

Taux de chômage localisés au 1er trimestre 2023

Taux de chômage localisés par département, en moyenne trimestrielle (données CVS)

Département	T1.2018	T1.2019	T1.2020	T1.2021	T1.2022	T4.2022	T1.2023	Évolution trimestrielle	Évolution annuelle (*)
Aisne	12,9 %	12,1 %	11,2 %	11,3 %	10,6 %	10,3 %	10,4 %	+0,1 pt	-0,2 pt
Nord	12,3 %	11,5 %	10,2 %	10,1 %	9,2 %	9,2 %	9,2 %	0,0 pt	0,0 pt
Oise	9,3 %	8,6 %	7,9 %	8,0 %	7,3 %	7,2 %	7,1 %	-0,1 pt	-0,2 pt
Pas-de-Calais	11,4 %	10,7 %	9,5 %	9,1 %	8,2 %	8,1 %	8,2 %	+0,1 pt	0,0 pt
Somme	11,0 %	10,5 %	9,3 %	9,3 %	8,6 %	8,6 %	8,5 %	-0,1 pt	-0,1 pt
Région Hauts-de-France	11,6 %	10,9 %	9,7 %	9,6 %	8,8 %	8,7 %	8,7 %	0,0 pt	-0,1 pt
France métropolitaine	9,0 %	8,5 %	7,7 %	8,0 %	7,1 %	6,9 %	6,9 %	0,0 pt	-0,2 pt

Source : Insee - Taux de chômage localisés et taux de chômage au sens du BIT

* : taux moyen sur le dernier trimestre comparé au taux moyen du même trimestre de l'année précédente

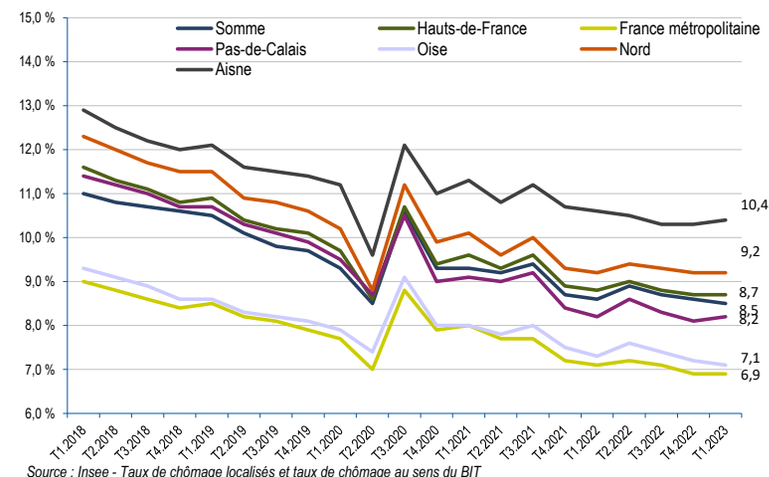
Taux de chômage localisés par zone d'emploi (données CVS) (30 premiers de France métropolitaine)

