à épargner par mois pour financer un complément de retraite ?		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1. Moins de 200 francs] .	1	
2. De 200 à 499 francs		2	
3. De 500 à 999 francs] :	3	440
4. De 1 000 à 1 999 francs		4	
5. 2 000 francs et plus		5	
		T	
J 5 - Possédez-vous, vous ou votre foyer ? (Citez un à un - une réponse par ligne)	100	NON	
. Des valeurs mobilières (obligations, actions)	1	2	441
. Des biens immobiliers autres que la résidence principale et la résidence secondaire	1	2	442
. Des biens fonciers (terrains, bois)	1	2	443
. Au moins un produit d'épargne liquide (livret de Caisse d'Epargne, Epargne-logement,)	1	2	444
. Au moins un produit d'assurance-vie	1	2	445
J 6 - a) Dans la conjoncture actuelle, vous paraît-il intéressant d'acheter un logement ?			
1. Oui		1	
2. Non ———— Passez à J 7	:	2	446
(Enumérez, une seule réponse)		*	
1. En tant qu'habitation		l	
2. Comme valeur de placement (placement immobilier, immobilier de rapport)		2	447

' – Nous allons maintenant vou du niveau de vie des Franç					n	Coc	dification	Nº Col.
•								<u> </u>
En ce qui concerne		iez-vous qu		une dizaine				
(Citez un à un − une répon		nnées, ça v e)	a 7					
	Beaucoup mieux	Un peu mieux	C'est pareil	Un peu moins bien	Beaucoup moins bien		sait pas	
. <u>Votre</u> niveau de vie	1	2	3	4	5		6	448
. Le niveau de vie de <u>l'ensemble</u> des Français	1	2	3	4	5		6	449
L - a) Selon vous, combien gag	ne, en moye	nne, par mo	is ?			1.	•, •,	
(Si NSP, codez 99 999) (Citez un à un et posez ch	eque fois l	a question .	J 8b)					
			b) Trouv	ez-vous le r	evenu de cet	te pro	fession ?:	
			Insuff	isent Nor	mal Trop é	levé	N S P	
. Un manoeuvre	<u> </u>		1	2	3		4	450 à 45
. Un contremaître	L		1	2	3		4	456 à 46
. Un ingénieur	I	 F	1	2	3	+	4	462 à 46
. Un PDG de grande entrepr	ise 	_	1	2	3		4	468 à 47
. Une guichetière PTT	<u> </u>	 F	1	2	3		4	474 à 47
 Un professeur de l'ensei gnement secondaire 	-		1	2	3		4	480 à 48
. Un préfet	 		1	2	3		4	486 à 49
. Un commerçant (comme un boulanger, un épicier, .)		1	2	3		4	492 à 49
. Un médecin			1	2	3		4	498 à 50
Pensez-vous que vos condi détériorer au cours des c (Enumérez) 1. Vont s'améliorer bea 2. Vont s'améliorer un 3. Vont rester semblabl 4. Vont se détériorer u 5. Vont se détériorer b 6. N 5 P	ucoup petit peu . es n petit peu eaucoup	nes années	?		·····		1 2 3 4 5	504

210 Sharan and an area are the same areas of a sharan		Codification	Nº Col.
J10 - Etes-vous, vous-même ou l'un des membres de votre foyer, menacé de chômage (Enumérez - une seule réponse)	' [
l. Oui, mais personne n'est au chômage pour l'instant		1	
2. Vous, ou l'un des membres de votre foyer êtes $\underline{d} \in \underline{i} \underline{i}$ au châmage		2	505
3. Non		3	
Jll - a) Quel est à votre avis le revenu (par mois) qui paraît vraiment le minimum, dans votre localité, pour une famille ayant deux enfants de moins de dix ans ?			
(Codez 99999 si N S P) F/mois			506 à 510
b) Et s'il y a un enfant de plus ? (Codez 99999 si N S P)			511 à 515
A CEUX QUI ONT DES ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS TABLEAU J 1d) PAGE 35 J12 - En ce qui vous concerne, est-ce que vos revenus actuels vous permettraient d'élever un enfant de plus ? (Enumérez) 1. Sans difficulté		1 2 3	516
J13 - Pour l'épanouissement de vos enfants, diriez-vous que sont actuellement favorables ou défavorables : (Citez un à un - une réponse par ligne)			
F	avorables	Défavorables	
. Vos conditions de logement	1	2	517
. Votre rythme de vie quotídien	1	2	518
Lea Company of the Co			

K - ENVIRONNEMENT	FAMILIAL E	T SOCI	AL					Codi	fication	Nº. Col.
AUX ENQUETES MARIES (CODE 2 OU 3 A A1 P/				SSEZ A	K2					
<pre>K 1 - Quelle est la pr conjoint(e) ou c (En clair, de fa</pre>	de votre c	compagn			xercée) d	de votre	I	ı	1 1	540 - 20
				-	•		L	<u> </u>		519,520
K 2 - Quels sont (ou c (Citez un à un -				pl ôm es	les plus	élevés de ?	L			
	Aucun diplôme	CEP	CAP ou équival.	BEPC avec ou sans CAP	Bac ou Brevet de tech.	Ens.sup.court Dipl.d'ens. tech.sup. Formation para-médicale ou sociale	équivale supérieu à licend Dipl. d' grande é	e. une	NSP ND	
Votre père	1	2	3	4	5	6	7		8	521
Notre mère	1	2	3	4	5	6	7		8	522
\otre conjoint (s'il y a lieu)	1	2	3	4	5	6	7		8	523
	aux-parent	s, frè	res, soeur	s, enfa	nts vivar	re famille proche nt hors du foyer) ?		1 2	524
 Assez fréc Assez rare Très rarem 	uemment (p quemment . ement	resque	tous les	jours p	ar exempl	.e)			1 2 3 4 5	525
 K 4 - Yous arrive-t-il relations ? (Enumérez) 1. Tous les jour 2. En moyenne, u 3. En moyenne, u 4. Plus rarement 5. Jamais 	rs ou preso une fois po une fois po	que ar sema ar mois	aine	••••••					1 2 3 4 5	526

