

Étude de la Toile Territoriale Régionale

Les cohérences territoriales qui « font région »

Programme partenarial 2018

Partenaires principaux

Région Bourgogne Franche Comté

Coopération

AUTB - AUDAB - AUSB - ADUPM

Référent / Contact

Bruno Vidalie / bvidalie@autb.fr

Bourgogne-Franche-Comté, quelle armature territoriale ?

L'ambition de ce travail est de dessiner et de qualifier l'armature de la région. L'armature territoriale est le fondement incontournable du fait régional, de même que la ressource pour toute action d'orientation des équilibres inter-territoriaux.

Après avoir réalisé une typologie des bassins de vie et tiré des portraits de territoires, il faut comprendre ce qui relie ces unités entre elles et selon quels systèmes de complémentarités. Quels sont ces systèmes et sur quoi sont-ils fondés ?

Une analyse des échanges entre territoires

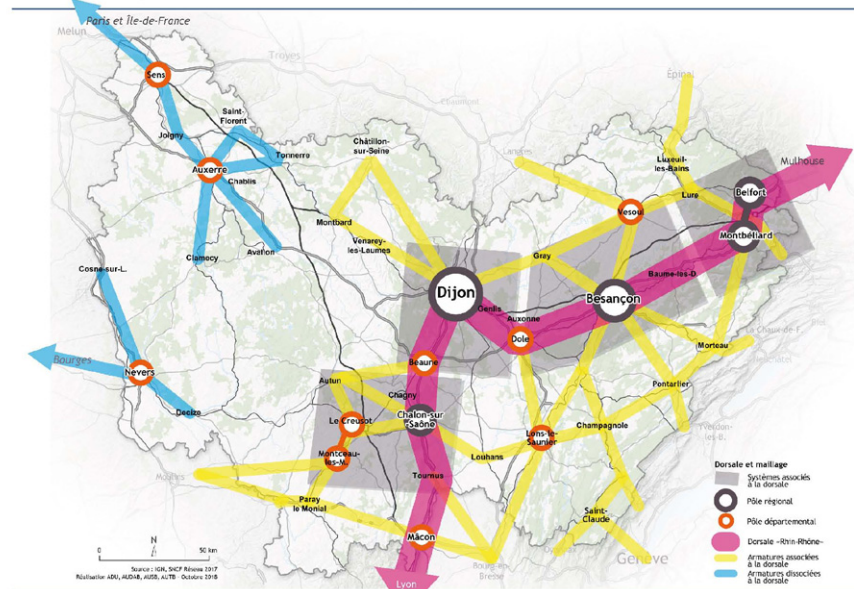
L'étude est construite en deux temps : d'abord un regard par domaines essentiels sur les liens internes et leur nature, ensuite une synthèse transversale relative au fonctionnement régional.

La représentation multi-thématique est établie sur les supports de connectivité à savoir les médias de la mobilité : l'armature routière, l'armature ferroviaire, les flux, les temps d'accès aux services d'usage courant. Il s'en suit un travail d'observation des circulations spatiales causées par les échanges domicile-travail, les migrations résidentielles, les déplacements des étudiants et des lycéens, les mobilités d'entreprises, les liens entre sièges et établissements.

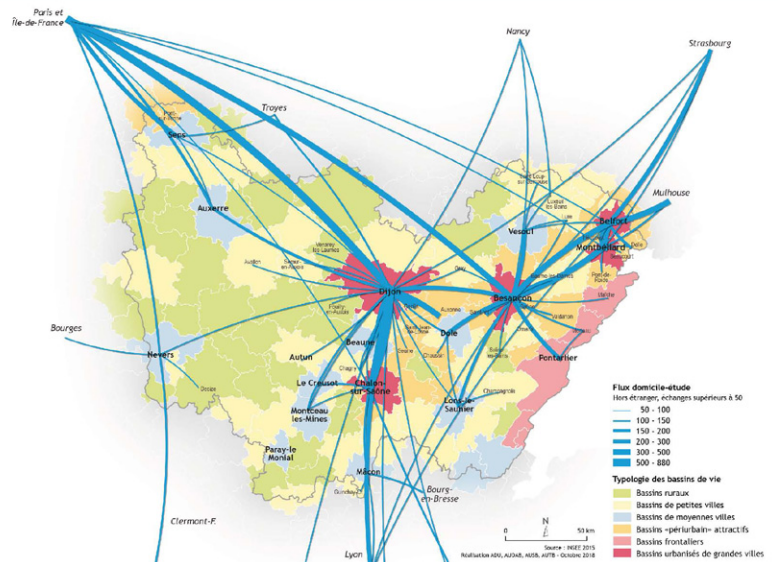
La structure fonctionnelle générale met en avant la spécificité de la toile régionale à travers la hiérarchie des pôles, leurs articulations en systèmes et sous-systèmes, la nature et l'ampleur de leur effet d'accrochage territorial.

L'ensemble de la réflexion met en rapport les dynamiques internes et externes aux limites administratives régionales.

Armature régionale - Dorsale et maillage



Déplacements domicile-études des étudiants de la BFC



Périphéries de l'intérieur

