



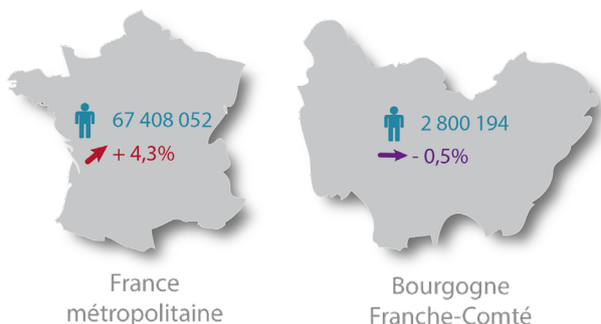
RÉSULTATS DU RECENSEMENT 2021

Les populations légales au 1er janvier 2024 - Pays de Montbéliard

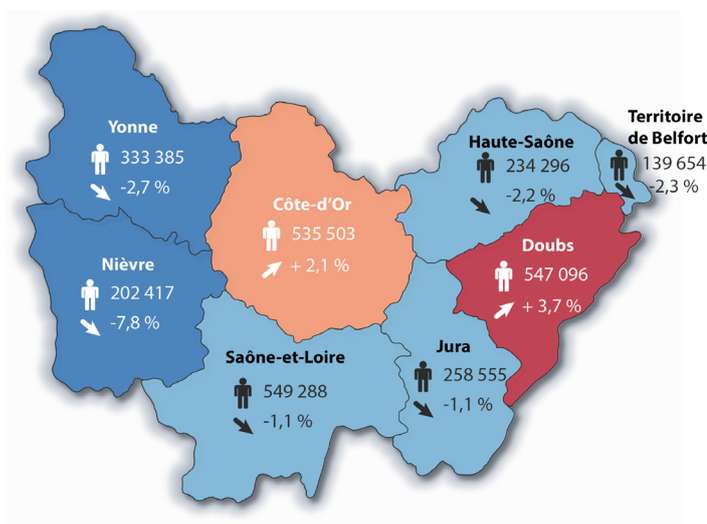
Cette publication vise à exposer les principales évolutions démographiques observables sur le territoire de Pays de Montbéliard Agglomération, à l'échelle de ses communes et de son contexte local et régional. En 2021, la population du Pays de Montbéliard s'établit à 139 653 habitants. PMA connaît une décroissance démographique de 2,2 % depuis 2010 qui a tendance à s'estomper sur la période récente.

Contexte démographique

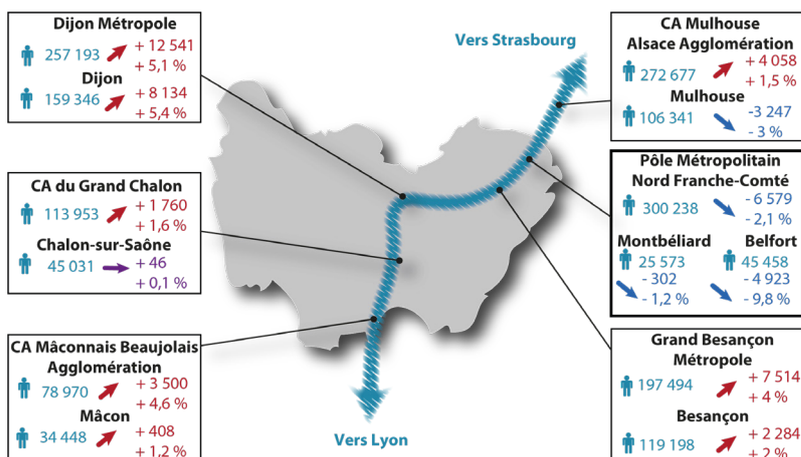
Population au 1er janvier 2021
Évolution de la population entre 2010 et 2021



La population française croît régulièrement depuis 2010 (+2,8 M) tandis que la population régionale baisse entre 2010 et 2021 suite à une inversion de tendance les 6 dernières années (-0,7 %).



