Supplément au numéro de Juillet 2001 - N° 27.2



# REMIÈRES INFORMATIONS

# et PREMIÈRES SYNTHÈSES

# ANNEXE AUX STATISTIQUES DU MARCHÉ DU TRAVAIL DU MOIS DE MAI 2001

Chaque année, en juin depuis 1998, le Ministère de l'emploi et de la solidarité et l'INSEE examinent la correction des variations saisonnières des principales séries du marché du travail. Le principe retenu est de modifier ou de reconduire les coefficients selon que les nouvelles évaluations, prenant en compte les données brutes observées au cours de la dernière année, semblent, ou non, pouvoir mieux retracer les tendances de la période récente.

L'examen des différents systèmes de correction intégrant les données de l'année 2000 et des quatre premiers mois de l'année 2001 a conduit à conserver pour les séries des demandeurs d'emploi en fin de mois (DEFM) un schéma de désaisonnalisation de type multiplico-additif dans lequel les demandes d'emploi corrigées. détaillées par sexe et âge, sont une fonction affine des données brutes pour chaque mois de l'année. L'addition d'une année supplémentaire permettant une meilleure appréciation de la saisonnalité. de nouveaux coefficients ont été retenus, calculés sur la période mai 1996 - avril 2001. La correction des séries globales est effectuée par sommation des six séries désaisonnalisées de demandes d'emploi par sexe et par âge.

Cette méthode a été appliquée de la même façon aux DEFM de catégorie 1 et aux DEFM de catégorie 1+6 (qui correspondent formellement à l'ancienne définition de la catégorie 1).

Ces séries ont été rétropolées avec les nouveaux coefficients sur la période mars 1998 - avril 2001.



Ministère de l'emploi

Sur la même période (mars 1998 - avril 2001), la révision de la série des DEFM de catégorie 6 sans distinction de sexe et âge est obtenue par différence entre les séries CVS des DEFM 1+6 et des DEFM1.

L'ajout d'une année supplémentaire a permis également d'améliorer légèrement le profil des séries de chômage de longue durée par tranche d'ancienneté. Le nombre total de chômeurs de longue durée corrigé des variations saisonnières est obtenu par sommation des trois séries désaisonnalisées de demandeurs d'emploi de un à deux ans d'ancienneté, de deux à trois ans d'ancienneté et de plus de trois ans d'ancienneté. Ces séries ont été rétropolées sur la période janvier 2000 - avril 2001.

Un schéma de désaisonnalisation de type multiplicatif a été appliqué à toutes les séries de flux de demandes ou d'offres d'emploi. De nouveaux coefficients ont été calculés sur la période avril 1996 - mars 2001. Les séries ont été corrigées des jours ouvrables et rétropolées sur la période août 1999 - avril 2001.

Le même schéma de désaisonnalisation sur la série du nombre de journées indemnisables pour chômage partiel a conduit à retenir de nouveaux coefficients calculés sur la période mars 1996 - février 2001. La série a été rétropolée jusqu'en août 1999.

Pour sa part, l'INSEE a révisé ses séries corrigées des variations saisonnières de chômage au sens du BIT (niveau et taux de chômage) depuis janvier 1990. Cette révision intègre les résultats de l'enquête Emploi de mars 2001 et les dernières estimations de l'emploi total, ainsi qu'une réestimation des coefficients de variations saisonnières. En outre, cette année, les résultats de l'enquête Emploi ont été revus sur la période 1991 à 2000 pour tenir compte des révisions intervenues sur les estimations de population totale, suite au recensement général de population de 1999.

#### TABLEAU 1

# DEMANDES D'EMPLOI EN FIN DE MOIS - CATEGORIE 1

SÉRIE CORRIGÉE DES VARIATIONS SAISONNIÈRES

CORRECTION ADOPTÉE EN MAI 2001 - COEFFICIENTS DE TYPE MULTIPLICO-ADDITIF RACCORDEMENT DE LA NOUVELLE C.V.S. A L'ANCIENNE : MARS 1998

