

Indice mensuel des prix à la consommation

(Base 100, année 1998)

(Ensemble des ménages – France entière, (métropole et DOM))			
Période	Ménages urbains dont le chef est ouvrier ou employé (hors tabac)	Série hors tabac Ensemble des ménages	Série incluant le tabac Ensemble des ménages
Décembre 2008	117,65	117,63	118,88
Novembre 2008	117,90	117,92	119,17
Octobre 2008	118,42	118,49	119,73
Septembre 2008	118,44	118,56	119,80
Août 2008	118,46	118,64	119,88
Juillet 2008	118,51	118,69	119,92
Juin 2008	118,78	118,95	120,17
Mai 2008	118,38	118,50	119,73
Avril 2008	117,75	117,86	119,10
Mars 2008	117,35	117,46	118,70
Février 2008	116,47	116,57	117,81
Janvier 2008	116,25	116,32	117,56
Décembre 2007	116,36	116,46	117,70
Novembre 2007	115,93	116,02	117,26
Octobre 2007	115,36	115,37	116,62
Septembre 2007	115,03	115,08	116,33
Août 2007	114,89	114,97	116,20
Juillet 2007	114,53	114,60	115,74
Juin 2007	114,86	114,90	116,03
Mai 2007	114,71	114,75	115,89
Avril 2007	114,44	114,46	115,60
Mars 2007	113,89	113,90	115,04
Février 2007	113,41	113,41	114,55
Janvier 2007	113,21	113,19	114,34
Décembre 2006	113,57	113,59	114,73
Novembre 2006	113,32	113,33	114,47
Octobre 2006	113,16	113,20	114,34
Septembre 2006	113,35	113,45	114,59
Août 2006	113,52	113,71	114,85
Juillet 2006	113,16	113,32	114,46
Juin 2006	113,38	113,51	114,65
mai 2006	113,36	113,52	114,66
avril 2006	112,90	113,20	114,16
mars 2006	112,46	112,54	113,69
février 2006	112,11	112,21	113,36
Janvier 2006	111,69	111,70	112,94

Indice des prix à la consommation familiale départements d'Outre-Mer

Période	Guadeloupe (Basse Terre et Pointe à Pitre)	Martinique (Fort de France)	Réunion (Saint Denis)	Guyanne (Cayenne)
Décembre 2008	119,4	121,2	122,7	121,5
Novembre 2008	120,5	122,5	122,3	122,3
Octobre 2008	119,8	122,6	122,3	121,7
Septembre 2008	120,5	122,8	121,7	121,2
Août 2008	119,9	122,4	122,7	120,9
Juillet 2008	119,3	121,7	122,3	120,2
Juin 2008	118,5	121,4	121,5	119,8
Mai 2008	118,3	120,9	121,2	119,5
Avril 2008	117,6	120,9	120,9	119,0
Mars 2008	117,5	121,4	120,4	118,6
Février 2008	118,0	121,4	120,4	118,6
Janvier 2008	117,8	120,5	119,9	118,1
Novembre 2007	116,7	120,0	118,8	117,1
Octobre 2007	117,0	119,9	118,2	117,2
Septembre 2007	117,0	119,5	118,2	116,9
Août 2007	116,0	118,6	118,4	116,8
Juillet 2007	116,4	118,0	117,9	116,6
Juin 2007	116,2	117,4	117,2	115,8
Mai 2007	116,1	117,5	117,8	115,3
Avril 2007	114,9	117,0	118,7	115,1
Mars 2007	115,3	117,4	117,5	114,7
Février 2007	116,3	117,1	116,7	114,7
Janvier 2007	116,4	117,4	117,5	114,1
Décembre 2006	116,1	116,8	117,9	114,2
Novembre 2006	115,1	116,1	117,0	113,5
Octobre 2006	114,9	116,6	116,8	113,0
Septembre 2006	115,2	117,0	116,9	112,9
Août 2006	115,5	116,5	117,0	112,5
Juillet 2006	115,2	15,6	116,7	112,1
Juin 2006	114,8	115,6	116,1	111,8
Mai 2006	114,8	115,0	116,8	111,6
Avril 2006	114,6	114,7	116,0	111,3

Comment raccorder ?

Sur un mois quelconque de 1998

On cherche à poursuivre une série publiée d'indices en base 1990 au-delà du mois de décembre 1998. On effectue à cet effet un raccord sur le mois de décembre 1998.

Exemple : prenons toujours la série nationale de l'indice d'ensemble des ménages hors tabac (métropole et Dom). L'indice de décembre 1998 base 1990 vaut 114,9 alors que l'indice de décembre 1998 (base 1998) est égal à 100,0. Pour poursuivre la série antérieure (base 1990) à l'aide des nouveaux indices, on utilise le coefficient de raccordement

$$\frac{\text{Indice de décembre 1998 (base 1990)}}{\text{Indice de décembre 1998 (base 1998)}} = \frac{114,9}{100,0} = 1,149$$

Ainsi, pour transformer, l'indice de janvier 1999 (base 1998) en indice (base 1990), on le multiplie par ce coefficient
Indice de janvier 1999 (base 1990 extrapolée) = Indice janvier 1999 (base 1998) x 1,14900

Si on voulait raccorder sur un autre mois que décembre 1998, par exemple sur février 1998, le passage de l'indice de janvier base 1998 à l'indice de janvier base 1990 s'effectuerait de façon analogue en utilisant le coefficient de raccord calculé pour février 1998.

$$\frac{\text{Indice de février 1998 (base 1990)}}{\text{Indice de février 1998 (base 1998)}} = \frac{114,6}{99,8} = 1,14830$$