Le Doubs et la Côte-d'Or sont les seuls départements en croissance démographique sur la période 2010-2021. Sur tous les départements en décroissance démographique, celle-ci s'accélère sur la dernière période. Les départements ruraux de la Nièvre et de l'Yonne subissent une perte importante de population.



Au sein de la dorsale Rhin-Rhône, le Pôle Métropolitain du Nord Franche-Comté conserve un poids démographique conséquent avec plus de 300 000 habitants mais c'est le seul pôle qui voit sa population baisser en comparaison des principales intercommunalités régionales.

Les autres pôles connaissent une croissance démographique, avec une ville-centre souvent moins dynamique, voire en décroissance, par rapport à la périphérie. À l'inverse, la vitalité de la commune de Dijon dope la croissance de la métropole dijonnaise.

Une situation démographique contrastée dans le Nord-Franche-Comté

Au sein du Pôle Métropolitain, trois tendances sont à l'œuvre sur la période 2015-2021.

Une inversion de la tendance démographique dans le Territoire de Belfort

Si le Territoire de Belfort connaissait une croissance démographique entre 2010 et 2015, il a perdu plus de 4 800 habitants depuis 2015. Le Grand Belfort accuse une décreue démographique, principalement en raison d'une accentuation du phénomène à Belfort. Les Vosges du Sud voient également leur population diminuer.

Vers une dynamique de stabilisation démographique dans le Pays de Montbéliard

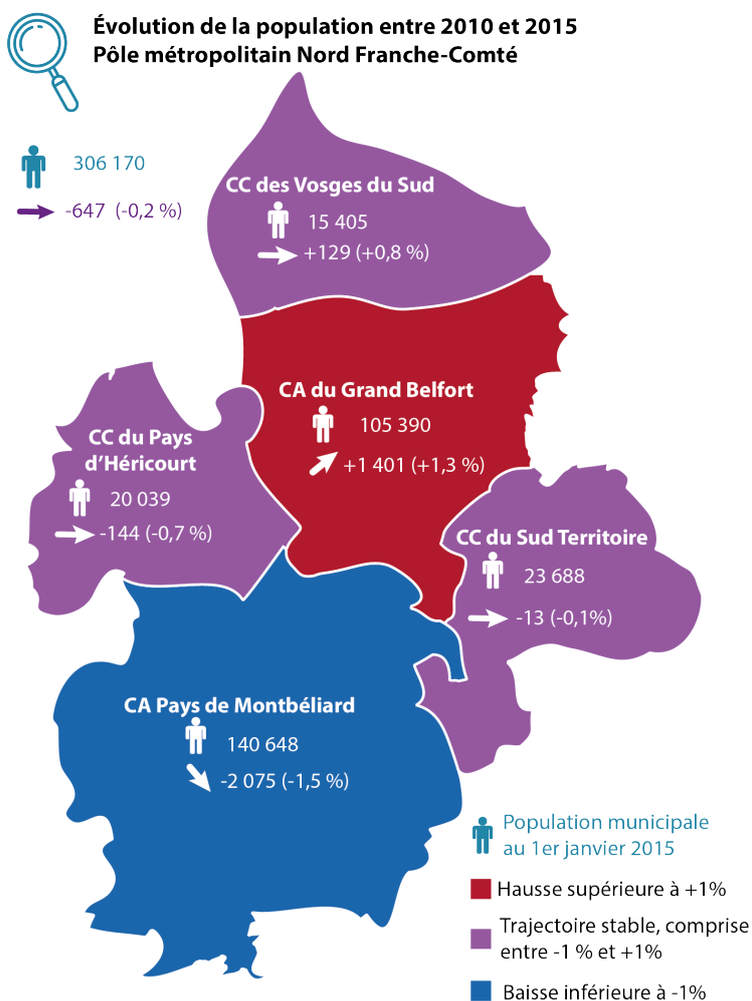
Sur le territoire du Pays de Montbéliard, la décroissance démographique est freinée et stabilisée sur la deuxième période. Ce dernier s'inscrit dans une trajectoire de stabilisation démographique, impulsée notamment par le renfort de *centralités et de certains pôles**, notamment Montbéliard et Valentigney, ou une décroissance qui ralentit comme à Pont-de-Roide, Sochaux, Audincourt. Au contraire, la baisse s'accélère à Voujeaucourt et Seloncourt. Une partie des bourgs sont dans une situation de décroissance démographique et ceux en croissance entre 2010 et 2021 (Bart, Blamont, Taillecourt, Vieux-Charmont) observent un ralentissement sur la dernière période. La situation au sein des villages est géographiquement contrastée.