K 5 - Faites-vous partie, ou participez-vous aux activit	és d'une associa	tion	Codi	fication	Nº. Col.
(ou d'un groupe) ? (Présentez la liste)			Oui	Non	
. Sportive	•••••	• • • • • • •	1	2	527
. Culturelle, de loisirs, d'éducation populaire	•••••		1	2	528
. Confessionnelle		• • • • • •	1	2	529
. Syndicale	•••••	• • • • •	1	2	530
. De défense de la nature, de gestion de l'environ	nement		1	2	531
. De parents d'élèves	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • •	1	2	532
. Autre, précisez	·		1	2	533
K 6 - Fréquentez-vous ? (Citez un à un - une réponse par ligne)	Régulièrement	Exceptionneller	nent	Jamais	
	Negation cine	Exceptionnelle			
Un équipement sportif (stade, piscine)	1	2		3	534
. Une bibliothèque	1	2		3	535
. Un lieu de culte	1	2		3	536
. Un cinéma	1	2		3	537
 K 7 - Quelle est votre religion ? (Présentez la liste - une seule réponse) 1. Catholique pratiquant régulier				1 2	
3. Catholique non pratiquant	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		3	
4. Musulmane	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • •		4	
5. Juive	••••••	• • • • • •		5	538
6. Protestante		• • • • • •		6	
7. Autre, précisez	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ا		7	
8. Sans religion		••••		8	
Et à propos des vacances et du temps libre					
K B - Etes-vous parti(e) en vacances au cours des 12 der 4 nuits consécutives hors du domicile habituel pou que professionnels) ?	niers mois (au ma r des motifs auti	oins res			
1. Oui	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			1	
2. Non	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			2	539

(VOIR TABLEAU J1 d) page 35 K 9 - Au cours des trois dernières années, vos enfants sont-ils partis en colonies de vacances ?	
1. Oui	
2. Non	
POUR TOUS K10 - a) A combien d'heures évaluez-vous approximativement le temps que vous avez consacré, vous-même, la semaine dernière, aux travaux domestiques ?	
(Codez 99 si N S P) heures 541,5	542
b) Et celui consacré par votre conjoint ? (Codez 99 si N S P) (Coder 98 si non concerné)	544
Kll - Regardez-vous la télévision ? (Enumérez)	
1. Tous les jours	
2. Assez souvent	
3. Pas très souvent	
4. Jamais	

	Codification	Nº Col.
M - POLITIQUE SOCIALE		
M 1 - Vous savez que les familles qui ont des enfants touchent des prestations destinées à les aider et à compenser les charges que représentent ces enfants. Pensez-vous que cette aide est globalement ? (Enumérez)		
1. Suffisente	1	
2. Insuffisante	2	546
M 2 - Parmi les solutions suivantes, laquelle vous semble préférable pour accroître l'efficacité de cette aide ? (Enumérez)		
1. Une augmentation de l'aide en argent	1	
 Un accroissement des équipements collectifs (équipements destinés à la garde des enfants, aux soins, aux vacances)	2	547
3. Un accroissement des services (aides ménagères aux mères de famille)	3	
4. Ne sait pas	4	
M 3 - Le coût d'accès aux équipements et aux services existants devrait-il ? (Enumérez)		
1. Etre pris en charge entièrement par la collectivité	1	
2. Etre le même pour tous	2	548
3. Augmenter avec le revenu	3	
M 4 - Actuellement, on ne paie pas d'impôts sur les prestations familiales. Seriez-vous favorable ou non à leur imposition si, en contrepartie, on les augmentait ? (Enumérez)		
1. Plutôt favorable	1	5.0
2. Plutôt défavorable	2	549
M 5 - Actuellement les allocations familiales sont les mêmes pour toutes les familles quel que soit leur revenu. Trouvez-vous ? (Présentez la liste - une seule réponse)		
1. Que c'est bien ainsi	1	
2. Qu'elles devraient être supprimées à partir d'un certain salaire	2	550
 Qu'elles devraient être calculées en fonction du salaire (diminuées progressivement lorsque le salaire augmente) 	3	
•	۵	
4. Ne sait pas		i
•		
4. Ne sait pas M 6 - Selon vous, le système des prestations familieles doit-il avoir pour objectif	1	551

		Codification	Nº Col.
H 7	- Pensez-vous qu'en France, les prestations familiales incitent les familles à avoir plus d'enfants ?		
	1. Oui	1	552
	2. Non	2	332
M 8	 Actuellement, un certain nombre de prestations familiales augmentent avec le rang de l'enfant. Par exemple, le 3ème enfant donne droit à des prestations plus élevées que le second. 		
	Avec laquelle de ces deux propositions êtes-vous le plus d'accord ? (Enumérez)		
	1. Il est bon de favoriser surtout les familles nombreuses	1	552
	2. Tous les enfants doivent donner droit aux mêmes prestations	2	553
M 9	- a) Selon vous, l'âge limite du droit aux allocations familiales pour un enfant doit-il ?: (Enumérez)		
	1. Etre le même pour tous les enfants	1	
	2. Dépendre de la situation des enfants (études, chômage, activité professionnelle) Passez à M 10	2	554
	b) Jusqu'à quel âge un enfant doit-il, selon vous, donner droit aux allocations familiales ? (Codez 99 si N S P) Passez à Mll		555,556
нтο	- Pour chacun des cas suivants, jusqu'à quel âge un enfant doit-il, selon vous, donner droit aux allocations familiales ? (Citez un à un - une réponse par ligne) (Codez 99 si N S P)		
	a) S'il est étudiant ou en formation professionnelle		557,558
	b) S'il est chômeur ou à la recherche d'un premier emploi		559,560
	c) S'il exerce une activité professionnelle		561,562
M11	- Avec laquelle de ces deux propositions êtes-vous le plus en accord ? (Présentez la liste - une réponse)		
	 C'est une bonne chose qu'il y ait un grand nombre de prestations familiales pour répondre au mieux à chaque situation particulière 	1	
	2. Le système des prestations familiales devrait être moins complexe	2	563
M12	- De quelle opinion vous sentez-vous le plus proche ?		
	Faire prendre en charge par la collectivité les familles aux ressources insuffisantes : (Enumérez)		
	1. Cela leur donne la possibilité de vivre	1	
	2. Cela leur enlève tout sens des responsabilités	2	564
			

