

## Les situations sur le marché de l'emploi pour la région Grand Est et ses voisines frontalières, des complémentarités potentielles ?

L'objectif de ce scénario consiste à comparer les situations sur le marché de l'emploi entre la région Grand Est et ses voisines frontalières : Wallonie (Belgique), Luxembourg, Sarre et Baden Württemberg (Allemagne) en utilisant le module Position 3 ind. de Regioviz. 7 indicateurs sont retenus pour ce scénario : cela comprend respectivement deux indicateurs démographiques (renouvellement de la population active et renouvellement de la population active dans les 10 ans à venir¹), trois indicateurs relatifs à la situation du marché de l'emploi (taux de chômage, chômage des jeunes et part de l'emploi à temps partiel) et deux indicateurs résumant le niveau de qualification de la main d'œuvre (part de la population active ayant un haut niveau d'étude et part de la population âgée de 18 à 24 ans ayant quitté prématurément l'école).



- La première étape consiste à paramétrer Regioviz pour pouvoir réaliser l'analyse. La région Grand-Est, les 7 indicateurs retenus, l'espace d'étude UE28 et le maillage territorial d'analyse NUTS1 est retenu pour cette analyse.
- Il est ensuite nécessaire de paramétrer le graphique pour faciliter son interprétation. Le fait de disposer de forts taux de chômage, d'emploi à temps partiel et d'une part importante des jeunes

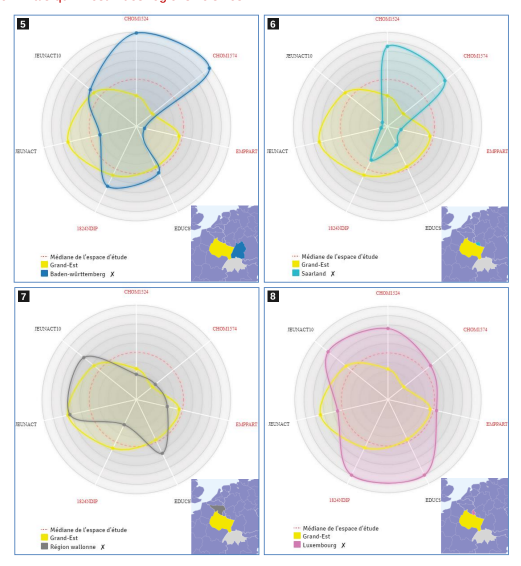
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La distinction entre ces deux indicateurs s'opère sur les classes d'âge utilisées pour construire ces indicateurs. Le renouvellement de la population active correspond au ratio entre la population âgée de 0 à 24 ans sur la population âgée de 25 à 64 ans. Le renouvellement de la population active dans les 10 ans à venir correspond au ratio entre la population âgée de 0 à 24 ans et la population âgée de 55 à 64 ans. Pour ces deux indicateurs, un indice important peut s'interpréter comme une relative jeunesse de la population active.



ayant quitté prématurément l'école ne sont ici pas considérés comme une situation favorable. En cliquant sur le bouton « + » l'ordre de classement est inversé et le label apparait à présent en rouge sur le graphique pour ces indicateurs.

En cliquant sur ces boutons de droite, il est possible de réorganiser l'ordre d'affichage des indicateurs sur le radar. Ici ils sont regroupés par thématique (emploi en haut à droite, formation en bas et démographie à gauche).

En comparaison des autres NUTS1 européens voisins, la région Grand-Est apparait dans une situation défavorable sur les indicateurs de chômage (indice 22,7/100 pour le taux de chômage des jeunes et 11,4 pour le taux de chômage). Elle se situe aux environs de la médiane européenne pour l'emploi à temps partiel (indice 46,5) et la part des adultes ayant un haut niveau d'éducation (indice 47,5). La région Grand-est est en revanche dans une situation plutôt favorable pour la part des jeunes ayant quitté prématurément l'école (indice 57,4) et les indicateurs de renouvellement de la population active actuelle et dans dix ans (indices 64,3 et 57,4). Pour résumer, le Grand-Est se caractérise au regard des autres régions européennes comme une région présentant des difficultés sur le marché de l'emploi, mais aussi par une structure de sa population active plutôt jeune et d'un bon niveau de formation. Mais qu'en est-il des régions voisines ?



La région du Baden-Württemberg (Allemagne) est caractérisée par de très faibles taux de chômage et ce quelle que soit la classe d'âge considérée. La région Grand-Est présente des niveaux de formation de sa population active à peu près équivalents à cette région. Compte tenu du faible indice pour le renouvellement de la population active par rapport à la région Grand-Est (39,6 contre 64,3), cela peut laisser présager des complémentarités réelles sur le marché de l'emploi entre ces deux régions. Ce constat est néanmoins à nuancer compte-tenu de l'importance relative des





emplois précaires pour cette région (valeur d'indice pour l'emploi à temps partiel de 8,9 contre 46,5 pour le Grand-Est).

Cette situation est similaire avec la région de la Sarre (Allemagne). Plus encore que pour le Baden-Württemberg, cette région se distingue par le vieillissement de sa population active (indices 6,9 pour les deux indicateurs démographiques). De plus, la région Grand-Est présente des niveaux de formation de sa population active nettement supérieurs à cette région allemande. Cela rend la région Grand-Est aussi complémentaire sur le marché de l'emploi compte tenu des faibles valeurs observés sur les indicateurs de chômage (indice 85,1 pour les 15-24 ans et 78,2 pour les 15-74 ans). Mais comme dans la totalité des régions allemandes, l'emploi à temps partiel présente des niveaux très élevés (indice 14,9).

Ce degré de complémentarité diffère nettement avec la région wallonne (Belgique). Cette région présente de fortes similarités avec le Grand-Est, que ce soit pour les indicateurs démographiques ou de chômage. Le Grand-Est présente néanmoins une situation nettement plus favorable concernant les jeunes ayant quitté prématurément l'école (indice 57,4 contre 29,7 pour la Wallonie). Ces observations soulignent que ces régions partagent des enjeux liés à l'emploi et la formation qu'il peut paraitre intéressant d'approfondir.

Le Luxembourg présente une situation nettement plus favorable pour la quasi-totalité des indicateurs proposés dans cette analyse : moins de chômage, une population active présentant des niveaux de formation supérieurs. Le seul indicateur pour lequel la région Grand-Est se distingue favorablement est le renouvellement de la population active (indice 74,7 contre 55,4 pour le Luxembourg). Mais cette situation tend à s'inverser lorsque l'on restreint les tranches d'âge à 15-24 et 55-64 ans (82,2 pour le Luxembourg et 57,4 pour le Grand-Est). Cette analyse rappelle les enjeux de formation pour accéder au marché de l'emploi luxembourgeois et souligne que cette complémentarité démographique entre ces deux territoires pourrait s'estomper dans les années à venir. Il conviendrait néanmoins ici de restreindre l'échelle géographique d'analyse pour en tirer des conclusions plus fines.