Des EPCI intermédiaires en maintien démographique

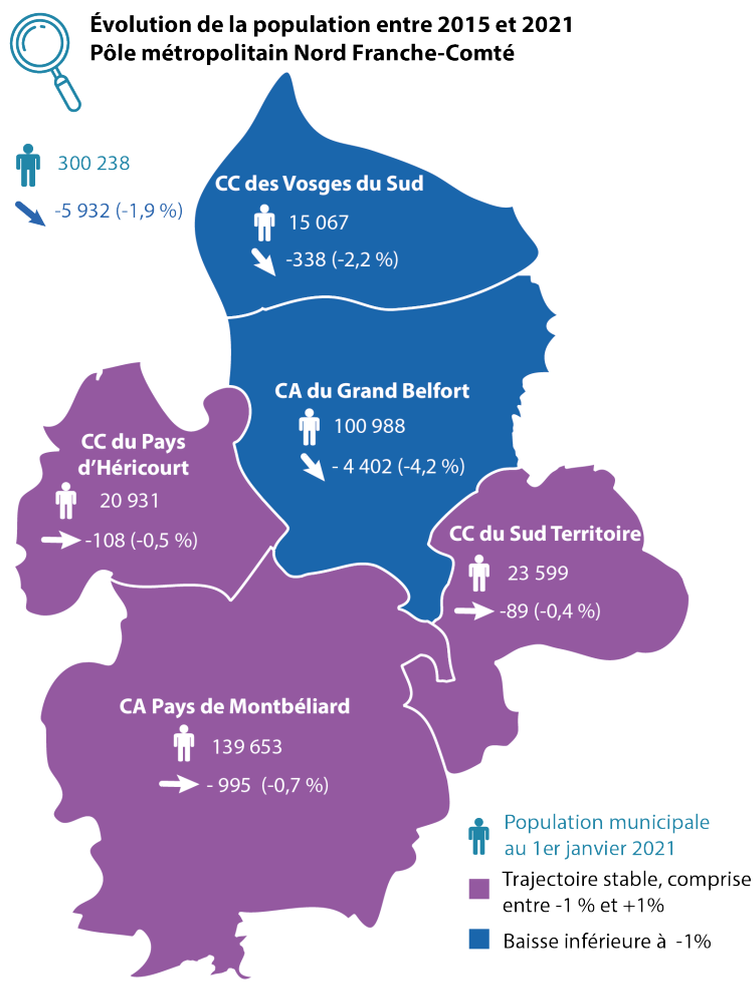
Quant aux populations du Pays d'Héricourt et du Sud Territoire, la stabilité démographique sur la première période se poursuit entre 2015 et 2021 : ces EPCI restent stables sur les 11 ans avec des croissances éparses et des baisses dans les centres.

D'une manière générale, les communes situées à proximité de l'espace médian (gare TGV, hôpital) sont en croissance démographique. Ce phénomène s'observe également le long de la RN19 entre Sevenans et Belverne à l'ouest.

*Centralités, pôles, bourgs et villages au sens de l'armature urbaine du SCoT du Pays de Montbéliard. Plus d'informations [ici](#) et page 4.



