

La demande d'emploi  
par arrondissement  
du PUY-DE-DÔME

juin 2023

Données brutes	Cat. A+B+C			Cat. A		
	juin-23	Variation sur 1 an	Part	juin-23	Variation sur 1 an	Part
<b>AMBERT</b>	2 012	+3,7%		1 008	-3,5%	
< 25 ans	173	+14,6%	9%	101	+13,5%	10%
25 - 49 ans	1 119	+4,0%	56%	529	-2,6%	52%
50 ans et plus	720	+1,0%	36%	378	-8,5%	38%
Hommes	956	+1,6%	48%	524	-5,2%	52%
Femmes	1 056	+5,7%	52%	484	-1,6%	48%
Ancienneté ≥ 1 an	979	-1,3%	49%	413	-11,9%	41%
<b>CLERMONT-FERRAND</b>	25 662	-2,2%		12 984	-5,3%	
< 25 ans	3 267	-1,2%	13%	1 845	+1,8%	14%
25 - 49 ans	15 972	-2,3%	62%	7 840	-5,7%	60%
50 ans et plus	6 423	-2,3%	25%	3 299	-7,9%	25%
Hommes	12 333	-1,4%	48%	6 470	-6,5%	50%
Femmes	13 329	-2,9%	52%	6 514	-4,0%	50%
Ancienneté ≥ 1 an	11 702	-7,6%	46%	4 769	-13,1%	37%
<b>ISSOIRE</b>	5 772	-1,5%		2 534	-6,4%	
< 25 ans	645	-0,9%	11%	327	+17,2%	13%
25 - 49 ans	3 332	-1,0%	58%	1 330	-7,6%	52%
50 ans et plus	1 795	-2,6%	31%	877	-11,2%	35%
Hommes	2 488	-0,6%	43%	1 240	-3,0%	49%
Femmes	3 284	-2,2%	57%	1 294	-9,4%	51%
Ancienneté ≥ 1 an	2 891	-6,5%	50%	1 034	-13,8%	41%
<b>RIOM</b>	8 436	-1,6%		4 081	-4,1%	
< 25 ans	969	-5,0%	11%	509	-4,7%	12%
25 - 49 ans	4 991	+0,6%	59%	2 332	-1,1%	57%
50 ans et plus	2 476	-4,5%	29%	1 240	-9,2%	30%
Hommes	3 892	-0,0%	46%	2 065	-4,4%	51%
Femmes	4 544	-2,9%	54%	2 016	-3,9%	49%
Ancienneté ≥ 1 an	4 014	-8,0%	48%	1 589	-11,6%	39%
<b>THIERS</b>	4 683	-0,3%		2 354	+3,1%	
< 25 ans	594	+2,1%	13%	310	+15,7%	13%
25 - 49 ans	2 639	-0,8%	56%	1 266	+2,1%	54%
50 ans et plus	1 450	-0,4%	31%	778	+0,3%	33%
Hommes	2 140	-0,3%	46%	1 138	-2,0%	48%
Femmes	2 543	-0,3%	54%	1 216	+8,3%	52%
Ancienneté ≥ 1 an	2 394	-4,6%	51%	1 051	-2,4%	45%

Avertissement :

Vous retrouverez le lien vers les définitions des catégories de demandeurs d'emploi sur la première page de la publication régionale.

→ [www.observatoire-emploi-ara.fr/rubrique/chiffres-du-chomage](http://www.observatoire-emploi-ara.fr/rubrique/chiffres-du-chomage) ou <https://auvergne-rhone-alpes.dreets.gouv.fr>

A noter que les publications régionale et départementales présentent des données corrigées des variations saisonnières (CVS), et que la comparaison est impossible avec les données brutes présentées ici.

