



**Dimension spatiale du SDTGR:**

Axe stratégique 4 "Faire évoluer ensemble les projets et les structures du territoire en impliquant davantage les citoyennes et citoyens"

**Räumliche Dimension des REKGR:**

Strategische Achse 4 "Gemeinsame Weiterentwicklung der Projekte und Strukturen der Großregion unter stärkerer Einbeziehung der Bürgerinnen und Bürger"








**Lieux centraux de la Grande Région / Zentrale Orte der Großregion**

-  Centre moyen / Mittelzentrum
-  Centre supérieur / Oberzentrum

**Potentiels et défis de la participation / Potentiale und Herausforderung für die Partizipation**

-  Communes de la Grande Région / Gemeinden der Großregion
-  Forte proportion de jeunes / Hoher Anteil junger Bevölkerung
-  Décroissance de la population / Bevölkerungsrückgang

**L'aménagement du territoire des versants de la Grande Région / Raumordnung der Teilgebiete der Großregion**

-  Renforcement du rôle des espaces de coworking / Rolle der Coworking Spaces stärken
-  Corridor de circulation et de transport / Verkehrs- und Transportkorridor
-  Corridor de bus transfrontalier / Grenzüberschreitender Buskorridor
-  Corridor ferroviaire transfrontalier / Grenzüberschreitender Schienenkorridor
-  Corridor à grande vitesse / Hochgeschwindigkeitskorridor
-  Espace naturel / Naturraum
-  Zone d'habitation / Siedlungsgebiet



Sebastian Hans (Spatial Foresight)

Spatial Foresight et Université de Genève (2016) pour les communes, SIG-GR pour la proportion des jeunes et pour les territoires en décroissance, Google Maps et CoworkLand pour les espaces de coworking, SIG-GR pour les corridors de train et bus transfrontalières, plans et stratégies de d'aménagement du territoire des versants de la Grande Région (basée sur le SIG-GR) pour les corridors de circulation à grande vitesse et pour l'utilisation des sols. / Spatial Foresight und Universität Genf (2016) für die Kommunen, GIS-GR für den Anteil junger Bevölkerung und für Gebiete mit Bevölkerungsrückgang, Google Maps und CoworkLand für Coworking Spaces, GIS-GR für grenzüberschreitende Bus- und Schienenkorridore, Raumordnungsdokumente und Pläne der Teilgebiete der Großregion (aufbauend auf dem GIS-GR) für die Hochgeschwindigkeitskorridore und für die Landnutzung.