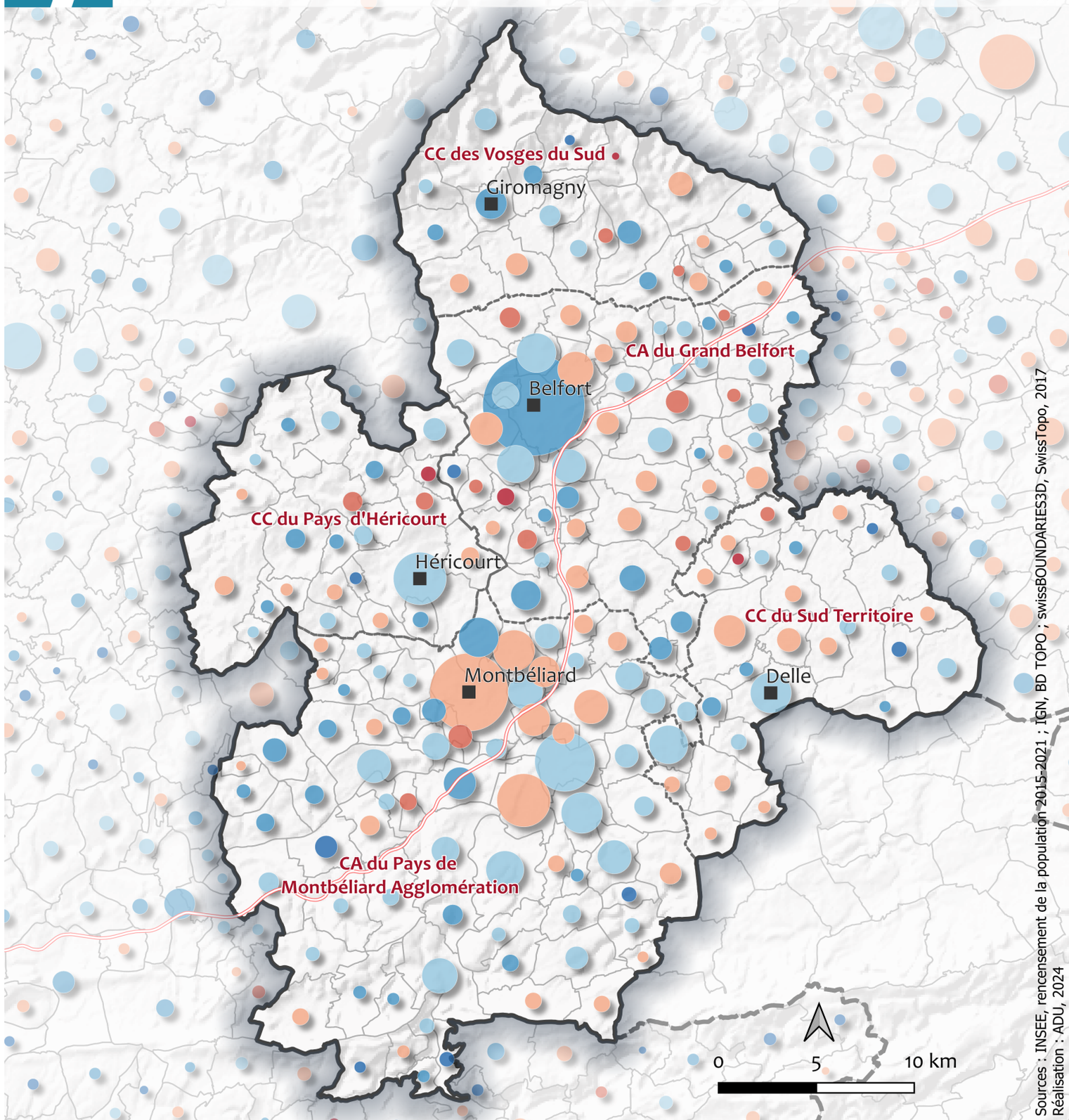
Source : Insee, Recensements de la population, 2010-2015.



