

Taux de chômage localisés par zone d'emploi et par département en Bourgogne-Franche-Comté

| ZONES D'EMPLOI | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | Evo trim. 4T18/3T18 (en point) | Evo annuelle 4T18/4T17 (en point) |
|--------------------------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------------------|---|
| | 1er T | 2ème T | 3ème T | 4ème T | 1er T | 2ème T | 3ème T | 4ème T | 1er T | 2ème T | 3ème T | 4ème T | 1er T | 2ème T | 3ème T | 4ème T | 1er T | 2ème T | 3ème T | 4ème T | | |
| Autun | 9,5 | 9,7 | 10,0 | 10,6 | 10,4 | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 10,8 | 10,6 | 10,5 | 10,2 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,5 | 9,9 | 9,6 | 9,8 | 9,4 | - 0,4 | - 0,1 |
| Auxerre | 9,2 | 9,2 | 9,3 | 9,5 | 9,4 | 9,6 | 9,5 | 9,4 | 9,3 | 9,3 | 9,2 | 9,1 | 8,6 | 8,5 | 8,7 | 8,1 | 8,2 | 8,0 | 8,1 | 7,7 | - 0,4 | - 0,4 |
| Avallon | 7,8 | 8,0 | 8,1 | 8,3 | 8,1 | 8,5 | 8,4 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,4 | 8,0 | 7,4 | 7,9 | 7,3 | 7,7 | 7,5 | 7,4 | 7,1 | - 0,3 | - 0,2 |
| Beaune | 7,3 | 7,2 | 7,3 | 7,6 | 7,2 | 7,0 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 6,9 | 6,6 | 6,2 | 6,1 | 6,3 | 5,8 | 5,9 | 5,7 | 5,7 | 5,2 | - 0,5 | - 0,6 |
| Belfort-Montbéliard-Héricourt | 12,3 | 12,2 | 12,2 | 12,6 | 12,2 | 12,3 | 12,0 | 11,7 | 11,6 | 11,3 | 11,1 | 11,2 | 10,6 | 10,3 | 9,9 | 9,0 | 9,4 | 9,4 | 9,8 | 9,6 | - 0,2 | + 0,6 |
| Besançon | 8,1 | 8,1 | 8,3 | 8,5 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 7,8 | 7,7 | 7,8 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,2 | - 0,2 | - 0,2 |
| Chalon sur Saône | 8,9 | 9,0 | 9,1 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,2 | 9,0 | 8,8 | 8,5 | 8,4 | 8,5 | 7,9 | 8,0 | 7,8 | 7,9 | 7,6 | - 0,3 | - 0,3 |
| Charolais | 7,8 | 7,9 | 8,0 | 8,1 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 7,4 | 7,2 | 7,2 | 6,7 | 7,0 | 6,8 | 6,8 | 6,5 | - 0,3 | - 0,2 |
| Chatillon sur Seine | 9,1 | 9,4 | 9,9 | 9,9 | 9,7 | 9,8 | 9,6 | 9,8 | 9,8 | 9,7 | 9,5 | 9,2 | 9,2 | 8,9 | 9,0 | 8,4 | 8,6 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | - 0,1 | 0,0 |
| Cosne-Clamecy | 9,9 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,9 | 10,1 | 10,0 | 9,9 | 9,7 | 9,7 | 9,6 | 9,5 | 9,0 | 8,6 | 8,8 | 8,3 | 8,4 | 8,0 | 8,0 | 7,5 | - 0,5 | - 0,8 |
| Dijon | 8,3 | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 8,7 | 8,9 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | 8,5 | 8,2 | 8,2 | 8,0 | 7,9 | 8,1 | 7,4 | 7,6 | 7,4 | 7,6 | 7,2 | - 0,4 | - 0,2 |
| Dole | 8,9 | 8,7 | 8,9 | 9,1 | 9,0 | 9,2 | 8,9 | 9,0 | 9,0 | 8,7 | 8,9 | 8,4 | 8,0 | 7,8 | 7,9 | 7,0 | 7,3 | 7,0 | 7,1 | 6,9 | - 0,2 | - 0,1 |
| Gray | 9,5 | 9,6 | 9,5 | 9,9 | 9,7 | 9,9 | 9,8 | 9,4 | 9,6 | 9,3 | 9,3 | 9,5 | 9,3 | 9,0 | 9,0 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 7,8 | - 0,6 | - 0,5 |
| Le Creusot-Montceau | 11,6 | 11,6 | 11,8 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 12,0 | 11,8 | 11,8 | 11,6 | 11,2 | 11,1 | 10,8 | 10,4 | 10,4 | 9,9 | 9,9 | 9,7 | 9,7 | 9,5 | - 0,2 | - 0,4 |
| Lons-le-Saunier | 6,6 | 6,4 | 6,6 | 6,8 | 6,7 | 6,9 | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 6,7 | 6,7 | 6,6 | 6,3 | 6,2 | 6,3 | 5,8 | 6,0 | 5,9 | 6,1 | 5,7 | - 0,4 | - 0,1 |
| Louhans | 7,9 | 7,8 | 8,1 | 7,9 | 7,8 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,2 | 7,4 | 7,5 | 7,2 | 7,5 | 7,4 | 7,6 | 7,2 | - 0,4 | 0,0 |
