

**La demande d'emploi
par arrondissement
de l'ISERE**

sept. 2023

Données brutes

	Cat. A+B+C			Cat. A		
	sept-23	Variation sur 1 an	Part	sept-23	Variation sur 1 an	Part
GRENOBLE	51 724	-1,5%		28 874	-0,6%	
< 25 ans	6 682	+1,2%	13%	4 182	+7,1%	14%
25 - 49 ans	31 910	-1,2%	62%	17 403	-0,4%	60%
50 ans et plus	13 132	-3,6%	25%	7 289	-4,9%	25%
Hommes	25 216	-0,6%	49%	14 672	+0,9%	51%
Femmes	26 508	-2,4%	51%	14 202	-2,1%	49%
Ancienneté ≥ 1 an	20 534	-9,3%	40%	9 373	-10,0%	32%
LA TOUR-DU-PIN	21 990	-0,5%		11 342	-1,0%	
< 25 ans	3 142	+2,0%	14%	1 754	+4,5%	15%
25 - 49 ans	13 255	-0,7%	60%	6 634	-0,8%	58%
50 ans et plus	5 593	-1,4%	25%	2 954	-4,3%	26%
Hommes	9 923	+0,1%	45%	5 437	+2,2%	48%
Femmes	12 067	-1,1%	55%	5 905	-3,7%	52%
Ancienneté ≥ 1 an	9 149	-4,1%	42%	3 791	-5,9%	33%
VIENNE	14 399	+0,8%		7 692	+0,3%	
< 25 ans	2 204	+3,4%	15%	1 288	+4,5%	17%
25 - 49 ans	8 359	+1,2%	58%	4 361	+1,2%	57%
50 ans et plus	3 836	-1,3%	27%	2 043	-3,9%	27%
Hommes	6 442	+2,8%	45%	3 605	+1,1%	47%
Femmes	7 957	-0,7%	55%	4 087	-0,4%	53%
Ancienneté ≥ 1 an	5 440	-4,2%	38%	2 333	-4,6%	30%

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 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.

DEMANDEURS D'EMPLOI INSCRITS EN FIN DE MOIS

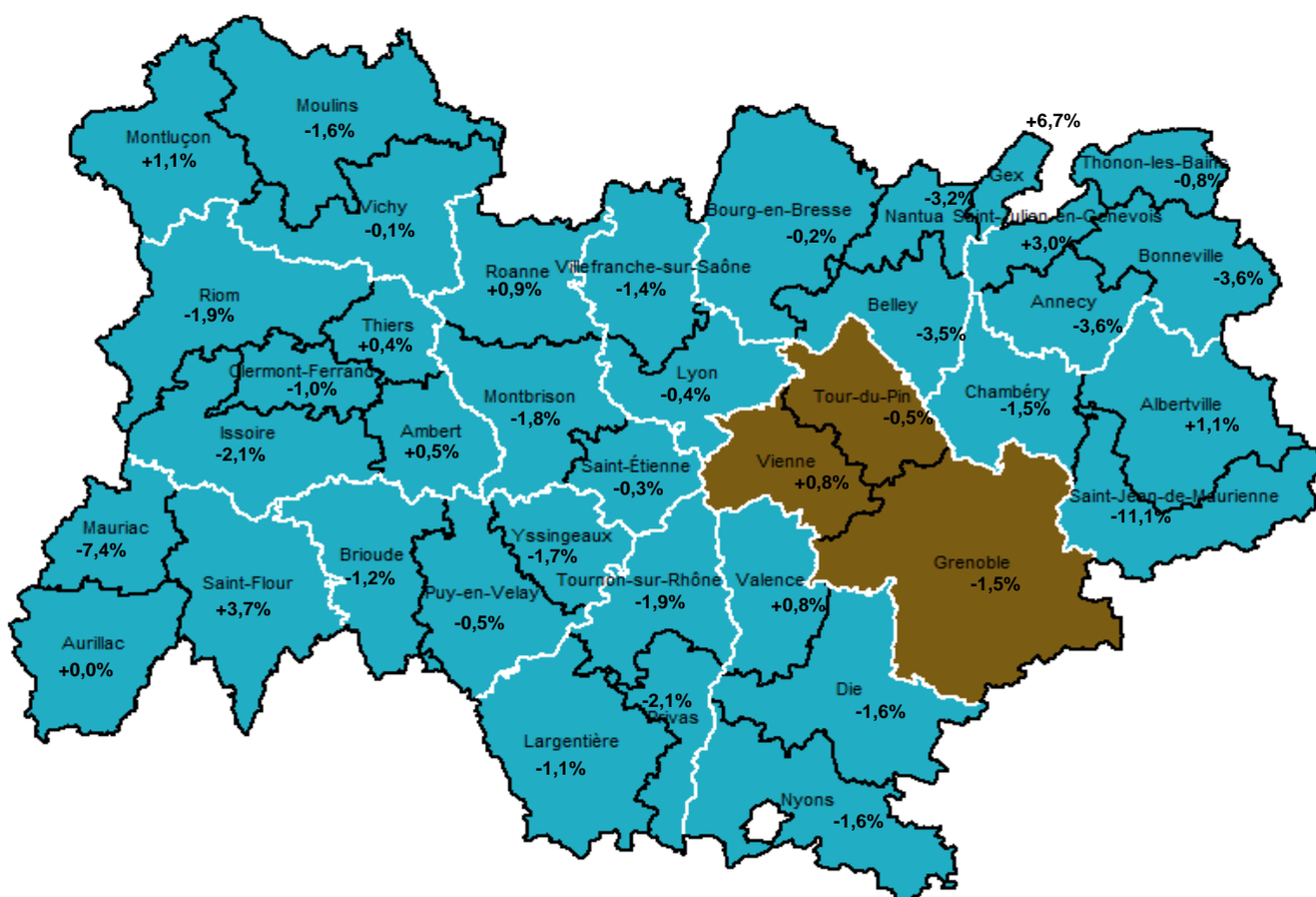
PAR ARRONDISSEMENT

septembre 2023

Taux d'évolution annuelle

CATEGORIES A+B+C

(séries brutes)



Pour comparaison :

Isère :	- 0,9%	DEFM ABC
Auvergne-Rhône-Alpes:	- 0,8%	données brutes

Rappel :

- les données brutes ici ne peuvent être comparées aux données CVS des publications régionale et départementales.
- il s'agit en outre de données en fin de mois alors qu'il s'agit de moyenne trimestrielles pour les niveaux supérieurs.