Unité : Millier

Service of ASS Top	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Janvier	3 048,2	3 006,0	3 102,0	3 044,6	2 904.0	2 550,6	0.100
Février	3 036,5	3 022,3	3 096,1	3 034,7	2 899,5	2 506,0	2 122, <sup>2</sup> 2 102, <sup>9</sup>
Mars	3 024,4	3 038,2	3 104,0	3 022,9	2 885,9	2 448,5	2 084.5
Avril	3 009,5	3 045,3	3 109,7	3 012,5	2 868,7	2 404.9	2 063,1
Mai	2 978,7	3 053,0	3 121,1	2 992,8	2 844,2	2 355,5	
Juin	2 936,8	3 073,8	3 137,5	2 957,0	2 816,0	2 332,7	
Juillet	2 930,1	3 072,8	3 117,6	2 965,2	2 770,6	2 333,5	
Août	2 935,8	3 080,7	3 115,6	2 950,8	2 740,7	2 320,4	
Septembre	2 931,2	3 093,8	3 107,5	2 948,2	2 689,5	2 257,6	
Octobre	2 935,5	3 088,7	3 097,4	2 938,8	2 661,3	2 214,5	
Novembre	2 958,6	3 091,4	3 086,6	2 929,8	2 624,4	2 175,2	
Décembre	2 995,5	3 093,4	3 052,4	2 925,8	2 586,4	2 164,8	

## DEMANDES D'EMPLOI EN FIN DE MOIS - CATEGORIE 1 + 6 (CATEGORIE 1 ANCIENNE DEFINITION)

SÉRIE CORRIGÉE DES VARIATIONS SAISONNIÈRES

CORRECTION ADOPTÉE EN MAI 2001 - COEFFICIENTS DE TYPE MULTIPLICO-ADDITIF RACCORDEMENT DE LA NOUVELLE C.V.S. A L'ANCIENNE : MARS 1998

Unité · Millier

						Onite : Millier		
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Janvier	3 307,4	3 301,8	3 475,9	3 511,7	3 393,4	3 054,0	2 583,0	
Février	3 300,0	3 323,4	3 469,3	3 508,3	3 386,8	3 009,4	2 556,3	
Mars	3 292,0	3 337,9	3 479,8	3 506,9	3 386,2	2 947,2	2 531,6	
Avril	3 272,9	3 343,4	3 499,8	3 497,1	3 365,9	2 884,9	2 519,6	
Mai	3 256,5	3 361,9	3 513,3	3 481,1	3 346,1	2 856,8		
Juin	3 214,1	3 376,5	3 540,8	3 449,4	3 332,7	2 815,1		
Juillet	3 195,5	3 399,9	3 537,6	3 450,0	3 275,2	2 784,0		
Août	3 204,5	3 416,2	3 531,7	3 436,7	3 246,1	2 767,3		
Septembre	3 208,0	3 424,7	3 544,8	3 436,1	3 206,2	2 713,8		
Octobre	3 221,2	3 434,3	3 540,8	3 427,0	3 168,0	2 679,9		
Novembre	3 246,3	3 443,3	3 528,7	3 422,4	3 140,5	2 640,7		
Décembre	3 277,7	3 439,7	3 515,4	3 407,8	3 095,0	2 607,2		

Source : MES, DARES - INSEE

TABLEAU 3

## DEMANDES D'EMPLOI EN FIN DE MOIS - CATEGORIE 6

SÉRIE CORRIGÉE DES VARIATIONS SAISONNIÈRES

CORRECTION ADOPTÉE EN MAI 2001 - DIFFERENCE DES CVS DES CATEGORIES 1+6 ET 1 RACCORDEMENT DE LA NOUVELLE C.V.S. A L'ANCIENNE : MARS 1998

Unité : Millier

							Office . William	
William I	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Janvier	257,4	292,0	363,9	473,9	489,4	503,4	460,6	
Février	260,9	295,4	372,0	477,9	487,3	503,4	453,4	
Mars	264,1	298,4	368,8	484,0	500,3	498,7	447,1	
Avril	263,9	309,2	394,4	484,6	497,2	480,0	456,5	
Mai	277,6	311,1	388,9	488,3	501,9	501,3		
Juin	281,4	312,3	401,9	492,4	516,7	482,4		
Juillet	268,2	336,9	419,9	484,8	504,6	450,5		
Août	276,7	344,0	425,8	485,9	505,4	446,9		
Septembre	275,9	328,0	436,4	487,9	516,7	456,2		
Octobre	279,0	342,5	444,6	488,2	506,7	465,4		
Novembre	288,1	340,5	442,9	492,6	516,1	465,5		
Décembre	282,8	348,6	463,5	482,0	508,6	442,4		

## DEMANDES D'EMPLOI EN FIN DE MOIS - CATÉGORIE 1 HOMMES DE MOINS DE 25 ANS

SÉRIE CORRIGÉE DES VARIATIONS SAISONNIÈRES

CORRECTION ADOPTÉE EN MAI 2001 - COEFFICIENTS DE TYPE MULTIPLICO-ADDITIF RACCORDEMENT DE LA NOUVELLE C.V.S. A L'ANCIENNE : MARS 1998