Classement	Zone d'emploi	T1.2022	T4.2022	T1.2023	Évolution trimestrielle	Évolution annuelle (*)
1	Agde – Pézenas	14,1 %	13,7 %	13,8 %	+0,1 pt	-0,3 pt
2	Aries - partie Occitanie	14,1 %	13,6 %	13,4 %	-0,2 pt	-0,7 pt
3	Alès - Le Vigan	12,1 %	11,9 %	11,9 %	0,0 pt	-0,2 pt
3	Perpignan	11,9 %	11,9 %	11,9 %	0,0 pt	0,0 pt
3	Valenciennes	11,9 %	11,8 %	11,9 %	+0,1 pt	0,0 pt
3	Maubeuge	11,9 %	11,7 %	11,9 %	+0,2 pt	0,0 pt
7	Roubaix-Tourcoing	11,3 %	11,1 %	11,3 %	+0,2 pt	0,0 pt
8	Narbonne	11,6 %	11,1 %	11,1 %	0,0 pt	-0,5 pt
8	Saint-Quentin	11,3 %	11,1 %	11,1 %	0,0 pt	-0,2 pt
10	Castelsarrasin - Moissac	11,1 %	11,0 %	10,9 %	-0,1 pt	-0,2 pt
10	Béziers	10,9 %	10,8 %	10,9 %	+0,1 pt	0,0 pt
12	Douai	10,8 %	10,8 %	10,8 %	0,0 pt	0,0 pt
12	Calais	10,5 %	10,8 %	10,8 %	0,0 pt	+0,3 pt
14	Vierzon	10,4 %	10,4 %	10,4 %	0,0 pt	0,0 pt
15	Forbach	11,3 %	10,6 %	10,2 %	-0,4 pt	-1,1 pt
16	Avignon - partie Provence Alpes Côte d'Azur	10,3 %	10,1 %	10,1 %	0,0 pt	-0,2 pt
17	Charleville-Mézières	10,1 %	9,8 %	9,9 %	+0,1 pt	-0,2 pt
18	Sète	10,5 %	9,9 %	9,8 %	-0,1 pt	-0,7 pt
18	Lens	10,0 %	9,8 %	9,8 %	0,0 pt	-0,2 pt
18	Cambrai	9,8 %	9,7 %	9,8 %	+0,1 pt	0,0 pt
18	Bollène-Pierrelatte - partie Provence Alpes Côte d'Azur	9,7 %	9,6 %	9,8 %	+0,2 pt	+0,1 pt
22	Montargis	10,0 %	9,7 %	9,7 %	0,0 pt	-0,3 pt
22	Laon	9,4 %	9,4 %	9,7 %	+0,3 pt	+0,3 pt
24	Saint-Dié-des-Vosges	9,5 %	9,6 %	9,6 %	0,0 pt	+0,1 pt
25	Aubenas	10,0 %	9,5 %	9,5 %	0,0 pt	-0,5 pt
26	Marseille	9,7 %	9,5 %	9,4 %	-0,1 pt	-0,3 pt
26	Nîmes	9,6 %	9,3 %	9,4 %	+0,1 pt	-0,2 pt
26	Carcassonne - Limoux	9,4 %	9,3 %	9,4 %	+0,1 pt	0,0 pt
29	Montpellier	9,6 %	9,3 %	9,2 %	-0,1 pt	-0,4 pt
30	Troyes	9,5 %	9,1 %	9,1 %	0,0 pt	-0,4 pt

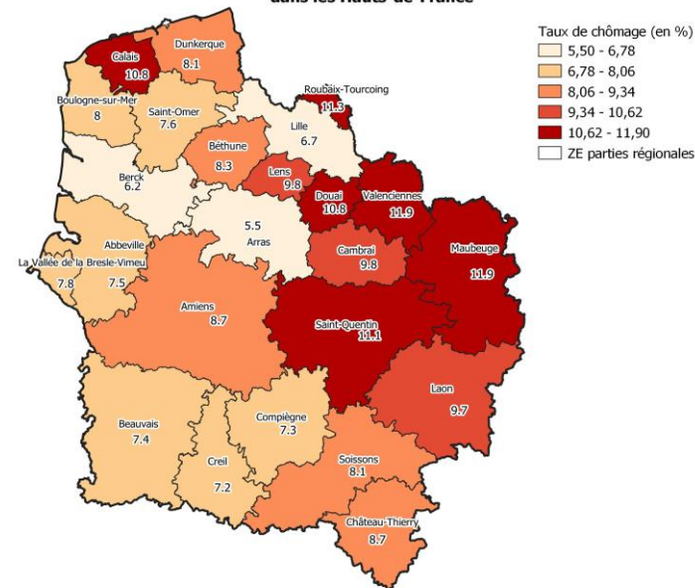
Source : Insee - Taux de chômage localisés

* : taux moyen sur le dernier trimestre comparé au taux moyen du même trimestre de l'année précédente

Évolution du taux de chômage (données CVS)



Les taux de chômeurs localisés au 1er trimestre 2023 dans les Hauts-de-France



Taux de chômage localisés par zone d'emploi, en moyenne trimestrielle (données CVS)