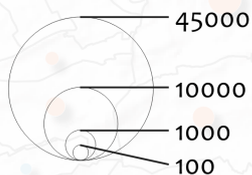
Source : Insee, Recensements de la population, 2015-2021.



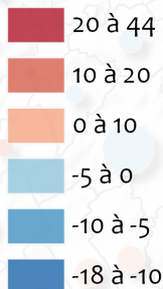
Évolution de la population des communes du Pôle Métropolitain Nord-Franche-Comté sur la période 2015-2021



Population communale au 1er janvier 2021
En nombre d'habitants



Évolution de la population
2015-2021 (en %)



■ Ville principale de l'intercommunalité

Sources : INSEE, recensement de la population 2015-2021 ; IGN, BD TOPO ; swissBOUNDARIES3D, SwissTopo, 2017
Réalisation : ADU, 2024

Au sein de PMA, les centralités et les pôles tendent à se renforcer en maintenant leur population à l'inverse des villages et des bourgs qui voient leur population baisser

Le territoire du Pays de Montbéliard connaît des changements de dynamiques au niveau de son armature territoriale.

En effet, entre 2010 et 2015, les hausses de population étaient principalement concentrées dans les villages (+ 0,9 %) et dans les bourgs (+ 1,7 %), alors que les centralités et les pôles étaient en perte démographique (- 3 %).

Sur la période récente, une inversion de ces dynamiques est en cours. En effet, entre 2015 et 2021, les centralités (-0,3 %) et les pôles (-0,1 %) affichent une stabilisation de leur population de par un ralentissement de leur perte de population, et une hausse dans certaines centralités comme énoncé précédemment. L'inversion de tendance est marquée dans les villages (- 1 %) et les bourgs sont désormais en baisse dans les mêmes proportions que la hausse sur la période précédente.

Zoom sur la période récente 2015-2021 :

Zoom sur la période 2015-2021

 + 1 548 habitants
18 communes
sont en
croissance démographique

 + 249 habitants
10 communes
sont stables

 - 2 792 habitants
45 communes
sont en
décroissance démographique

Plus importants gains de population



1. Valentigney (+569)
2. Grand-Charmont (+273)
3. Montbéliard (+237)

Plus importantes pertes de population

1. Bethoncourt (-344)
2. Voujeaucourt (-190)
3. Point-de-Roide-Vermondans (-185)



Centralités du cœur d'agglomération

 43 312

 31 %

 -123 (-0,3 %)

Pôles urbains

 46 565

 33,3 %

 -25 (-0,1 %)

Bourgs

 27 306

 19,6 %

 -627 (-2,2 %)

Villages

 22 470

 16,1 %

 -220 (-1 %)