Unité · Millier

desire lucio	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Janvier	288,8	275,2	281,9	247,9	238,7	196,7	159,2
Février	284,9	278,1	279,1	244,7	238,6	192,0	158,8
Mars	283,6	280,4	277,6	243,0	238,5	185,2	158,2
Avril	279,8	281,1	274,1	241,0	237,3	180,7	157,5
Mai	275,7	283,3	275,6	237,0	234,4	178,1	
Juin	264,3	285,5	276,4	233,6	230,7	175,3	
Juillet	263,3	286,2	270,6	234,9	224,3	174,8	
Août	261,5	286,5	269,3	233,0	221,1	176,0	
Septembre	261,3	287,0	264,9	238,1	212,6	168,0	
Octobre	265,9	285,7	262,2	236,4	207,5	164,4	
Novembre	269,1	285,2	257,6	236,8	202,1	159,3	
Décembre	277,3	283,5	252,0	237,9	197,9	161,3	

Source : MES, DARES - INSEE

## TABLEAU 5

# DEMANDES D'EMPLOI EN FIN DE MOIS - CATÉGORIE 1 FEMMES DE MOINS DE 25 ANS

SÉRIE CORRIGÉE DES VARIATIONS SAISONNIÈRES

CORRECTION ADOPTÉE EN MAI 2001 - COEFFICIENTS DE TYPE MULTIPLICO-ADDITIF RACCORDEMENT DE LA NOUVELLE C.V.S. A L'ANCIENNE : MARS 1998

Unité : Millier

						Office . Willief	
See ha	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Janvier	343,4	324,3	319,8	288,8	267,9	227,7	187,6
Février	341,8	325,2	317,8	285,9	266,9	223,3	185,9
Mars	338,2	326,6	317,0	282,9	265,0	217,0	183,6
Avril	333,8	328,7	315,3	280,3	262,7	211,3	180,€
Mai	327,7	327,6	313,6	278,8	260,5	207,7	
Juin	320,7	329,5	311,6	275,2	257,9	203,9	
Juillet	318,7	330,0	307,3	274,3	250,7	203,1	
Août	319,3	326,7	302,2	272,2	246,3	200,6	
Septembre	314,3	327,3	306,1	272,1	241,1	197,9	
Octobre	315,5	324,7	302,4	271,7	237,7	193,7	
Novembre	318,4	323,2	299,1	271,0	232,6	188,9	
Décembre	325,1	322,4	294,2	271,9	228,1	187,7	

TABLEAU 6

## DEMANDES D'EMPLOI EN FIN DE MOIS - CATÉGORIE 1 HOMMES DE 25 A 49 ANS

SÉRIE CORRIGÉE DES VARIATIONS SAISONNIÈRES

CORRECTION ADOPTÉE EN MAI 2001 - COEFFICIENTS DE TYPE MULTIPLICO-ADDITIF RACCORDEMENT DE LA NOUVELLE C.V.S. A L'ANCIENNE : MARS 1998

Unité : Millier

TU-Y	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Janvier	1 004,9	999,3	1 045,6	1 019,8	948,8	825,0	674,0
Février	1 002,5	1 006,8	1 042,3	1 014,0	948,7	809,1	667,4
Mars	999,4	1 012,3	1 043,8	1 008,5	943,7	788,9	664,1
Avril	993,8	1 015,7	1 048,0	1 004,4	936,0	773,5	660,3
Mai	985,2	1 018,4	1 052,8	993,1	926,5	755,6	
Juin	971,2	1 025,3	1 060,9	979,5	916,9	749,7	
Juillet	966,9	1 026,0	1 054,5	981,0	906,9	749,8	
Août	974,0	1 031,0	1 054,9	972,0	895,5	744,8	
Septembre	973,8	1 037,8	1 045,9	970,2	877,2	720,9	
Octobre	974,5	1 037,2	1 041,7	966,0	866,4	706,5	
Novembre	984,0	1 038,4	1 036,1	961,0	852,5	694,3	
Décembre	992,5	1 042,9	1 024,6	956,6	842,1	692,5	

Source: MES, DARES - INSEE

## TABLEAU 7

# DEMANDES D'EMPLOI EN FIN DE MOIS - CATÉGORIE 1 FEMMES DE 25 A 49 ANS

SÉRIE CORRIGÉE DES VARIATIONS SAISONNIÈRES

CORRECTION ADOPTÉE EN MAI 2001 - COEFFICIENTS DE TYPE MULTIPLICO-ADDITIF RACCORDEMENT DE LA NOUVELLE C.V.S. A L'ANCIENNE : MARS 1998