| Mâcon | 7,9 | 7,9 | 8,2 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 7,4 | 7,3 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 6,9 | - 0,1 | 0,0 |
| Montbard | 8,1 | 8,1 | 8,3 | 8,5 | 8,5 | 8,8 | 8,8 | 9,1 | 9,1 | 8,9 | 8,7 | 8,3 | 8,0 | 7,7 | 7,6 | 7,3 | 7,5 | 7,4 | 7,4 | 7,1 | - 0,3 | - 0,2 |
| Morteau | 6,8 | 6,7 | 7,0 | 7,1 | 7,3 | 7,6 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 8,2 | 8,4 | 7,9 | 7,3 | 7,0 | 6,3 | 6,2 | 6,0 | 5,9 | 5,7 | - 0,2 | - 0,6 |
| Morvan | 8,3 | 8,6 | 8,6 | 8,4 | 8,5 | 8,8 | 8,9 | 8,8 | 8,7 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,1 | 7,8 | 7,9 | 7,2 | 7,3 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 0,0 | + 0,1 |
| Nevers | 9,6 | 9,5 | 9,4 | 9,5 | 9,5 | 9,7 | 9,7 | 9,5 | 9,4 | 9,2 | 9,0 | 9,0 | 8,6 | 8,3 | 8,4 | 7,7 | 7,8 | 7,6 | 7,7 | 7,3 | - 0,4 | - 0,4 |
| Pontarlier | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,3 | 7,3 | 7,4 | 7,3 | 7,2 | 7,3 | 7,2 | 7,1 | 7,1 | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,1 | 6,2 | 6,1 | 6,1 | 5,9 | - 0,2 | - 0,2 |
| Saint-Claude | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 8,8 | 8,8 | 8,9 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,3 | 8,2 | 8,1 | 7,8 | 7,7 | 7,1 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 6,9 | - 0,3 | - 0,2 |
| Sens | 10,9 | 10,9 | 11,0 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,0 | 10,7 | 10,5 | 10,4 | 10,3 | 10,4 | 9,9 | 9,6 | 9,6 | 8,8 | 9,0 | 8,8 | 8,9 | 8,5 | - 0,4 | - 0,3 |
| Vesoul | 9,7 | 9,9 | 9,9 | 10,3 | 10,0 | 9,8 | 9,5 | 9,0 | 8,9 | 8,7 | 8,9 | 8,9 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 7,5 | 7,9 | 7,7 | 7,9 | 7,6 | - 0,3 | + 0,1 |
| Côte d'Or | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,6 | 8,6 | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,4 | 8,1 | 8,1 | 7,8 | 7,7 | 7,9 | 7,2 | 7,4 | 7,3 | 7,4 | 7,0 | - 0,4 | - 0,2 |
| Doubs | 9,3 | 9,2 | 9,3 | 9,7 | 9,5 | 9,6 | 9,4 | 9,3 | 9,3 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 8,6 | 8,4 | 8,3 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,7 | - 0,2 | 0,0 |
| Haute-Saône | 10,1 | 10,1 | 10,2 | 10,4 | 10,1 | 10,1 | 9,8 | 9,4 | 9,4 | 9,2 | 9,3 | 9,4 | 9,0 | 8,8 | 8,7 | 8,0 | 8,3 | 8,0 | 8,2 | 7,9 | - 0,3 | - 0,1 |
| Jura | 7,5 | 7,4 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,9 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,5 | 7,6 | 7,4 | 7,1 | 6,9 | 6,9 | 6,4 | 6,6 | 6,4 | 6,5 | 6,3 | - 0,2 | - 0,1 |
| Nièvre | 9,5 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,5 | 9,7 | 9,6 | 9,5 | 9,4 | 9,2 | 9,1 | 9,1 | 8,6 | 8,3 | 8,4 | 7,8 | 7,9 | 7,7 | 7,7 | 7,4 | - 0,3 | - 0,4 |
| Saône et Loire | 8,9 | 9,0 | 9,2 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,2 | 9,2 | 9,1 | 8,9 | 8,8 | 8,5 | 8,3 | 8,4 | 7,9 | 8,0 | 7,8 | 7,9 | 7,7 | - 0,2 | - 0,2 |
| Territoire de Belfort | 11,5 | 11,5 | 11,6 | 11,9 | 11,6 | 11,7 | 11,6 | 11,2 | 11,1 | 10,8 | 10,8 | 10,7 | 10,2 | 9,7 | 9,6 | 8,6 | 9,0 | 9,1 | 9,5 | 9,1 | - 0,4 | + 0,5 |
| Yonne | 9,7 | 9,7 | 9,8 | 10,0 | 9,9 | 10,0 | 9,9 | 9,8 | 9,7 | 9,6 | 9,6 | 9,5 | 9,0 | 8,8 | 8,9 | 8,3 | 8,5 | 8,3 | 8,3 | 7,9 | - 0,4 | - 0,4 |
| Bourgogne-Franche-Comté | 9,1 | 9,1 | 9,2 | 9,4 | 9,3 | 9,4 | 9,3 | 9,2 | 9,1 | 9,0 | 8,9 | 8,8 | 8,5 | 8,3 | 8,3 | 7,7 | 7,8 | 7,7 | 7,8 | 7,5 | - 0,3 | - 0,2 |
| FRANCE Métropolitaine | 9,8 | 9,8 | 9,9 | 10,1 | 10,0 | 10,2 | 10,1 | 9,9 | 9,9 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,3 | 9,1 | 9,3 | 8,6 | 8,9 | 8,7 | 8,8 | 8,5 | - 0,3 | - 0,1 |