Zone d'emploi	T1.2018	T1.2019	T1.2020	T1.2021	T1.2022	T4.2022	T1.2023	Évolution trimestrielle	Évolution annuelle (*)	Évolution sur cinq ans
Abbeville	10,3 %	9,9 %	8,9 %	8,7 %	7,7 %	7,5 %	7,5 %	0,0 pt	-0,2 pt	
Amiens	11,3 %	10,7 %	9,3 %	9,4 %	8,7 %	8,7 %	8,7 %	0,0 pt	0,0 pt	
Arras	8,3 %	7,7 %	6,7 %	6,4 %	5,7 %	5,6 %	5,5 %	-0,1 pt	-0,2 pt	
Berck	8,8 %	8,2 %	6,9 %	7,1 %	6,2 %	6,2 %	6,2 %	0,0 pt	0,0 pt	
Béthune	11,0 %	10,5 %	9,5 %	9,0 %	8,4 %	8,2 %	8,3 %	+0,1 pt	-0,1 pt	
Boulogne-sur-Mer	11,7 %	11,0 %	9,6 %	9,2 %	7,9 %	8,0 %	8,0 %	0,0 pt	+0,1 pt	
Calais	14,8 %	13,7 %	12,3 %	11,9 %	10,5 %	10,8 %	10,8 %	0,0 pt	+0,3 pt	
Cambrai	13,1 %	12,2 %	10,8 %	10,6 %	9,8 %	9,7 %	9,8 %	+0,1 pt	0,0 pt	
Château-Thierry	10,8 %	9,7 %	9,4 %	9,6 %	9,2 %	8,8 %	8,7 %	-0,1 pt	-0,5 pt	
Compiègne	9,4 %	8,6 %	7,9 %	8,1 %	7,5 %	7,3 %	7,3 %	0,0 pt	-0,2 pt	
Creil	9,6 %	8,8 %	8,0 %	8,1 %	7,4 %	7,2 %	7,2 %	0,0 pt	-0,2 pt	
Douai	13,5 %	12,9 %	11,8 %	11,5 %	10,8 %	10,8 %	10,8 %	0,0 pt	0,0 pt	
Dunkerque	11,1 %	10,4 %	9,5 %	9,3 %	8,3 %	8,2 %	8,1 %	-0,1 pt	-0,2 pt	
Laon	11,7 %	11,0 %	10,0 %	10,3 %	9,4 %	9,4 %	9,7 %	+0,3 pt	+0,3 pt	
Lens	13,7 %	12,7 %	11,6 %	11,0 %	10,0 %	9,8 %	9,8 %	0,0 pt	-0,2 pt	
Lille	9,6 %	8,9 %	7,9 %	7,8 %	6,7 %	6,6 %	6,7 %	+0,1 pt	0,0 pt	
Maubeuge	16,1 %	14,9 %	13,1 %	12,7 %	11,9 %	11,7 %	11,9 %	+0,2 pt	0,0 pt	
Roubaix-Tourcoing	14,9 %	13,8 %	12,1 %	12,1 %	11,3 %	11,1 %	11,3 %	+0,2 pt	0,0 pt	
Saint-Omer	10,0 %	9,5 %	8,3 %	8,2 %	7,1 %	7,4 %	7,6 %	+0,2 pt	+0,5 pt	
Saint-Quentin	13,8 %	13,2 %	12,0 %	11,9 %	11,3 %	11,1 %	11,1 %	0,0 pt	-0,2 pt	
Soissons	9,9 %	9,3 %	8,7 %	9,0 %	8,5 %	8,1 %	8,1 %	0,0 pt	-0,4 pt	
Valenciennes	14,6 %	13,8 %	12,6 %	12,4 %	11,9 %	11,8 %	11,9 %	+0,1 pt	0,0 pt	
Beauvais - partie HDF	9,7 %	8,8 %	8,2 %	8,2 %	7,5 %	7,5 %	7,4 %	-0,1 pt	-0,1 pt	
La Vallée de la Bresle - Vimeu - partie HDF	9,9 %	9,8 %	9,1 %	9,0 %	7,9 %	7,8 %	7,8 %	0,0 pt	-0,1 pt	

Source : Insee - Taux de chômage localisés

* : taux moyen sur le dernier trimestre comparé au taux moyen du même trimestre de l'année précédente

Méthodologie

Taux de chômage localisés (par régions, départements et zones d'emploi)

Les séries de taux de chômage régionaux et départementaux sont estimées en moyenne trimestrielle. L'interprétation française du chômage BIT a été abandonnée au profit de l'interprétation européenne : la nouvelle dénomination "taux de chômage localisés" se substitue à celle de "chômage au sens du BIT". Ces données sont issues d'une synthèse de différentes sources : des données administratives sur l'emploi ; des séries de demandeurs d'emploi inscrits en fin de mois (DEFM) à Pôle emploi ; de l'enquête Emploi.

Le taux de chômage localisé est calculé en rapportant le nombre de chômeurs à la population active (somme du nombre de chômeurs et de l'emploi), estimés ainsi :

- Le numérateur est obtenu, chaque trimestre, à partir du nombre de chômeurs national issu de l'enquête Emploi, ventilé aux différents niveaux géographiques à partir de la structure des DEFM.
- Quant à l'emploi, il s'appuie principalement sur les estimations d'emploi.