Unité : Millier

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Janvier	1 068,4	1 046,8	1 064,3	1 069,2	1 021,6	910,4	757,2
Février	1 062,3	1 050,9	1 066,0	1 068,9	1 018,4	894,7	747,8
Mars	1 059,7	1 054,8	1 070,4	1 065,1	1 012,0	876,2	738,5
Avril	1 058,2	1 054,7	1 075,4	1 061,7	1 006,0	860,3	727,0
Mai	1 046,4	1 056,2	1 077,7	1 058,8	997,6	842,9	
Juin	1 037,6	1 063,8	1 083,2	1 045,9	987,5	834,8	
Juillet	1 037,1	1 059,9	1 077,7	1 048,8	980,4	836,4	
Août	1 036,0	1 062,3	1 080,4	1 047,2	971,4	829,7	
Septembre	1 035,9	1 064,4	1 079,6	1 040,6	955,9	809,2	
Octobre	1 032,8	1 062,1	1 078,6	1 037,1	947,8	792,7	
Novembre	1 036,7	1 062,3	1 079,3	1 033,1	936,8	780,3	
Décembre	1 046,8	1 061,2	1 067,8	1 031,1	923,0	769,8	

## DEMANDES D'EMPLOI EN FIN DE MOIS - CATÉGORIE 1 HOMMES DE 50 ANS ET PLUS

SÉRIE CORRIGÉE DES VARIATIONS SAISONNIÈRES

CORRECTION ADOPTÉE EN MAI 2001 - COEFFICIENTS DE TYPE MULTIPLICO-ADDITIF RACCORDEMENT DE LA NOUVELLE C.V.S. A L'ANCIENNE : MARS 1998

I Initá · Milliar

some I s	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Janvier	198,9	206,8	223,6	237,3	239,0	214,5	188,2
Février	200,0	207,4	223,7	238,4	238,7	212,1	187,5
Mars	199,0	208,9	225,9	239,2	238,2	208,9	186,1
Avril	198,9	209,4	226,5	240,2	237,9	207,6	185,1
Mai	198,9	211,0	229,3	239,8	236,6	202,9	
Juin	198,3	212,0	231,6	238,2	234,7	202,1	
Juillet	198,5	212,2	232,5	240,2	225,8	202,0	
Août	198,5	214,4	233,1	240,0	224,7	202,5	
Septembre	199,0	216,1	234,1	240,1	222,0	198,1	
Octobre	199,5	217,0	234,6	240,4	221,2	194,9	
Novembre	201,7	219,1	235,4	240,3	220,1	192,5	
Décembre	203,9	219,5	234,9	240,2	216,7	193,5	

Source : MES, DARES - INSEE

TABLEAU 9

# DEMANDES D'EMPLOI EN FIN DE MOIS - CATÉGORIE 1 FEMMES DE 50 ANS ET PLUS

SÉRIE CORRIGÉE DES VARIATIONS SAISONNIÈRES

CORRECTION ADOPTÉE EN MAI 2001 - COEFFICIENTS DE TYPE MULTIPLICO-ADDITIF RACCORDEMENT DE LA NOUVELLE C.V.S. A L'ANCIENNE : MARS 1998

Unité : Millier

							Office . Willief	
CHICAGO TO THE STATE OF THE STA	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Janvier	143,8	153,6	166,8	181,6	188,0	176,3	156,2	
Février	145,0	153,9	167,2	182,8	188,2	174,8	155,5	
Mars	144,5	155,2	169,3	184,2	188,5	172,3	154,0	
Avril	145,0	155,7	170,4	184,9	188,8	171,5	152,6	
Mai	144,8	156,5	172,1	185,3	188,6	168,3		
Juin	144,7	157,7	173,8	184,6	188,3	166,9		
Juillet	145,6	158,5	175,0	186,0	182,5	167,4		
Août	146,5	159,8	175,7	186,4	181,7	166,8		
Septembre	146,9	161,2	176,9	187,1	180,7	163,5		
Octobre	147,3	162,0	177,9	187,2	180,7	162,3		
Novembre	148,7	163,2	179,1	187,6	180,3	159,9		
Décembre	149,9	163,9	178,9	188,1	178,6	160,0		

