

REGIONALISATION DES COMPORTEMENTS D'ACHATS

Panel TNS SECODIP/Consoscan

- (1) Répartition des achats totaux en volume (en %)
 (2) Répartition de la population (en %)
 (3) Quantité achetée par ménage en litres
 (4) Part des acheteurs dans la population (en %)
 (5) Quantité achetée par ménage acheteur en litres
 (6) Prix moyen en Euros/L
 (7) Somme annuelle dépensée par ménage acheteur en Euros

	2005							2006							2007							2008							2009						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
TOUS VINS																																			
FRANCE	100,0	100,0	37,6	88,0	42,8	2,86	122,2	100,0	100,0	34,9	85,7	40,9	2,83	115	100,0	100,0	34,3	85,6	40,0	2,91	116,7	100,0	100,0	37,4	86,0	43,4	3,05	132,5	100,0	100,0	36,7	85,6	42,8	3,06	130,9
NORD	10,7	9,3	43,1	89,5	48,1	2,92	141	10,9	9,3	40,8	87,1	47,0	2,82	132	11,5	9,3	42,4	86,4	49,1	2,82	138	10,1	9,3	40,1	87,7	46,1	2,97	137	11,0	9,3	43,2	87,3	49,5	3,00	148
EST	9,2	9,1	38,2	89,5	42,7	3,05	130	9,6	9,1	37,2	89,4	41,8	3,03	126	9,7	9,1	36,8	86,8	42,4	3,11	132	9,8	9,1	40,5	88,6	45,6	3,10	141	9,9	9,1	40,2	88,6	45,3	3,16	143
PARISIENNE	17,3	19,3	33,6	85,6	39,3	3,29	129	17,1	19,3	30,9	82,3	37,7	3,32	125	16,8	19,3	30,0	81,6	36,8	3,43	126	16,0	19,2	31,1	81,8	38,1	3,86	147	16,4	19,2	31,4	81,8	38,4	3,81	146
OUEST NORD	11,6	10,7	40,7	88,7	45,9	3,01	138	12,1	10,9	38,7	86,0	45,1	2,91	131	11,9	11,0	37,3	86,6	43,0	2,96	127	12,3	11,2	41,1	86,9	47,2	3,04	143	11,9	11,1	39,3	86,4	45,5	3,01	137
OUEST SUD	8,4	7,6	41,6	88,6	46,9	2,47	116	8,0	7,5	37,7	86,7	43,4	2,33	101	7,5	7,4	34,5	88,5	39,0	2,68	104	7,5	7,2	39,0	87,0	44,6	2,60	116	7,3	7,4	36,3	86,8	41,9	2,66	111
CENTRE EST	12,9	13,9	34,9	89,0	39,3	2,73	107	12,2	13,9	30,7	85,8	35,8	2,72	97	12,1	14,0	29,8	86,4	34,5	2,84	98	13,0	14,0	34,7	87,4	39,6	3,02	120	13,0	14,0	34,2	86,8	39,4	2,83	112
CENTRE OUEST	8,5	7,6	42,1	87,9	47,9	2,50	120	8,2	7,6	38,0	85,8	44,4	2,57	114	8,7	7,6	39,5	87,6	45,1	2,55	115	8,6	7,6	42,0	86,6	48,5	2,57	125	8,1	7,6	38,8	85,7	45,2	2,84	128
SUD OUEST	10,3	10,0	38,7	87,6	44,2	2,57	114	10,1	10,0	35,4	85,6	41,4	2,53	105	10,3	10,0	35,3	84,3	41,9	2,65	111	10,7	10,0	40,0	84,8	47,2	2,77	131	9,7	10,0	35,4	84,5	41,9	2,79	117