 Population municipale
au 1er janvier 2021

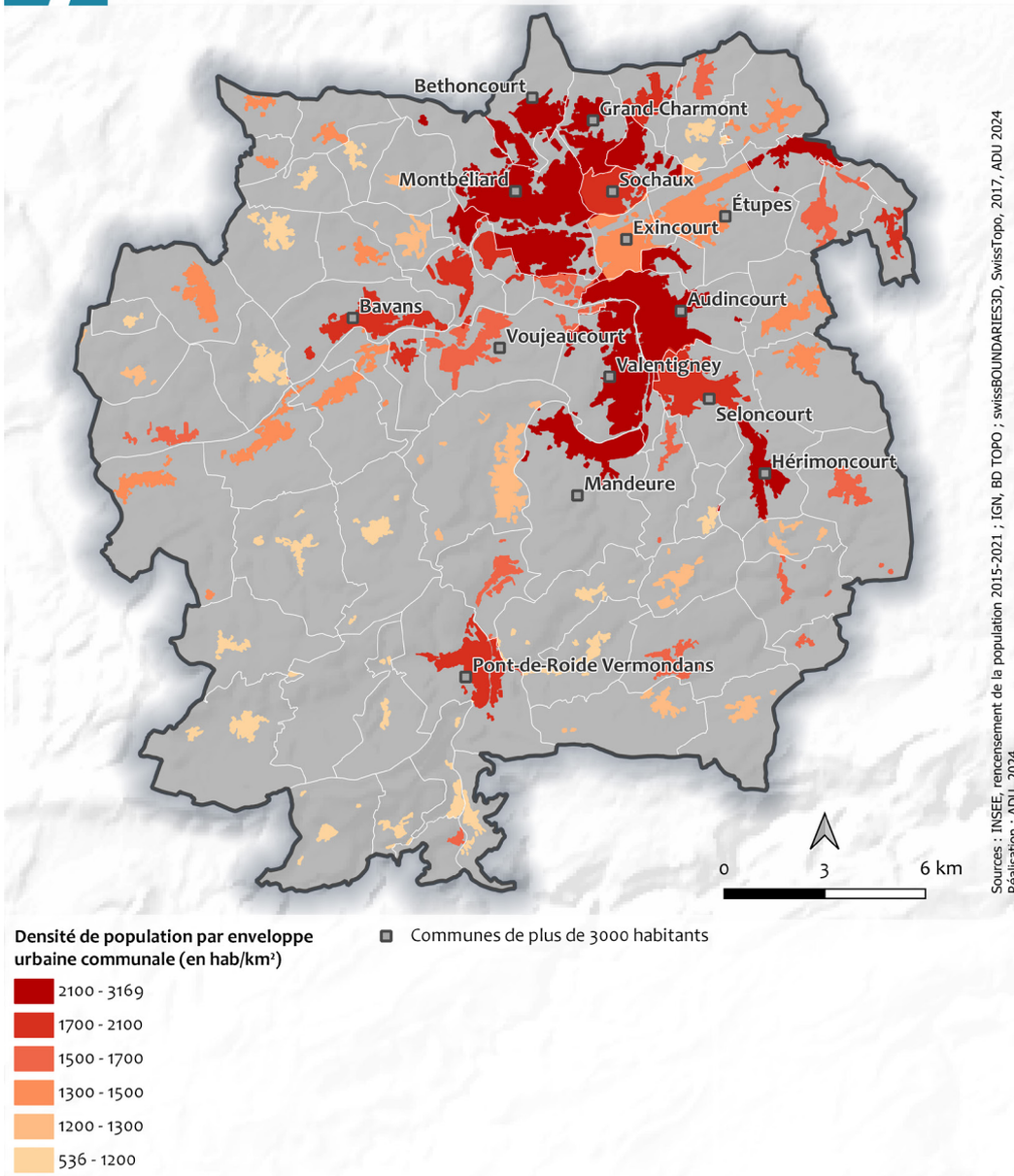
 Poids démographique au sein
de l'agglomération en 2021



 Évolution de la population
entre 2015 et 2021



Densité de population par enveloppe urbaine communale dans le Pays de Montbéliard en 2021



Après avoir observé les évolutions démographiques, il convient de localiser la population. La carte de densité à l'enveloppe urbaine communale met en évidence des axes de densité correspondants aux continuums urbains du cœur d'agglomération, qui combinent mixité des formes urbaines et population importante. Certains pôles plus éloignés du cœur d'agglomération ont également une densité importante, à l'instar de Pont-de-Roide-Vermondans et d'Hérimoncourt. Ces structures spatiales sont similaires au zonage des unités urbaines de l'INSEE. Les espaces entre les grands axes de communications, plutôt ruraux, ont des densités intermédiaires ou faibles, combinant formes urbaines peu denses et faible population.

Comment sont calculés les résultats du recensement ?