	Codification	Nº Col.
M13 - Etes-vous favorable ou non à une politique incitant la mère à cesser temporairement de travailler quand elle a un enfant en bas âge, notamment par le versement d'une aide en espèces ? (Enumérez)		
1. Plutôt favorable	1	
2. Plutôt défavorable passez à M15	2	565
M14 - Selon vous, à combien par mois devrait s'élever aujourd'hui cette aide ?		
(Codez 9999 si N 5 P)		566 à 569
M15 - Si des parents âgés sont dans le besoin, à votre avis, qui doit s'en occuper principalement ? (Enumérez)		
1. Les enfants	1	570
2. Les pouvoirs publics	2	
Et à propos du chômage ?		
Ml6 - Si vous et votre famille, par suite d'un chômage prolongé, vous vous trouviez sans ressource, à qui vous adresseriez-vous en premier lieu pour tenter de résoudre ces difficultés ? Vous adresseriez-vous ? (Enumérez - une seule réponse)		
1. A des parents	1	
2. A des amis	2	
3. A un syndicat, une association professionnelle	3	
4. Au bureau d'aide sociale	4	571
5. Aux assistants sociaux	5	
6. A un organisme d'entr'aide	6	
7. Autre, précisez	7	
M17 – A votre avis, le nombre de chômeurs va-t-il ? (Enumérez)		
1. Augmenter pendant plusieurs années	1	
2. Se stabiliser dans un avenir proche	2	572
3. Diminuer dans un avenir proche	3	
M18 - Au cours des 10 dernières années, avez-vous été au châmage ? (y compris période actuelle de chômage pour les enquêtés concernés) (Enumérez - une seule réponse)		
1. Oui, une fois	1	
2. Oui, deux fois	2	
3. Oui, trois fois ou plus	3	
4. Actuellement à la recherche d'un premier emploi	4	573
5. Non, jamais	5	

M19 - a) Pensez-vous que tous les chômeurs reçoivent des indemnités de chômage ?	Codification	Nº Col.
•	1	
1. Oui Passez à H2O		574
2. Non	2	
b) Quel est le pourcentage approximatif de ceux qui ne sont pas indemnisés ? (Si N S P, codez 99)		
L	LLJ	575,576
M20 - a) Dans la situation actuelle, pour faire face aux charges financières du chômage, quelle est la solution qui vous semble préférable ? (Enumérez)		
1. Augmenter les cotisations ou les impôts ———— passez à M21	1	
2. Diminuer les dépenses occasionnées par le chômage	2	577
b) Sous quelle forme principalement ? (Enumérez - une seule réponse)		
1. Diminuer le nombre de bénéficiaires	1	
2. Diminuer le montant des allocations	2	578
3. Diminuer la durée des versements	3	
M21 - A votre avis, les indemnités de chômage doivent-elles être ? (présentez la liste - une seule réponse)		
1. Calculées en fonction du nombre d'années d'activité	1	
2. Calculées en fonction du montant du salaire	2	570
3. Modulées selon les ressources globales du foyer	3	579
4. Identiques pour tous les chômeurs	4 .	
M22 - En cas de licenciements pour cause économique dans une entreprise, quelle est la solution qui vous semble préférable ? (Enumérez - une seule réponse)		
1. Faire partir en pré-retraite les salariés de plus de 50 ans, avec une		
rémunération réduite	1	580
 Faire partir les salariés les plus jeunes, en les aidant à se reclasser (démarches auprès d'entreprises, stages de formation) 	2	360
M23 - En fait, pour libérer des emplois au bénéfice des chômeurs, certains proposent le départ en pré-retraite des salariés de plus de 50 ans qui le désirent, avec une rémunération réduite :		
a) Estimez-vous que cette mesure serait efficace pour diminuer le chômage ?		
	1	
2. Non Passez à M24	2	581
b) Malgré les inconvénients d'une telle mesure (diminution de revenus, pro- blèmes humains), seriez-vous d'accord pour qu'elle soit adoptée ?		
1. Oui	,	
	1	582
2. Non	2	

MAA	Ann aus châncuna an		Codification	Nº Col.
M24 - Les pouvoirs publics accordent une aide particuli situation difficile afin de leur permettre de ret par exemple en leur proposant des stages de forma dans leurs démarches auprès des entreprises.	rouver un emploi,			
Selon vous, quelles catégories de chômeurs faut-i (présentez la liste - <u>Classez</u> les deux premières				
	lère 2ème réponse réponse			
1. Les chômeurs venant d'être licenciés	1 1	1		
2. Les chômeurs de longue durée	2 2	5	L	583
3. Les jeunes	3 3			'
4. Les personnes de plus de 50 ans	4 4			
5. Les femmes	5 5	ן ו	<u> </u>	584
6. Autre, précisez :	6 6			l
M25 - Quelles conséquences l'Europe de 1992 aura-t-elle situation des salariés dans les entreprises franç salaires, durée du travail, conditions de travail	aises :			
A votre avis, cette situation : (Enumérez)				
1. Va plutôt s'améliorer			1	
2. Va plutôt se détériorer	•••••		2	585
3. Restera identique	•••••		3	

N - THEMES GENERAUX

		Codification	Nº Col.
N 1 -	- Etant donné ce que vous connaissez de la justice, comment pensez-vous qu'elle fonctionne en France en 1988 ? (Présentez la liste - une seule réponse)		
	1. Très bien	1	
	2. Assez bien	2	
	3. Assez mal	3	
	4. Très mal	4	586
	5. N S P	5	
	6. Ne veut pas répondre	6	
N 2 -	a) Estimez-vous que la société française a besoin de se transformer profondément ?		
	1. Oui	1	
	2. Non	2	587
	2. Non	3	
L,	b) Pour que la société change comme vous le souhaitez : êtes-vous pour des réformes progressives ou des changements radicaux ? (Enumérez)		
	1. Réformes progressives	1	
	2. Changements radicaux	2	588
	3. N S P	3	
N 3 -	Dans quelle mesure les découvertes scientifiques et leur utilisation vous paraissent-elles conduire à une amélioration de votre vie quotidienne ? (Enumérez)		
	1. Un peu	1	•
	2. Beaucoup	2	589
	3. Pas du tout	3	
N 4 -	Au cours des années à venir, la diffusion de l'informatique va modifier certains aspects des conditions de vie. Considérez-vous cette évolution comme : (Enumérez)		
	1. Une chose souhaitable	1	
	2. Une chose peu souhaitable mais inévitable	2	590
	3. Une chose regrettable et dangereuse	3	
		<u> </u>	