SUD EST	11,0	12,4	33,7	88,1	38,2	2,77	106	11,6	12,4	22,6	89,0	38,0	2,75	105	11,3	12,4	31,2	86,3	36,2	2,80	101	12,0	12,4	36,3	87,0	41,7	2,95	123	12,8	12,4	37,8	86,2	43,9	2,90	127
VQPRD																																			
FRANCE	100,0	100,0	20,6	81,8	25,2	3,08	96	100,0	100,0	19,3	79,6	24,3	3,75	91	100,0	100,0	18,6	78,9	23,6	3,93	93	100,0	100,0	19,5	79,1	24,7	4,20	104	100,0	100,0	18,8	78,2	24,0	4,20	101
NORD	12,9	9,3	28,5	85,7	33,3	3,51	117	13,4	9,3	27,8	85,1	32,7	3,31	108	13,9	9,3	27,7	82,5	33,6	3,39	114	12,0	9,3	24,8	82,4	30,5	3,68	113	12,9	9,3	26,0	81,8	31,7	3,80	121
EST	9,8	9,1	22,3	82,0	27,2	3,96	108	10,1	9,1	21,5	83,9	25,7	3,93	101	9,7	9,1	19,9	80,5	24,7	4,21	104	9,9	9,1	21,4	82,7	25,9	4,23	109	10,1	9,1	20,8	84,0	24,8	4,34	107
PARISIENNE	19,4	19,3	20,6	80,6	25,6	4,11	105	19,2	19,3	19,2	78,8	24,5	4,14	101	18,8	19,2	18,2	76,9	23,7	4,32	102	19,4	19,2	19,6	76,1	26,0	4,83	125	19,4	19,2	19,0	75,7	25,2	4,84	122
OUEST NORD	13,0	10,7	24,9	85,7	29,1	3,75	109	13,3	10,9	23,5	81,4	28,9	3,62	105	13,2	11,0	22,3	82,1	27,2	3,75	102	13,0	11,2	22,6	81,3	27,8	4,00	111	12,5	11,1	21,2	79,8	26,6	3,91	104
OUEST SUD	7,3	7,6	19,8	82,0	24,1	3,48	84	7,0	7,5	18,1	81,5	22,3	3,22	72	6,9	7,4	17,2	83,6	20,6	3,85	79	6,9	7,2	18,7	80,2	23,3	3,65	85	6,4	7,4	16,3	79,3	20,5	3,85	79
CENTRE EST	11,7	13,9	17,3	81,7	21,2	3,89	83	10,9	13,9	15,2	77,2	19,7	3,89	76	10,5	14,0	14,0	78,5	17,9	4,21	75	11,8	14,0	16,6	78,5	21,1	4,48	95	11,6	14,0	15,6	77,7	20,1	4,17	84
CENTRE OUEST	6,8	7,6	18,4	80,9	22,7	3,79	86	7,1	7,6	18,2	77,3	23,7	3,75	88	7,4	7,6	18,2	78,2	23,3	3,76	88	6,6	7,6	16,8	79,0	21,3	4,08	87	7,0	7,6	17,3	76,1	22,7	4,26	97
SUD OUEST	8,4	10,0	17,3	79,9	21,7	3,87	84	8,0	10,0	15,5	77,9	19,9	3,81	76	8,5	10,0	15,7	75,2	20,9	4,06	85	9,0	10,0	17,7	77,4	22,9	4,19	96	8,7	10,0	16,3	76,9	21,2	4,04	86
SUD EST	10,6	12,4	17,6	79,5	22,1	3,63	81	10,8	12,4	16,8	76,3	22,1	3,77	83	11,1	12,4	16,7	76,0	22,0	3,72	82	11,4	12,4	18,1	78,5	23,0	4,01	92	11,4	12,4	17,2	76,5	22,5	4,07	91
VINS IGP																																			
FRANCE	100,0	100,0	8,8	46,0	19,2	1,86	36	100,0	100,0	7,9	42,9	18,6	1,86	34	100,0	100,0	7,9	43,7	18,1	1,90	34	100,0	100,0	9,1	45,2	20,0	2,02	40	100,0	100,0	9,5	45,9	20,7	2,09	43
NORD	8,1	9,3	7,6	42,7	17,9	1,88	34	7,9	9,3	6,7	43,9	15,4	1,84	28	8,9	9,3	7,5	41,5	18,2	1,78	32	8,2	9,3	8,0	44,5	18,0	1,95	35	8,4	9,3	8,6	46,3	18,6	2,05	38