« Le recensement repose sur une collecte d'information annuelle, concernant successivement tous les territoires communaux au cours d'une période de cinq ans. » (INSEE)

Étant donné qu'il faut 5 années pour couvrir toutes les communes, les résultats sont habituellement comparables avec une échelle de 5 ans. Cependant, en raison du contexte sanitaire, l'INSEE a reporté d'un an la collecte prévue en 2021 et a adapté sa méthode de traitement. Ainsi, pour les millésimes 2019 à 2024, les résultats sont à étudier avec un pas de temps de 6 ans. Le millésime 2021 est ainsi comparé aux années 2010 et 2015.

Quelles données sont utilisées ?

Toutes les données utilisées dans cette publication se basent sur la population municipale des communes, c'est-à-dire les personnes ayant leur résidence principale sur la commune. Les données incluent la commune de Dampjoux, intégrée le 1er janvier 2024 à PMA. Est considéré comme stable (violet et/ou flèche neutre) les trajectoires comprises entre -1 % et +1 % sur les différentes périodes.

Le taux d'évolution est la variation d'une valeur entre deux années. Celui-ci permet une comparaison suffisamment précise malgré la différence d'un an entre les deux périodes. Le poids démographique correspond à la population d'une partie d'un territoire par rapport à la population totale du territoire.

Ci-dessous, le détail des trajectoires démographiques par commune de PMA :