Q1 E	On éprouve parfois de l'inquiétude, pour soi-	Ann ou nour	lee nanchon	Ţ	Codification	Nº Col.
M) -	Pouvez-vous me dire si les risques suivants vo	us inquiètent	es proches.			
	(Citez un à un - une réponse par ligne)	Beaucoup	Assez	Un peu	Pas du tout	
	. Maladie grave	1	2	3	4	591
	. Accident de travail	1	2	3	4	592
	. Agression dans la rue	1	2	3	4	593
	. Accident de la route	1	2	3	4	594
	. Chômage	1	2	3	4	595
	. Guerre	1	2	3	4	596
	. Accident de centrale nucléaire	1	2	3	4	597
N 6 - En France, comme dans de nombreux pays étrangers, diverses prestations sont distribuées en cas de maladie, de chômage, de retraite, de maternité, etc: a) A votre avis, quelles sont les deux catégories de population qui en bénéficient le plus ? b) A votre avis, quelles sont les deux catégories de population pour lesquelles les efforts de la collectivité sont les plus insuffisants ?					598,599 600,601	
				I S		602,603
				L		604,605
	lement, des mesures sont prises pour venir en Selon vous, <u>pour la nourriture</u> , de combien doi couple avec deux enfants, pour ne pas être com	t disposer pa	r jour un			
	L	Francs	par jour			606 à 608

		Codification	Nº Col
N 8 -	Une aide est actuellement mise en place pour compléter les ressources des plus pauvres et leur assurer un revenu minimum. Ce minimum est fixé, par exemple, à 2 000 francs pour une personne seule, 4 200 francs pour un couple avec deux enfants.		
	Ainsi, une personne seule qui a 1 500 francs de revenus toucherait une somme de 500 francs pour atteindre les 2 000 francs.		
	a) A ce sujet, pensez-vous plutôt que : (Enumérez - une seule réponse)		
	1. Cela devrait être un droit automatique quand on est en-dessous du minimum passez à N 9	1	(00
	2. Cette aide devrait se mériter par un effort particulier d'insertion .	2	609
-	b) Selon vous, cet effort de réinsertion doit être contrôlé : (Enumérez - une seule réponse)		
	1. Deux fois par mois	1	
	2. Tous les mois	2	
	3. Tous les trois mois	3	
	4. Tous les six mois	4	610
	5. Une fois par an	5	
	6. Tous les deux ans	6	
	c) Pensez-vous que suivre une formation générale (calcul, lecture, vie pratique) est un effort suffisant pour justifier l'attribution du revenu minimum d'insertion ?		•
	1. Oui	1	
	2. Non	2	611
N 9 -	A propos de cette aide, pensez-vous plutôt que : (Enumérez - une seule réponse)		
	 Cela risque d'inciter les gens à s'en contenter et à ne pas chercher du travail	1	
	2. Cela leur donnera le coup de pouce nécessaire pour s'en sortir	2	612
N 10 -	Selon vous, pendant combien de temps doit être versée cette aide ? (Enumérez - une seule réponse)		
	1. Trois mois	1	
	2. Six mois	2	
	3. Un an	3	613
	4. Trois ans	4	
	5. Tant que la situation du bénéficiaire le justifie	5	
N11 -	Trouveriez-vous normal que les bénéficiaires du revenu minimum d'insertion essaient d'arrondir leurs fins de mois en faisant du travail au noir ?		
	1. Oui	1	411
	2. Non	2	614

				Codification	Nº Col.
P - RE	SSOURCES				
	Pour pouvoir analyser	les résultats de cette enquête, nous avon	s		
	'avoir quelques renseigne ait confidentiels et anon	ments sur vos revenus. Ils resteront, bien vmes.	sûr,		
		,			
	0 1 1	A			
-	foyer percevez ?	en des prestations familiales que vous ou	I		
		F/mo	is 5		615 à 618
		Codez 0, si non concerné Codez 9999, si N.S.P.	L		
•		es d'argent mensuelles après cotisations , tirées du travail (y compris les retrait	ec .		
	et indemnités de chômag	e), par vous -mêm e et par chacun des mem bre	8		
	de votre foyer, âgé de ménage ?	plus de 16 ans s'il participe aux dépenses	du		
	(Ne pas inclure les pre	stations familiales)			
	Numéro de la personne	Rentrées d'argent mensuelles			
	(cf Tableau Jlb				
	page 35)	(Primes et heures supplémentaires comprises)			
		N.S.P. codez 99999			
		en F/mois			
	Paragona interregéa				
	Personne interrogée				619 à 623
	Personne No		I		
			S		624 à 628
	Personne No		'		(20 : (22
			L		629 à 633
	Personne No				634 à 638
		_			12 1 2 030
	Quel est le montant des	s autres rentrées d'argent que vous et les			
	loyers, revenus du cap	e foyer percevez (pension d'invalidité, ital)?			
	1	1.57	I		
		F/ mois	5		639 à 643
	(Codez	99999 si N.S.P. ou non concerné)	ا		
				<u></u>	

P 4 - Globalement, quelle est la classe qui correspond au revenu annuel, après cotisations sociales et avant impôt, de votre foyer ? (Montrez le carton)

01. Moins de 25.000F	
02. De 25.000 F à moins de 35.000 F	•
03. De 35.000 F à moins de 45.000 F	•
04. De 45.000 F à moins de 55.000 F	•
05. De 55.000 F à moins de 65.000 F	•
06. De 65.000 F à moins de 75.000 F	•
07. De 75.000 F à moins de 85.000 F	
08. De 85.000 F à moins de 100.000 F	•
09. De 100.000 F à moins de 120.000 F	•
10. De 120.000 F à moins de 150.000 F	• • •
11. De 150.000 F à moins de 200.000 F	• • •
12. De 200.000 F à moins de 250.000 F	• • •
13. De 250.000 F à 300.000 F	• •
14. Plus de 300.000 F	•
15. N.S.P	•
16. N.R	

Codification	Nº Col.
01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	611 615
09	644,645
10	
11	ļ
12	
13	
14	
15	
16	

Enquêteur : N'oubliez pas la partie à remplir par vous-même

A REMPLIR PAR L'ENQUETEUR

S 1 - Quel est le type de logement occupé par l'enquêté ?	Codification	Nº Col
1. Pavillon, habitat individuel	1	
2. H L M, I L N,	2	
3. Immeuble (autre que ceux de la rubrique 2)	3	646
4. Autre, précisez	4	
S 2 - L'habitation se trouve		
1. En centre ville ou en ville	1	
2. A la périphérie, en banlieue	2	
3. Dans un bourg, un village	3	647
4. Dans un hameau, une zone d'habitat dispersé, une maison isolée	4	
S 3 - Aspect du voisinage (dans un rayon de 100 mètres environ)		
l. Nombreux arbres, arbustes, espaces verts (jardin inclus), au moins $60~\%$	1	
2. Un certain nombre d'arbres, d'arbustes et d'espaces verts, de 20 à 60 %	2	(:0
3. Très peu d'arbres, d'arbustes et d'espaces verts, moins de 20 %	3	6 → 8
4. Ni arbre, ni arbuste, ni espace vert	4	
S 4 - D'une façon générale, l'enquêté(e) a-t-il(elle) été intéressé(e) par l'enquête ?		
l. Très intéressé(e)	1	
2. Assez intéressé(e)	2	649
3. Peu ou pas intéressé(e)	. 3	

