

Communiqué de presse de la direction régionale de l'Insee Bourgogne-Franche-Comté

Pôle métropolitain Nord Franche-Comté : un territoire industriel doté d'une forte cohérence, mais de plus en plus attiré par l'extérieur

Le Pôle métropolitain Nord Franche-Comté est un territoire de tradition industrielle. Très impacté par les crises successives et l'essor de la mondialisation, l'emploi dans l'industrie a fortement chuté ces dernières décennies, ici encore plus qu'ailleurs. Cependant, structuré par les filières automobile, ferroviaire et énergie, il reste important comparé à la moyenne régionale. Des trajectoires divergentes ont pris place dans les deux grandes aires urbaines : celle de Montbéliard paraît encore ouvrière quand celle de Belfort est davantage tertiaisée ; l'une perd des habitants, l'autre en gagne.

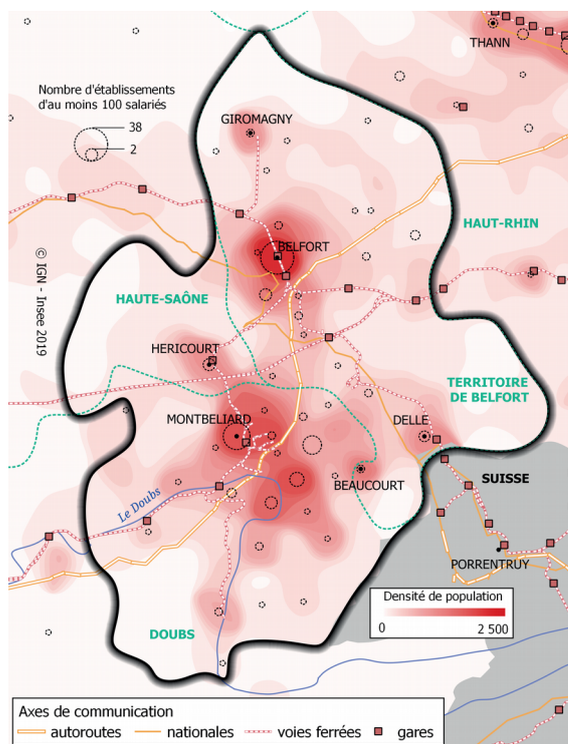
Le Pôle Nord Franche-Comté bénéficie de nombreux atouts fédérateurs : le pôle de compétitivité « Véhicule du futur » porteur d'emplois qualifiés, des équipements riches et variés ainsi qu'un réseau de voies de communication dense, utilisé par de nombreux navetteurs pour travailler tant à l'intérieur qu'à l'extérieur du Pôle.

L'est du Pôle est la partie la plus attractive compte tenu des emplois de Mulhouse et de la Suisse. Au total, environ 13 % des actifs résident dans le Pôle sans y travailler. Le Pôle est très dépendant de grands établissements français ou sous contrôle étranger implantés sur son territoire. Ils soutiennent globalement l'emploi, mais peuvent le fragiliser en cas de crise ou de restructurations.

2 juillet 2019

La population est la plus dense dans les deux grands pôles urbains, en particulier celui de Montbéliard

Densité de la population en 2015



Source : Insee, Recensement de la population 2015

Nous contacter :

Pablo DEBRAY
Chargé de communication externe
Insee Bourgogne-Franche-Comté
Tél : 03.80.40.67.41 ou 06.63.30.50.36
Mél : dr25-communication-externe@insee.fr

Consulter la publication :

Insee Analyses Bourgogne-Franche-Comté N° 58
www.insee.fr, rubrique statistiques