Armature	Communes du Pays de Montbéliard Agglomération	Population			Variation 2010-2021		Variation 2015-2021	
		2010	2015	2021	Absolue	Relative (%)	Absolue	Relative (%)
	Abbévillers	1076	1026	1090	14	1,3	64	6,2
	Allenjoie	754	734	738	-16	-2,1	4	0,5
	Allondans	227	245	245	18	7,9	0	0,0
	Arbouans	992	943	898	-94	-9,5	-45	-4,8
	Audincourt	14825	14121	13944	-881	-5,9	-177	-1,3
	Autechaux-Roide	563	534	507	-56	-9,9	-27	-5,1
	Badevel	850	833	801	-49	-5,8	-32	-3,8
	Bart	1898	2022	2010	112	5,9	-12	-0,6
	Bavans	3573	3683	3585	12	0,3	-98	-2,7
	Berche	460	479	541	81	17,6	62	12,9
	Bethoncourt	5971	5652	5308	-663	-11,1	-344	-6,1
	Beutal	275	291	267	-8	-2,9	-24	-8,2
	Blamont	1113	1224	1224	111	10,0	0	0,0
	Bondeval	473	475	479	6	1,3	4	0,8
	Bourguignon	955	946	884	-71	-7,4	-62	-6,6
	Bretigney	85	73	76	-9	-10,6	3	4,1
	Brognard	467	476	476	9	1,9	0	0,0
	Colombier-Fontaine	1376	1344	1195	-181	-13,2	-149	-11,1
	Courcelles-lès-Montbéliard	1127	1174	1405	278	24,7	231	19,7
	Dambelin	487	484	501	14	2,9	17	3,5
	Dambenois	768	736	738	-30	-3,9	2	0,3
	Dampierre-les-Bois	1642	1659	1577	-65	-4,0	-82	-4,9
	Dampierre-sur-le-Doubs	498	463	453	-45	-9,0	-10	-2,2
	Dampjoux	148	179	167	19	12,8	-12	-6,7
	Dannemarie	108	112	118	10	9,3	6	5,4
	Dasle	1419	1420	1379	-40	-2,8	-41	-2,9
	Dung	654	662	613	-41	-6,3	-49	-7,4
	Échenans	132	155	163	31	23,5	8	5,2
	Écot	500	503	491	-9	-1,8	-12	-2,4
	Écurcey	279	273	263	-16	-5,7	-10	-3,7
	Étouvans	760	809	828	68	8,9	19	2,3
	Étupes	3564	3698	3715	151	4,2	17	0,5
	Exincourt	3164	3214	3245	81	2,6	31	1,0
	Feschés-le-Châtel	2282	2208	2164	-118	-5,2	-44	-2,0
	Feule	178	185	185	7	3,9	3	1,6
	Glây	356	347	339	-17	-4,8	-8	-2,3
	Goux-lès-Dambelin	274	279	275	1	0,4	-4	-1,4
	Grand-Charmont	5194	5584	5857	663	12,8	273	4,9
	Hérimoncourt	3750	3638	3575	-175	-4,7	-63	-1,7
	Issans	257	247	239	-18	-7,0	-8	-3,2
	Longeville-sur-Doubs	627	697	661	34	5,4	-36	-5,2
	Lougres	773	774	727	-46	-6,0	-47	-6,1
	Mandeure	4933	4847	4731	-202	-4,1	-116	-2,4
	Mathay	2151	2175	2148	-3	-0,1	-27	-1,2
	Meslières	350	382	338	-12	-3,4	-44	-11,5
	Montbéliard	25875	25336	25573	-302	-1,2	237	0,9
	Montenois	1549	1519	1427	-122	-7,9	-92	-6,1
	Neuchâtel-Urtière	163	185	168	5	3,1	-17	-9,2
	Noirefontaine	346	396	327	-19	-5,5	-69	-17,4
	Nommay	1637	1672	1606	-31	-1,9	-66	-3,9
	Pierrefontaine-lès-Blamont	400	445	477	77	19,3	32	7,2
	Pont-de-Roide-Vermondans	4468	4215	4030	-438	-9,8	-185	-4,4
	Présentevillers	467	452	476	9	1,9	24	5,3
	Raynans	274	343	338	64	23,4	-5	-1,5
	Rémondans-Vaivre	227	233	215	-12	-5,3	-18	-7,7
	Roches-lès-Blamont	627	643	616	-11	-1,8	-27	-4,2
	Saint-Julien-lès-Montbéliard	176	168	159	-17	-9,7	-9	-5,4
	Sainte-Marie	731	709	663	-68	-9,3	-46	-6,5
	Saint-Maurice-Colombier	907	907	904	-3	-0,3	-3	-0,3
	Sainte-Suzanne	1513	1557	1422	-91	-6,0	-135	-8,7
	Seloncourt	5922	5864	5784	-138	-2,3	-80	-1,4
	Semondans	313	298	312	-1	-0,3	14	4,7
	Sochaux	4060	3978	3795	-265	-6,5	-183	-4,6
	Solemont	139	165	134	-5	-3,6	-31	-18,8
	Taillecourt	1028	1106	1121	93	9,0	15	1,4
	Thulay	220	220	209	-11	-5,0	-11	-5,0
	Valentigney	11388	10196	10765	-623	-5,5	569	5,6
	Vandoncourt	829	842	814	-15	-1,8	-28	-3,3
	Vieux-Charmont	2526	2706	2873	347	13,7	167	6,2
	Villars-lès-Blamont	445	448	458	13	2,9	10	2,2
	Villars-sous-Dampjoux	395	367	350	-45	-11,4	-17	-4,6
	Villars-sous-Écot	379	356	344	-35	-9,2	-12	-3,4
	Voujeaucourt	3411	3320	3130	-281	-8,2	-190	-5,7
	TOTAL PMA 73 communes	142723	140648	139653	-3070	-2,2	-995	-0,7

Centralités du coeur d'agglomération

Pôles urbains

Bourgs

Villages

Président de l'agence : **Philippe Gautier**
 Directeur de publication : **Philippe Bozon**
 Réalisation : **Antoine Leforest**
 Sources : INSEE RP, 2010, 2015, 2021, ADU
 Code ISSN : 1766-60-58 Etudes de l'ADU

Agence de Développement et
 d'Urbanisme du Pays de Montbéliard
 8, avenue des Alliés - BP98407
 25 208 Montbéliard Cedex
www.adu-montbeliard.fr