# DEMANDES D'EMPLOI ENREGISTRÉES

SÉRIE CORRIGÉE DU NOMBRE DE JOURS OUVRABLES ET DES VARIATIONS SAISONNIÈRES

CORRECTION ADOPTÉE EN MAI 2001 - COEFFICIENTS DE TYPE MULTIPLICATIF RACCORDEMENT DE LA NOUVELLE C.V.S. A L'ANCIENNE : AOUT 1999

Unité : Millier

ays. co.vi	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Janvier	339,5	383,8	373,3	355,2	344,3	336,2	327,0
Février	328,3	387,9	367,6	356,0	352,6	329,0	331,2
Mars	337,5	383,9	361,4	353,3	350,2	323,2	337,8
Avril	332,9	380,0	389,0	348,2	348,3	321,1	336,0
Mai	346,3	375,3	372,4	347,8	343,2	345,0	
Juin	350,5	381,8	374,3	335,1	348,0	318,7	
Juillet	354,9	376,9	358,9	348,9	339,9	329,7	
Août	367,8	379,7	355,0	351,2	342,7	325,5	
Septembre	370,1	373,8	369,3	344,8	333,6	318,8	
Octobre	373,6	375,7	359,8	347,8	337,8	318,5	
Novembre	376,7	365,4	356,2	350,3	335,4	325,3	
Décembre	355,3	371,0	351,0	352,3	336,6	326,6	

Source: MES, DARES - INSEE

### TABLEAU 11

## **DEMANDES D'EMPLOI SORTIES**

SÉRIE CORRIGÉE DU NOMBRE DE JOURS OUVRABLES ET DES VARIATIONS SAISONNIÈRES

CORRECTION ADOPTÉE EN MAI 2001 - COEFFICIENTS DE TYPE MULTIPLICATIF

RACCORDEMENT DE LA NOUVELLE C.V.S. A L'ANCIENNE : AOUT 1999

Unité : Millier

	1995 (1)	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Janvier	330,5	365,8	341,5	348,3	343,2	357,4	336,1
Février	336,1	350,5	353,0	351,0	340,5	351,7	341,0
Mars	339,6	361,1	351,0	350,6	340,4	362,3	333,1
Avril	343,0	355,2	354,0	344,4	342,3	351,5	317,4
Mai	345,5	354,7	349,9	345,9	342,8	358,9	
Juin	363,2	354,9	338,9	346,6	345,6	342,4	
Juillet	349,4	359,4	352,6	340,2	360,1	337,2	
Août	352,5	355,3	355,7	337,8	357,7	340,3	
Septembre	353,0	354,5	350,8	336,0	349,4	344,1	
Octobre	351,9	355,7	350,6	338,7	350,0	343,0	
Novembre	nd	352,0	351,7	341,7	347,2	344,4	
Décembre	nd	350,9	349,3	340,1	362,7	338,2	

(1) - Suite aux grèves postales de la fin de l'année, les flux de sortie en novembre et décembre 1995 n'ont pas pu être comptabilisés

## DEMANDES D'EMPLOI ENREGISTRÉES

SÉRIE CORRIGÉE DU NOMBRE DE JOURS OUVRABLES ET DES VARIATIONS SAISONNIÈRES

CORRECTION ADOPTÉE EN MAI 2001 - COEFFICIENTS DE TYPE MULTIPLICATIF RACCORDEMENT DE LA NOUVELLE C.V.S. A L'ANCIENNE : AOUT 1999

Unité : Millier

appert atmost	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Janvier	339,5	383,8	373,3	355,2	344,3	336,2	327,0
Février	328,3	387,9	367,6	356,0	352,6	329,0	331,2
Mars	337,5	383,9	361,4	353,3	350,2	323,2	337,8
Avril	332,9	380,0	389,0	348,2	348,3	321,1	336,0
Mai	346,3	375,3	372,4	347,8	343,2	345,0	
Juin	350,5	381,8	374,3	335,1	348,0	318,7	
Juillet	354,9	376,9	358,9	348,9	339,9	329,7	
Août	367,8	379,7	355,0	351,2	342,7	325,5	
Septembre	370,1	373,8	369,3	344,8	333,6	318,8	
Octobre	373,6	375,7	359,8	347,8	337,8	318,5	
Novembre	376,7	365,4	356,2	350,3	335,4	325,3	
Décembre	355,3	371,0	351,0	352,3	336,6	326,6	