	·	

ANNEXE 2

POSTCODAGE

PROFESSION DE L'ENQUETE (codes également utilisés pour Q. K1)

- 01. Agriculteurs exploitants
- 02. Artisans
- 03. Commerçants et assimilés
- 04. Chefs d'entreprises de 10 salariés ou plus
- 05. Professions libérales
- 06. Cadres de la fonction publique
- 07. Professeurs, professions scientifiques
- 08. Professions de l'information, des arts et des spectacles
- 09. Cadres administratifs et commerciaux d'entreprises
- 10. Ingénieurs et cadres techniques d'entreprises
- 11. Instituteurs et assimilés
- 12. Professions intermédiaires de la santé et du travail social
- 13. Clergé, religieux
- 14. Professions intermédiaires, administratives de la fonction publique
- 15. Professions intermédiaires, administratives et commerciales des entreprises
- 16. Techniciens
- 17. Contremaîtres, agents de maîtrise
- 18. Employés civils et agents de service de la fonction publique
- 19. Policiers et militaires
- 20. Employés administratifs d'entreprises
- 21. Employés de commerce
- 22. Personnels des services directs aux particuliers
- 23. Ouvriers qualifiés
- 24. Ouvriers non qualifiés
- 25. Ouvriers agricoles
- 26. Anciens agriculteurs exploitants
- 27. Anciens artisans, commerçants, chefs d'entreprises
- 28. Anciens cadres
- 29. Anciennes professions intermédiaires
- 30. Anciens employés
- 31. Anciens ouvriers
- 32. Chômeurs n'ayant jamais travaillé
- 33. Militaires du contingent
- 34. Elèves, étudiants
- 35. Femmes au foyer
- 36. Autres inactifs
- 37. Non réponse, ne sait pas, non concerné

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA GARDE DES JEUNES ENFANTS (Q. C13)

- 01. Caisses d'allocations familiales
- 02. Mairie, ville, municipalité, commune
- 03. Services sociaux de la commune (de la ville, de la mairie), assistante sociale de la ville, bureau d'aide sociale
- 04. Assistante sociale, centre social et médical, DDASS, PMI, sécurité sociale, dispensaire, URSSAF, mutualité, planning familial, maternité
- 05. Crèche, garderie, école maternelle, école
- 06. Voisinage, commerçants, petites annonces, journaux, bouche à oreille, personne interposée
- 07. Associations : maison de la famille, maison de l'enfance, accueil de l'enfance, centre d'orientation de la petite enfance (par exemple du rhône : COPER).
- 08. Autres réponses
- 09. Ne sait pas
- 10. Non réponse

AUTRES FORMES DE VIE FAMILIALES (Q. C16 b)

- 01. Contexte économique plus difficile, chômage, vie plus chère
- 02. Il y aura plus de facilités financières, plus d'aides de l'Etat
- 03. Il y aura plus de garderies, de cantines, élever les enfants hors de chez soi
- 04. Moins de mariages, plus de concubinage
- 05. Plus de liberté entre les époux
- 06. Enfants plus indépendants, relations parents-enfants moins proches
- 07. Familles moins unies, disloquées, séparées, "plus ce qu'elles étaient"
- 08. Chacun vivra seul
- 09. Les femmes travailleront plus à l'extérieur de la maison
- 10. Mentalités changent, moins de religion, modernisme
- 11. On se mariera plus, les familles deviendront plus solidaires, les liens plus forts et plus étroits, retour à une famille plus traditionnelle, éducation plus stricte
- 12. Plus d'enfants
- 13. Moins d'enfants
- 14. On aura plus de temps libre, on sera plus disponible, moins pressé
- 15. Autres réponses
- 16. Ne sait pas
- 17. Non réponse
- 18. Le mode de vie
- 19. L'éducation des enfants

