

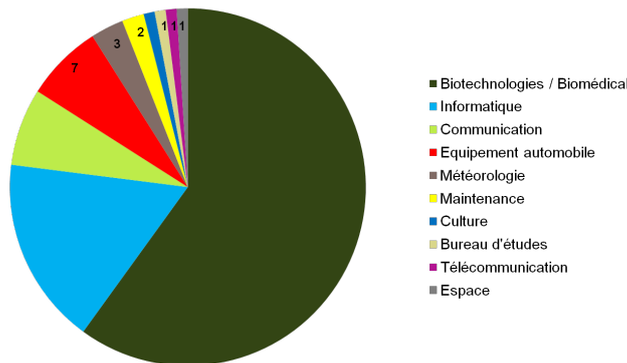
Un territoire de l'innovation: Alsace BioValley
(étude de cas, sources : histgéographie.com)

Document 1 : un parc technologique dédié aux Biotechnologies



- a. Siège social d'Alsace BioValley
- b. Agence régionale de l'innovation
- c. Neurofit SAS, recherche neurologique et psychiatrique
- d. Ecole supérieure de biotechnologies, Université Louis Pasteur.

Document 2 : Activités présentes au parc d'innovation d'Illkirch
(en % du nombre d'emplois)



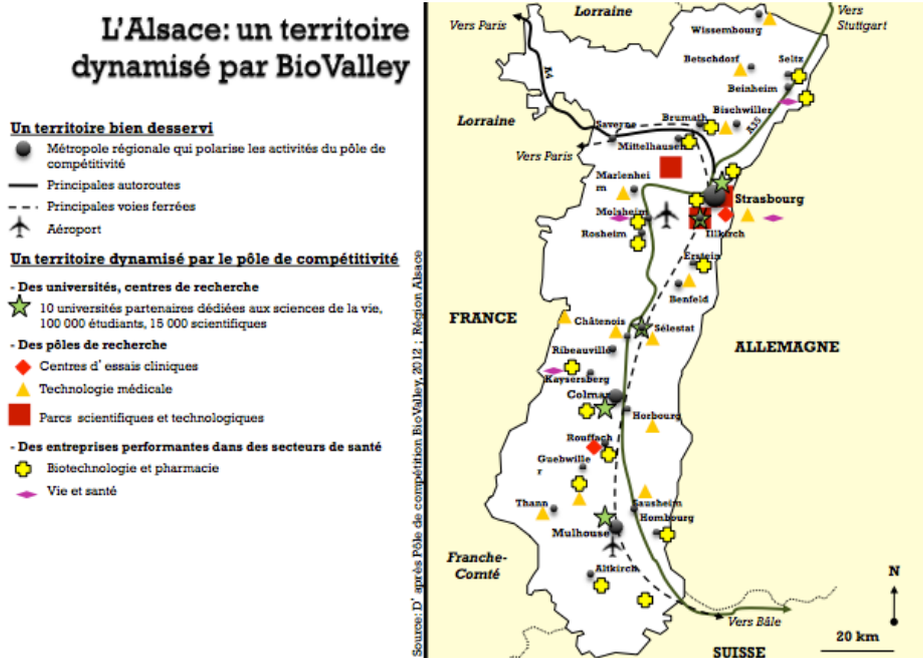
Document 3 : Un pôle de compétitivité à vocation mondiale :

« La mondialisation a engendré une vive concurrence économique globale, où la France doit avoir sa carte à jouer, malgré les délocalisations d'entreprises qui frappent nos territoires. Afin de renforcer la compétitivité de l'économie française, et par là-même son attractivité, l'Etat français a lancé depuis 2004 une nouvelle politique industrielle, axée sur l'innovation. 71 pôles de compétitivité ont alors été créés sur le territoire national, tous spécialisés dans des activités à fort contenu technologique et créatif (aéronautique, cosmétique, biotechnologies, chimie, nanotechnologies...). Chacun rassemble sur un territoire donné, des laboratoires de recherche, des entreprises et des établissements de formation, collaborant étroitement en synergie, créant ainsi recherche, croissance et emplois dans des marchés porteurs.

En Alsace, le pôle de compétitivité BioValley s'inscrit parfaitement dans ces nouveaux territoires de l'industrie. Dédié aux innovations thérapeutiques, Alsace BioValley regroupe et fédère tous les acteurs (entreprises, laboratoires, hôpitaux, universités) des sciences de la Vie et de la Santé du territoire alsacien: près de 400 entreprises spécialisées dans les technologies médicales et du médicament, concurrentes et complémentaires, fonctionnant en réseau, soit plus de 26 000 emplois. Depuis 2005 d'ailleurs, BioValley a généré la création de 46 entreprises et 2200 emplois.

Pôle de compétitivité à vocation mondiale, Alsace BioValley travaille en synergie avec l'Allemagne (Bade-Wurtemberg) et le nord de la Suisse dans la filière des sciences de la Vie-Santé, et multiplie les partenariats à l'échelle globale (Etats-Unis, Chine, Québec) avec un double objectif: faire de l'Alsace, un territoire de l'innovation rayonnant et attractif. »

Document 4 : Une région transfrontalière dynamique :



Document 5 : Le rayonnement mondial de BioValley



Consigne :

A partir du dossier documentaire :

- Relevez dans un premier temps **les activités du territoire de BioValley et son fonctionnement.**
- Vous **étudierez en second lieu les acteurs de ce pôle d'innovation.** (*le rôle des acteurs publics et privés avec les entreprises*) dans la création de ce pôle.
- Vous **terminerez par l'effet du pôle d'innovation sur les territoires** à différentes échelles. (*locale, régionale, internationale*)