Source: MES, DARES - INSEE

### TABLEAU 11

## **DEMANDES D'EMPLOI SORTIES**

SÉRIE CORRIGÉE DU NOMBRE DE JOURS OUVRABLES ET DES VARIATIONS SAISONNIÈRES

CORRECTION ADOPTÉE EN MAI 2001 - COEFFICIENTS DE TYPE MULTIPLICATIF

RACCORDEMENT DE LA NOUVELLE C.V.S. A L'ANCIENNE : AOUT 1999

Unité : Millier

T	4005 (4) 4000 4000					Office : Willing		
	1995 (1)	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Janvier	330,5	365,8	341,5	348,3	343,2	357,4	336,	
Février	336,1	350,5	353,0	351,0	340,5	351,7	341,0	
Mars	339,6	361,1	351,0	350,6	340,4	362,3	333,	
Avril	343,0	355,2	354,0	344,4	342,3	351,5	317,4	
Mai	345,5	354,7	349,9	345,9	342,8	358,9		
Juin	363,2	354,9	338,9	346,6	345,6	342,4		
Juillet	349,4	359,4	352,6	340,2	360,1	337,2		
Août	352,5	355,3	355,7	337,8	357,7	340,3		
Septembre	353,0	354,5	350,8	336,0	349,4	344,1		
Octobre	351,9	355,7	350,6	338,7	350,0	343,0		
Novembre	nd	352,0	351,7	341,7	347,2	344,4		
Décembre	nd	350,9	349,3	340,1	362,7	338,2		

(1) - Suite aux grèves postales de la fin de l'année, les flux de sortie en novembre et décembre 1995 n'ont pas pu être comptabilisés

# TAUX DE CHÔMAGE AU SENS DU B.I.T.

SÉRIE CORRIGÉE DES VARIATIONS SAISONNIÈRES CORRECTION ADOPTÉE EN MAI 2001

25 A 49 ANS

Unité : Pourcentage

		HOMMES	128217		FEMMES			ENSEMBLE		
_ a ·	1999	2000	2001	1999	2000	2001	1999	2000	2001	
Janvier	8,5	7,7	6,5	12,7	11,7	10,6	10,4	9,5	8,3	
Février	8,5	7,5	6,3	12,6	11,5	10,4	10,3	9,3	8,2	
Mars	8,4	7,4	6,3	12,6	11,3	10,3	10,3	9,2	8,	
Avril	8,4	7,2	6,3	12,5	11,2	10,2	10,3	9,1	8,1	
Mai	8,4	7,1	6 7/1	12,6	11,2		10,3	9,0		
Juin	8,3	7,0	B 1 7 7 1	12,4	11,1		10,2	8,9		
Juillet	8,3	7,0	50,	12,4	11,1		10,2	8,9		
Août	8,3	7,0	200	12,4	11,1		10,2	8,9		
Septembre	8,2	6,9		12,4	11,0		10,1	8,8		
Octobre	8,1	6,8		12,3	10,9		10,0	8,7		
Novembre	8,0	6,7		12,1	10,8		9,9	8,6		
Décembre	7,9	6,6		11,9	10,7		9,7	8,5		

Source : INSEE

## TABLEAU 15

# TAUX DE CHÔMAGE AU SENS DU B.I.T.

SÉRIE CORRIGÉE DES VARIATIONS SAISONNIÈRES CORRECTION ADOPTÉE EN MAI 2001

50 ANS ET PLUS

Unité : Pourcentage

14905		HOMMES		FEMMES			ENSEMBLE		
esta len	1999	2000	2001	1999	2000	2001	1999	2000	2001
Janvier	8,7	7,7	6,0	9,7	9,2	8,0	9,1	8,4	6,9
Février	8,6	7,5	5,8	9,7	9,1	7,9	9,1	8,2	6,7
Mars	8,6	7,4	5,7	9,7	8,9	7,8	9,1	8,0	6,6
Avril	8,5	7,2	5,7	9,7	8,8	7,8	9,0	7,9	6,6
Mai	8,5	7,0	1747	9,7	8,7		9,1	7,8	
Juin	8,4	6,9		9,7	8,6		9,0	7,€	
Juillet	8,4	6,8	100	9,7	8,6	9	9,0	7,6	
Août	8,4	6,8		9,7	8,6		9,0	7,6	
Septembre	8,3	6,6	1-1	9,7	8,5		9,0	7,4	
Octobre	8,2	6,4		9,7	8,4		8,9	7,3	
Novembre	8,1	6,3		9,6	8,3		8,8	7,2	
Décembre	7,9	6,2		9,4	8,2		8,6	7,1	