AUTOMOBILES : MARQUES ET MODELES (Q. D9)

```
001 Renault gamme 1; R4
002 Renault gamme 2: R5, Super 5, Rodéo
003 Renault gamme 3; R6, R14, R11, R9, R 19
004 Renault gamme 4: R12, R18, R21, R15, R17, Fuego
005 Renault gamme 5; R16,R20, R30, R25, Espace
006 Renault gamme 6: Alpine, Jeep, Fourgons/combis
007 Renault gamme 7: Fourgonnette Express, Fourgonnette R4, Trafic, Master, Estafette
008 Renault sans précision
009 Autres Renault
010 Peugeot gamme 2; 104, 205
011 Peugeot gamme 3: 204, 309
012 Peugeot gamme 4: 304, 305
013 Peugeot gamme 5: 404, 504, 505, 405
014 Peugeot gamme 6: 604
015 Paugeot gamme 7: Fourgons, combis, J5 - J9
016 Peugeot sans précision
017 Autres Peugeot
018 Citroën gamme 1: 2CV, LNA
019 Citroën gamme 2: Mehari, AX, Axel, Visa
020 Citroën gamme 3; Ami
021 Citroën gamme 4; GS, GSA, BX
022 Citroën gamme 5; CX, ID, D, DS
023 Citroën gamme 7: Fourgonnette C15, Fourgons/combis C25, C35, H
024 Citroën sans précision
025 Autres Citroën
026 Simca gamme 2; Talbot Samba
027 Simca gamme 3: Simca 1000, Simca 1100, Horizon
028 Simca gamme 4: Simca 1300 - 1500, 1307 - 8 - 9, 1510, Solara, Matra Rancho, Matra
                   Baghera Murena
029 Simca gamme 5: Chrysler 160 -180, 2 1, Talbot Tagora
030 Simca gamme 7; Fourgonnette VF1 - VF2
031 Simca Chrysler Europe Talbot sans précision
032 Autres Simca Chrysler Europe Talbot
033 Wolkswagen gamme 2/3; Polo (polo classic-derby)
034 Wolkswagen gamme 3; Golf, Coccinelle
035 Wolkswagen gamme 4: Jetta, Passat, Santana, Scirocco
036 Wolkswagen gamme 7: Fourgons-combis, Transporter et autres
037 Wolkswagen sans précision
038 Autres Wolkswagen
039 Audi gamme 2: Audi 50
040 Audi gamme 3; Audi 80 - 90
041 Audi gamme 4: Coupé Audi
042 Audi gamme 5/6; Audi 100 - 200
```

```
043 Audi gamme 6; Audi Quattro
044 Audi sans précision
045 Autres Audi
046 Porsche: toutes les Porsche
                                  (gamme 6)
047 BMW gamme 5: BMW3
048 BMW gamme 6: BMW5, BMW6, BMW7
049 BMW sans précision
050 Autres BMW
051 Mercedes gamme 5; 190
052 Mercedes gamme 6: 200 - 300, S
053 Mercedes gamme 7: Fourgons, combis
054 Mercedes 240, 230, 220
055 Mercedes sans précision
056 Autres Mercedes
057 Opel gamme 2/3; Corsa
058 Opel gamme 3; Kadett (City)
059 Opel gamme 4; Ascona, Manta
060 Opel gamme 5: Rekord, Comodore, Omega,
061 Opel gamme 6: Senator, Monza
062 Opel gamme 7: Fourgons, combis
063 Opel sans précision
064 Autres Opel
065 Ford gamme 2; Fiesta
066 Ford gamme 3; Escort,
067 Ford gamme 4: Orion, Sierra, Taunus, Capri
068 Ford gamme 5; Scorpio, Granada
069 Ford gamme 7: Fourgons, combis, Transit
070 Ford Europe sans précision
071 Autres Ford
072 Saab gamme 6: Saab 90 - 900 - 9000
073 Saab sans précision
074 Autres Saab
075 Volvo gamme 4; Volvo 340 - 360, Volvo 480
076 Volvo gamme S; Volvo 240 - 260, Volvo 740 - 760
077 Volvo gamme 6: Volvo 780
078 Volvo sans précision
079 Autres Volvo
080 Fiat gamme 1: Fiat 126 - 500 - 600, Panda
081 Fiat gamme 2: Uno, Fiat 127
082 Fiat gamme 3; Ritmo, Fiat 128
083 Fiat gamme 4: Regata, Fiat 131 - 124, Fiat X1/9
084 Fiat gamme 5; Croma, Fiat 136, Argenta
085 Fiat gamme 7; Fourgonnette Fiorino
086 Fiat sans précision
087 Autres Fiat
```

```
088 Lancia gamme 2; Autobianchi / Lancia All2
089 Lancia gamme 4: Lancia Delta - Prisma
090 Lancia gamme 5: Thema, Beta, Gamma
091 Lancia sans précision ou Autobianchi sans précision
092 Autres Lancia, Autobianchi
093 Alfa Roméo gamme 3: Arna, Alfa Sud, Alfa Sprint
094 Alfa Roméo gamme 4: Alfa 33, Alfa 75, Giulietta, Guilia
095 Alfa Roméo gamme 5/6: Alfa 90, Alfetta, Alfetta GTV, Alfa 6, Spider
096 Alfa Roméo sans précision
097 Autres Alfa Roméo
098 Innocenti
                (gamme 2)
099 Ferrari Maserati (gamme 6)
100 Autres italiennes
101 Austin gamme 2: Austin Mini, Austin Metro
102 Austin gamme 3: Austin Maestro, Rover 200, Triumph Acclaim, Austin Allegro, Triumph
                    Toledo, Triumph Spitfire
103 Austin gamme 4: Austin Montego, Austin Marina, Austin Maxi, Triumph Dolomite
104 Rover gamme 5; Rover 800, Rover 2300 - 2600 - 3500
105 Range et land Rover
106 Austin et Rover sans précision
107 Autres Austin, Rover
108 Autres anglaises: Jaguar, Daimler, Rolls Royce, Aston Martin, Lotus, Bentley...
109 Seat gamme 1; Marbella
110 Seat gamme 2; Fura, Seat 127
111 Seat gamme 3; Ronda, Malaga
112 Seat sans précision
113 Autres Seat
114 Autres espagnoles: Santana, Ebro....
115 Lada Niva, autres Lada
116 Polski, Zastava, Skoda
117 Autres Europe de l'EST
118 Américaines; Ford, GM, Chrysler E,U,
119 Japonaise gamme 1/2: Honda City/Jazz, Nissan (Datsun) Micra, Toyota Starlet, Suzuki
                         Alta
120 Japonaise gamme 3: Honda Civic, Nissan (Datsun) Sunny et Cherry, Toyota Corolla et
                       Tercel, Mazda 323, Mitsubishi Colt et Lancer
121 Japonaise gamme 4: Honda Prelude et Accord, Nissan Datsun Bluebird-Stanza et Prairie,
                       Toyota Celica, Carina et Camry, Mazda 626, Mitsubishi Galant et
                       Tredia
122 Japonaise gamme 5/6: Honda Legend, Nissan (Datsun), Laurel, Cedric et 300, Toyota
                         Cressida, Mazda 929
123 Japonaise t terrain: Nissan Patrol, Toyota Land Cruser, Mitsubishi Pajero
124 Autres Nissan, Toyota, Honda, Mazda,...
125 Autres japonaises
126 Etrangère sans précision
127 Ne sait pas
```

129 Modèle non connu 129 Non concerné 130 Non réponse

TYPE DE CHAUFFAGE D'APPOINT (Q. D14 b)

- 1. Electricité
- 2. Gaz
- 3. Bois
- 4. Pompe à chaleur
- 5. Fioul, mazout
- 6. Solaire
- 7. Charbon
- 8. Autres réponses
- 9. Ne sait pas

SOURCE D'ENERGIE IDEALE (Q. D15 a et b)

- 1. Electricité
- 2. Gaz
- 3. Fioul, mazout
- 4. Charbon
- 5. Bois
- 6. Solaire
- 7. Autres réponses
- 8. Ne sait pas, non réponse, tous pareil
- 9. Plusieurs sources d'énergie
- 0. Pompe à chaleur

ORGANISMES S'OCCUPANT D'ECONOMIES D'ENERGIE (Q. E12 b)

- 01. EDF GDF
- 02. Secrétariat d'Etat à l'Energie, Ministère de l'Energie
- 03. Agence (Française) pour l'Economie d'Energie, AFNE
- 04. Organisations de consommateurs (INC, 50 Millions...)
- 05. Autres services publics, ministères
- 06. Services privés, organismes privés
- 07. Autres réponses
- 08. Ne sait pas
- 09. Non réponse