EST	6,2	9,1	5,9	46,3	12,9	1,97	26	6,5	9,1	5,7	41,3	14,1	2,15	30	6,9	9,1	6,0	41,7	14,4	2,19	32	8,3	9,1	8,3	43,1	19,3	1,99	39	9,2	9,1	9,7	44,7	21,7	2,08	45
PARISIENNE	17,0	19,3	7,8	40,3	19,3	2,08	40	17,5	19,3	7,2	37,0	19,4	2,12	41	16,4	19,3	6,7	38,9	17,3	2,24	39	13,8	19,2	6,5	38,2	17,0	2,37	40	15,1	19,2	7,5	39,1	19,3	2,35	45
OUEST NORD	9,9	10,7	8,1	48,5	16,7	2,06	35	11,6	10,9	8,5	45,5	18,6	2,00	37	12,0	11,0	8,6	45,0	19,2	1,95	37	11,9	11,2	9,6	46,3	20,7	2,13	44	12,0	11,1	10,3	48,2	21,4	2,18	47
OUEST SUD	10,1	7,6	11,8	46,9	25,1	1,67	42	10,0	7,5	10,7	44,0	24,4	1,62	39	9,2	7,4	9,8	49,0	20,0	1,67	33	8,5	7,2	10,7	48,3	22,1	1,87	41	8,4	7,4	10,9	47,5	22,9	1,93	44
CENTRE EST	11,4	13,9	7,2	46,0	15,7	1,82	29	10,9	13,9	6,2	40,3	15,5	1,86	29	11,7	14,0	6,7	43,2	15,4	1,86	29	11,5	14,0	7,4	46,1	16,1	1,98	32	12,1	14,0	8,3	48,2	17,1	2,00	34
CENTRE OUEST	11,0	7,6	12,8	45,6	28,1	1,59	45	9,4	7,5	9,8	45,4	21,7	1,53	33	9,0	7,6	9,4	45,0	20,9	1,66	35	8,9	7,6	10,6	47,4	22,2	1,83	41	7,5	7,6	9,4	48,4	19,4	2,00	39
SUD OUEST	12,2	10,0	10,8	46,9	22,9	1,67	38	11,4	10,0	9,1	41,7	21,8	1,75	38	12,4	10,0	9,8	44,0	22,3	1,75	39	13,1	10,0	11,8	45,4	26,0	1,81	47	10,6	10,0	10,1	44,1	22,9	1,93	44
SUD EST	14,0	12,4	10,1	54,5	18,5	1,94	36	14,6	12,4	9,4	51,8	18,2	1,78	32	13,4	12,4	8,6	49,6	17,2	1,89	33	15,9	12,4	11,6	52,7	22,0	2,05	45	16,7	12,4	12,8	51,6	24,7	2,09	52
AUTRES VSIG																																			
FRANCE	100,0	100,0	6,2	39,8	15,6	1,54	24	100,0	100,0	5,6	37,3	15,1	1,49	22	100,0	100,0	5,8	35,6	16,4	1,48	24	100,0	100,0	6,6	39,0	16,8	1,47	25	100,0	100,0	6,0	38,2	15,8	1,52	24
NORD	6,5	9,3	4,3	31,5	13,8	1,69	23	6,4	9,3	3,8	30,4	12,7	1,90	24	8,4	9,3	5,3	29,8	17,7	1,63	29	7,5	9,3	5,3	34,8	15,1	1,57	24	9,7	9,3	6,3	38,1	16,5	1,46	24
EST	12,1	9,1	8,2	44,1	13,7	1,56	29	13,5	9,1	8,3	40,5	20,6	1,48	30	13,7	9,1	8,8	40,3	21,9	1,52	33	11,1	9,1	8,1	40,2	20,0	1,68	34	9,5	9,1	6,3	41,2	15,3	1,70	26
PARISIENNE	13,0	19,3	4,2	28,6	14,6	1,79	26	12,1	19,3	3,5	26,3	13,6	1,64	22	13,5	19,2	4,1	24,8	16,5	1,64	27	10,5	19,2	3,6	27,0	13,3	1,67	22	10,5	19,2	3,3	27,5	12,1	1,79	22
OUEST NORD	10,9	10,7	6,3	30,7	20,5	1,56	32	10,4	10,9	5,3	29,0																								