Source : INSEE

## DEMANDEURS D'EMPLOI DE PLUS D'UN AN D'ANCIENNETÉ - CATÉGORIE 1

SÉRIE CORRIGÉE DES VARIATIONS SAISONNIÈRES

CORRECTION ADOPTÉE EN MAI 2001 - COEFFICIENTS DE TYPE MULTIPLICATIF

RACCORDEMENT DE LA NOUVELLE C.V.S. A L'ANCIENNE : JANVIER 2000

Unité : Millier

-7	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Janvier	1 120,5	1 037,6	1 085,4	1 156,1	1 124,1	940,7	700,4
Février	1 122,3	1 031,0	1 094,6	1 157,6	1 117,7	915,2	687,1
Mars	1 119,0	1 027,9	1 106,1	1 155,6	1 107,3	892,4	671,7
Avril	1 127,1	1 025,7	1 107,5	1 157,3	1 097,9	876,9	663,2
Mai	1 109,0	1 027,1	1 119,8	1 158,0	1 084,6	843,3	
Juin	1 087,9	1 036,0	1 129,6	1 149,1	1 070,5	829,8	
Juillet	1 071,6	1 038,7	1 135,7	1 155,5	1 051,6	817,6	
Août	1 069,2	1 045,1	1 143,9	1 152,9	1 039,9	808,7	
Septembre	1 060,4	1 058,2	1 143,9	1 149,7	1 014,6	777,4	
Octobre	1 047,7	1 061,0	1 149,7	1 144,5	996,6	749,2	
Novembre	1 050,2	1 072,0	1 156,0	1 135,7	976,8	729,5	
Décembre	1 049,9	1 078,4	1 151,3	1 127,8	959,3	720,6	

Source : MES, DARES

TABLEAU 17

# DEMANDEURS D'EMPLOI DE 1 A 2 ANS D'ANCIENNETÉ - CATÉGORIE 1

SÉRIE CORRIGÉE DES VARIATIONS SAISONNIÈRES

CORRECTION ADOPTÉE EN MAI 2001 - COEFFICIENTS DE TYPE MULTIPLICATIF

RACCORDEMENT DE LA NOUVELLE C.V.S. A L'ANCIENNE : JANVIER 2000

Unité : Millier

ULIERSON.	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Janvier	647,4	547,3	610,7	646,6	596,8	487,6	372,5
Février	642,9	542,3	621,2	642,7	592,0	474,6	366,4
Mars	634,8	540,1	630,5	637,3	585,1	463,9	358,2
Avril	634,7	537,4	632,8	637,9	576,7	456,6	356,2
Mai	620,9	538,3	642,0	635,7	567,8	440,9	
Juin	600,9	544,6	649,0	628,2	559,4	434,2	
Juillet	584,1	552,1	651,2	628,2	547,9	428,8	
Août	581,1	559,3	653,7	623,4	541,8	425,8	
Septembre	571,1	572,8	651,0	621,2	524,9	410,0	
Octobre	559,1	580,9	652,2	615,5	514,5	395,7	
Novembre	558,2	593,0	653,1	608,2	504,3	386,2	
Décembre	555,6	600,6	648,9	602,5	496,7	381,4	

Source: MES, DARES

TABLEAU 18

# DEMANDEURS D'EMPLOI DE 2 A 3 ANS D'ANCIENNETÉ - CATÉGORIE 1

SÉRIE CORRIGÉE DES VARIATIONS SAISONNIÈRES CORRECTION ADOPTÉE EN MAI 2001 - COEFFICIENTS DE TYPE MULTIPLICATIF RACCORDEMENT DE LA NOUVELLE C.V.S. A L'ANCIENNE : JANVIER 2000

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
St. Epsy				1000	1333	2000	2001
Janvier	264,1	252,0	225,5	259,3	267,7	219,6	152,
Février	266,9	249,1	224,6	264,8	265,8	212,4	148,9
Mars	270,1	245,6	224,9	267,9	263,3	205,3	145,8
Avril	273,7	243,6	224,4	269,4	262,5	199,4	142,0
Mai	270,5	242,7	225,9	271,9	259,1	189,1	live.
Juin	267,9	242,4	228,6	271,8	255.8	186,1	
Juillet	266,0	237,6	232,4	274,2	250,7	182,4	
Août	264,3	235,8	237,3	274,4	246,8	180,1	
Septembre	262,5	234,2	241,5	272,6	241,8	171,0	
Octobre	259,1	229,9	246,9	272,1	236,7	163,9	
Novembre	258,5	228,4	251,9	270,3	230,9	159,2	
Décembre	257,0	227,2	252,3	268,2	225,2	157,7	