ACTIVITE PRINCIPALE DE L'ETABLISSEMENT

(Q. G3)

- 01. Agriculture, chasse, pêche
- 02. Industrie alimentaire, agricole
- 03. Mines, énergie
- 04. Sidérurgie, première transformation des métaux
- 05. Chimie, verre, pétrole
- 06. Bois (scierie), papier
- 07. Industrie automobile, aviation, construction navale
- 08. Textile, cuir, chaussures, confection
- 09. Industrie pharmaceutique et para-chimique
- 10. Industries manufacturées
- 11. Bâtiment, travaux publics
- 12. Commerces, alimentation
- 13. Commerces non alimentaires
- 14. Commerces multiples
- 15. Services administratifs (y compris armée et services juridiques)
- 16. Télécommunications
- 17. Services sociaux (travailleurs sociaux, éducateurs, personnel de crèche)
- 18. Services de santé (personnel médical, para-médical, hospitalier)
- 19. Enseignement, recherche
- 20. Transports
- 21. Assurances, banques
- 22. Domestiques, entretien
- 23. Autres services (dont information, animation, presse, spectacles, etc...)
- 24. Non réponse
- 25. Imprimerie, édition
- 26. Services divers aux particuliers (réparations, coiffure, etc...)
- 27. Ne sait pas

POURQUOI SOUHAITER TRAVAILLER A TEMPS PARTIEL ?

(Q, G9 b)

- 01. Plus de temps libre, meilleure qualité de vie
- 02. Plus de temps pour s'occuper des enfants, de la maison
- 03. Pour créer des emplois
- 04. Pas de problèmes financiers
- 05. Autres réponses
- 06. Non réponse
- 07. Non concerné
- 08. Ne sait pas

PRINCIPALE SOURCE DE CONFLIT ENTRE LA VIE PROFESSIONNELLE ET LA VIE PRIVEE

(Q. G10 b)

- 01. Horaires contraignants, difficiles, pas choisis
- 02. Difficile pour élever les enfants, s'en occuper, problème de garde, problème d'horaires scolaires
- 03. Difficile pour faire le travail à la maison
- 04. Pas assez de loisirs
- 05. Tension nerveuse, surmenage
- 06. Problèmes financiers
- 07. Coordonner horaires avec ceux du conjoint
- 08. Pas assez souvent à la maison
- 09. Problèmes liés au métier d'agriculteur
- 10. Eloignement du lieu de travail, déplacements
- 11. Autres réponses
- 12. Non réponse, ne sait pas

PROBLEMES DE GARDE D'ENFANTS (Q. G 12 b)

- 1. Quand ils sont malades
- 2. Le soir, le matin
- 3. Le mercredi, le samedi, le dimanche
- 4. Pendant les congés scolaires
- 5. Autres réponses
- 6. Ne sait pas
- 7. Non réponse

PROBLEMES DE DEPLACEMENT DANS LA LOCALITE

(O. H1)

- 01. Pas de transports en commun
- 02. Insuffisance de transports en commun (pas assez, manque...)
- 03. Mauvaise desserte en transports en commun (avec certaines zones, industrielles par exemple, villes voisines...)
- 04. Transports en commun mal adaptés
- 05. Problèmes de correspondance entre transports en commun (train-bus...)
- 06. Transports en commun : problèmes d'horaires (irrégularité des passages, pas ou insuffisance le matin, le soir, le dimanche...)
- 07. Transports en commun chers (ou trop chers)
- 08. Trop de monde dans les T.C.
- 09. Confort des T.C. (manque de confort)
- 10. Grèves
- 11. Problèmes de déplacement des personnes âgées
- 12. Il faut une voiture
- 13. Pas de bus
- 14. Insuffisance de bus (pas assez, peu de passages, manque...)
- 15. Bus : problèmes d'horaires (irréguliers, tôt, tard, jours...)
- 16. Pas de cars
- 17. Insuffisance de cars (pas assez, peu de passages, manque...)
- 18. Cars : problèmes d'horaires (irréguliers, tôt, tard, jours...)
- 19. Pas de trains
- 20. Insuffisance de trains (pas assez, peu de passages, manque...)
- 21. Trains : problèmes d'horaires
- 22. Problèmes de taxi
- 23. Problèmes de circulation (bouchons, embouteillage, encombrements...)
- 24. Problèmes de parking, de stationnement...
- 25. Gênes : trop de poids lourds
- 26. Autres réponses
- 27. We sait pas
- 28. Non réponse

ROUTES NATIONALES : CRITIQUES (Q. H12)

01. Fatigantes, manque de confort,

- 02. Largeur insuffisante: largeur des routes insuffisantes, trop étroites, 3 voies dangereuses, dangereuses par manque de 3 voies, devraient être à 4 voies, pas assez de voies pour doubler, dangereuses lors des dépassents...
- 03. Manque de modernisation, n'ont pas suivi l'évolution des moyens de transports, non adaptées au trafic, mal aménagées, réseau ancien à revoir, tronçons anciens, mal aménagées, largeurs changent trop souvent, trop de portions non terminées
- 04. Dangereuses en général: pas assez de sécurité, insécurité,
- 05. Points dangereux: dangereuses à traverser, carrefours dangereux,
- 06. Manque d'entretien
- 07. Accotements, bas-fossés peu arrangés,
- 08. Mauvaise signalisation: points dangereux mal signalés, signalisation mal disposée, virages mal signalés, signalisation pas toujours actualisée, trop de panneaux en même temps, signalisation manquante,
- 09. Problèmes de visibilité, notamment la nuit
- 10. Mauvais état de la chaussée: chaussées déformées, cabossées, ...devraient être mieux goudronnées, cassis, rejets de cailloux
- 11. Mauvais état de la chaussée dans certaines circonstances: sales quand il y a des travaux, pas de salage, déneigement
- 12. Marquage au sol: insuffisant par temps de brouillard, bandes blanches pas assez régulièrement refaites, signalisation manquante, pas toujours de signalisation horizontale, manque de balisage blanc sur le bas côté,
- 13. Moins fluide que l'autoroute, perte de temps,
- 14. Profils des routes: trop sinueux,
- 15. Encombrements, points noirs, bouchons,
- 16. Poids lourds: réglementation, encombrements, trop de camions,
- 17. Autres véhicules gênants: motos, engins agricoles, conducteurs lents,
- 18. Contôles gendarmerie insuffisants, pas assez de radars
- 19. Trop de radars
- 20. Problèmes de vitesse: limitation de vitesse, non-respect des limitations,
- 21. Aires de repos: pas assez, peu sûres,
- 22. Manque d'aménagement: parking, téléphone, poubelles trop pleines,
- 23. Glissières: sur les 4 voies, les bas-côtés
- 24. Eclairage
- 25. Travaux en été, déviations,
- 26. Traversées d'agglomérations
- 27. Pistes cyclables,
- 28. Gênes diverses: arbres, feux rouges, rond-points (trop, pas assez,..), stop
- 29. Autres réponses
- 30. Réponses peu claires: mal construites (?)
- 31. We sait pas
- 32. Non réponse
- 33. Aucune critique

AUTOROUTES : CRITIQUES (Q. H13)

- 01. Pas assez d'autoroutes, en nombre insuffisant, réseau pas assez important, pas toujours bien adapté, pas assez de sorties
- 02. Monotonie, lassant, trop nu, pas belles
- 03. Coût: trop cher (en général)
- 04. Coût: trop cher pour certaines catégories: caravanes,
- 05. Remise en cause du paiement: pourquoi payer?, éliminer péage
- 06. Péage à répétition, complique la vie,
- 07. Pas assez larges: manque de 3 voies, de 4 voies, voies pas assez larges,
- 08. Etat de la chaussée: pas assez lisse, mauvais revêtements,
- 09. Mauvais entretien de la chaussée: tronçons détériorés, mauvais entretien en général, état des autoroutes
- 10. Mauvaise signalisation: panneaux indicateurs pas toujours nets, destination malindiquée ainsi que les sorties, mauvaises indications dans le kilométrage
- 11. Marquage au sol: pas de lignes de signalisation, bandes blanches non visibles quand il pleut, lignes dangereuses quand il pleut pour les motards
- 12. Eclairage
- 13. Points techniques: terre plein, rembardes de sécurité, aires de sécurité à droite pas assez larges
- 14. Défauts aires de repos: sales, pas assez, trop près de la route, manque de toilettes, manque de cabines téléphoniques
- 15. Coûts des services sur les aires de repos
- 16. Carburants: trop cher, pas assez
- 17. Dépannage: trop cher, lent
- 18. Trop de circulation
- 19. Roule trop vite, gens trop pressés, ça va trop vite,
- 20. Limitation de vitesse
- 21. Non respect des limitations de vitesse
- 22. Non respect de règles de sécurité: distance de sécurité,
- 23. Mauvais conducteurs sur autoroutes: ne sachant pas conduire sur autoroutes, non respect des files
- 24. Dangereuses (en général): pas assez de sécurité
- 25. Dangereuses (cas particuliers): en cas d'accident, quand encombrées
- 26. Points dangereux: accès bretelles, bretelles à angle droit
- 27. Encombrements
- 28. Problèmes des secours: pas assez de postes, trop lents,
- 29. Camions
- 30. Travaux
- 31. Police, radars : trop, pas assez
- 32. Réponses ambiguës
- 33. Autres réponses
- 34. Ne sait pas
- 35. Non réponse
- 36. Aucune critique

CATEGORIES DE POPULATION QUI BENEFICIENT LE PLUS DES PRESTATIONS

(Q. N6 a)

- 01. Les malades, les handicapés (yc. accidentés de la route, du travail)
- 02. Les chômeurs
- 03. Les personnes âgées, les retraités (yc. préretraités, FMS)
- 04. Les pauvres, les indigents, les smicards (yc. cas sociaux)
- 05. Les étrangers
- 06. Les familles (yc. maternité, mères au foyer, allocations familiales, enfants...)
- 07. La Sécurité Sociale
- 08. Les ouvriers
- 09. Autres catégories
- 10. Non réponse, ne sait pas
- 11. Les jeunes
- 12. Les employés
- 13. Les classes moyennes, cadres moyens...
- 14. Les fonctionnaires, salariés publics....
- 15. Les salariés privés, les travailleurs
- 16. Les riches
- 17. Les commerçants, artisans

CATEGORIES DE POPULATION POUR LESQUELLES LES EFFORTS DE LA COLLECTIVITE SONT INSUFFISANTS

(Q. N6 b)

- 01. Les malades
- 02. Les handicapés, les invalides
- 03. Les chômeurs
- 04. Les personnes âgées, les retraités
- 05. Les pauvres (yc. sans abri), les smicards, les petits salaires -5000F
- 06. Les familles (yc. mères au foyer, allocations ou prestations familiales, maternité...)
- 07. Les femmes seules (abandonnées, veuves...)
- 08. Les jeunes (yc. jeunes ménages, débutants dans la vie)
- 09. Les ouvriers
- 10. Les agriculteurs
- 11. Les enfants, éducation, scolarité des enfants, équipement pour les enfants, les étudiants
- 12. Les travailleurs indépendants, les artisans, les professions libérales, les patrons (yc. PME, travailleurs manuels)
- 13. Autres réponses
- 14. Non réponse, ne sait pas
- 15. Les catégories moyennes
- 16. Les étrangers

entre de Recherche pour l'Etude et l'Observation des Conditions de Vie

Crédoc Collection des rapports

Mars 1989

N° 58



Sont récemment parus

- Analyse locale de la motorisation dans les régions de Lille et Lens, par Thierry Lambert, N° 52, Décembre 1988.
- Système d'enquêtes "Conditions de vie et aspirations des Français", thème "Transports", Rapport technique, Phase X (enquête d'automne 1987), par Françoise Boscher, N° 53, Décembre 1988.
- Analyse locale de la motorisation, par Jean-Loup Madre, Thierry Lambert, Brigitte Francq, N° 54, Décembre 1988.
- ► Le bricolage pour la maison et les rapports entre consommateurs et artisans, par Bernard Zarca, N° 55, Décembre 1988.
- ► La rénovation de l'enseignement professionnel et l'utilisation des mesures "jeunes" face aux évolutions de l'emploi féminin, par Bernard Simonin, N° 56, Mars 1989.
- ➤ Système d'enquête "Conditions de vie et aspirations des Français", La "Post modernité" des Français La trajectoire des opinions de 1978 à 1987, par l'Equipe "Aspirations", N° 57, Mars 1989.

Centre de Recherche pour l'Etude et l'Observation des Conditions de Vie 142, rue du Chevaleret - 75013 PARIS - Tél. : (1) 40.77.85.00

Président : Bernard JOUVIN Directeur : Robert ROCHEFORT