Source : MES, DARES

## TABLEAU 19

# DEMANDEURS D'EMPLOI DE PLUS DE 3 ANS D'ANCIENNETÉ - CATÉGORIE 1

SÉRIE CORRIGÉE DES VARIATIONS SAISONNIÈRES CORRECTION ADOPTÉE EN MAI 2001 - COEFFICIENTS DE TYPE MULTIPLICATIF RACCORDEMENT DE LA NOUVELLE C.V.S. A L'ANCIENNE : JANVIER 2000

1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		100,000				Unité : Milliei
124,3	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Janvier	209,0	238,3	249,2	250,2	259,6	233,5	175,8
Février	212,5	239,6	248,8	250,1	259,9	228,2	171,8
Mars	214,1	242,2	250,7	250,4	258,9	223,2	167,7
Avril	218,7	244,7	250,3	250,0	258,7	220,9	164,4
Mai	217,6	246,1	251,9	250,4	257,7	213,3	Charles.
Juin	219,1	249,0	252,0	249,1	255,3	209,5	
Juillet	221,5	249,0	252,1	253,1	253,0	206,4	
Août	223,8	250,0	252,9	255,1	251,3	202,8	
Septembre	226,8	251,2	251,4	255,9	247,9	196,4	
Octobre	229,5	250,2	250,6	256,9	245,4	189,6	
Novembre	233,5	250,6	251,0	257,2	241,6	184,1	
Décembre	237,3	250,6	250,1	257,1	237,4	181,5	

Source : MES, DARES

## OFFRES D'EMPLOI ENREGISTRÉES (type A + B + C)

SÉRIE CORRIGÉE DU NOMBRE DE JOURS OUVRABLES ET DES VARIATIONS SAISONNIÈRES

CORRECTION ADOPTÉE EN MAI 2001 - COEFFICIENTS DE TYPE MULTIPLICATIF RACCORDEMENT DE LA NOUVELLE CVS A L'ANCIENNE : AOUT 1999

Unité: Millier

St. Bas	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Janvier	159,3	180,9	195,1	231,9	240,5	269,9	256,2
Février	161,0	182,4	195,8	236,6	235,6	262,3	263,7
Mars	163,1	188,1	198,8	226,4	237,5	272,3	261,8
Avril	167,8	186,5	210,7	227,6	239,1	248,5	240,9
Mai	170,1	184,2	206,9	228,5	240,6	276,7	
Juin	162,8	188,5	207,7	224,6	247,2	254,7	
Juillet	169,6	192,8	213,6	223,5	247,0	252,0	
Août	169,3	187,2	206,8	225,4	253,9	261,7	
Septembre	170,0	188,3	213,5	223,3	256,3	262,9	
Octobre	173,7	185,0	218,2	225,2	254,2	264,5	
Novembre	182,6	193,2	222,8	229,5	257,2	268,0	
Décembre	176,1	204,6	230,3	228,3	260,9	261,6	

Source : MES, DARES

## TABLEAU 21

# CHÔMAGE PARTIEL: NOMBRE DE JOURNÉES INDEMNISABLES

SÉRIE CORRIGÉE DU NOMBRE DE JOURS OUVRABLES ET DES VARIATIONS SAISONNIÈRES

CORRECTION ADOPTÉE EN MAI 2000 - COEFFICIENTS DE TYPE MULTIPLICATIF RACCORDEMENT DE LA NOUVELLE CVS A L'ANCIENNE : AOUT 1999

Unité : Millier

relpiki ; ëtini.)	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Janvier	807,9	1 092,1	815,2	367,1	340,5	124,3	115,6
Février	727,9	972,2	716,4	404,0	387,2	152,7	112,8
Mars	731,6	1 009,5	794,8	342,0	394,8	163,0	142,2
Avril	770,5	901,8	727,4	332,5	431,0	129,4	
Mai	735,5	970,4	715,3	314,7	388,3	114,4	
Juin	865,5	925,5	603,1	302,2	452,8	104,1	
Juillet	641,2	1 068,9	575,8	277,5	414,2	102,9	
Août	759,1	893,4	605,9	270,2	356,4	97,9	
Septembre	773,1	1 030,0	426,9	284,2	329,5	85,0	
Octobre	897,6	1 062,1	397,1	311,6	281,1	92,2	
Novembre	905,6	955,2	497,8	322,6	205,0	96,0	
Décembre	971,4	873,0	413,8	332,9	211,9	138,2	

Source : MES, DARES