



Regio Basiliensis

POINT DE VUE REGIO N° 16

12 février 2019

Numérisation : une mutation inéluctable et une chance pour la région trinationale du Rhin supérieur

La numérisation transforme nos modes de vie et nos méthodes de travail. Par conséquent, il est important d'intégrer durablement cette évolution au dialogue. La région frontalière du Rhin supérieur, avec ses différentes approches dans les trois pays, permet un échange de savoirs et un apprentissage réciproque.

Méthodes de travail, écoute de musique, gouvernance... La numérisation transforme nos vies sur le plan sociétal, économique et politique. Elle révolutionne tous les domaines de la vie. Cela vaut également pour l'économie : « Internet des Objets », « Industrie 4.0 » ou « Économie 4.0 » sont autant de concepts qui ont le vent en poupe.

En 2018, la Suisse occupait la 5^e place du classement « IMD World Digital Competitiveness Ranking », juste derrière les États-Unis, Singapour, la Suède et le Danemark. Pour ce qui est des pays voisins du Rhin supérieur, l'Allemagne se classait 18^e et la France, 26^e. Dans ces deux pays, un rattrapage infrastructurel est nécessaire, en particulier en ce qui concerne le déploiement de la fibre optique. De plus, il existe un fort potentiel concernant l'intégration des techniques digitales par les acteurs économiques. De nombreuses entreprises, en premier lieu les petites, affichent en effet un niveau de numérisation encore très bas. En cause : une pénurie de main-d'œuvre qualifiée.

Deux exemples actuels en provenance du Bade-Wurtemberg et d'Alsace montrent que les enjeux de la numérisation sont tout aussi importants que complexes.

En Allemagne, dans le cadre du « Digitalpakt Schule » ou pacte numérique pour l'école, cinq milliards d'euros doivent être consacrés à l'équipement des écoles en Wi-Fi, en ordinateurs portables et en tablettes, ainsi qu'aux contenus



Contact :
Regio Basiliensis
Dr. Manuel Friesecke
Secrétaire général
Tél. 061 915 15 15
E-Mail : info@regbas.ch

d'enseignement numériques. Or, les Länder, notamment le Bade-Wurtemberg, freinent l'État, car ils estiment que ce projet menace leur souveraineté quant au choix des thématiques enseignées. En effet, pour autoriser ce soutien financier, il serait nécessaire de modifier la constitution, ce qui permettrait à l'État de renforcer durablement son influence.

En Alsace, l'Irfa Est, un organisme de formation fondé à Mulhouse en 1974 qui forme chaque année 4 500 demandeurs d'emploi, jeunes et collaborateurs, a ouvert l'an passé la « Fabrique 43 ». Son objectif consiste à réfléchir aux enjeux du digital afin de proposer de nouvelles formes d'apprentissage et de nouveaux contenus de formation. Sur place, les élèves issus de tous les domaines peuvent créer leur C.V. vidéo, publier de petites présentations de sites Web en ligne, utiliser une imprimante 3D ou s'investir dans des projets concrets. Le défi du projet « Fabrique 43 » est d'initier les jeunes à ces nouvelles offres de formation continue et de présenter les opportunités offertes aux entreprises.

Les technologies du digital proposent de nouvelles solutions aux enjeux sociétaux, du vieillissement de la population à la santé en passant par les moyens de transport intelligents, la sécurité, l'énergie et la protection de l'environnement. L'avantage macroéconomique offert par la numérisation dépend essentiellement d'une chose, à savoir l'accès de la plus vaste population possible aux nouvelles possibilités offertes. La pensée connectée, la flexibilité, l'agilité et la soif d'apprendre sont d'une importance capitale. Or, elles impliquent de créer un contexte et des conditions-cadres, et donc de susciter un changement de mentalité et de culture.

Forte de nombreuses années de collaboration réussie dans le domaine du digital, la région frontalière du Rhin supérieur peut être considérée comme une bonne plate-forme pour l'échange d'expériences et le transfert de savoir-faire. Dans les trois pays, la question de la numérisation se pose, mais sous diverses formes et avec des approches différentes. Un bon exemple est le projet interrégional Upper Rhine 4.0 qui accompagne et soutient les PME dans leurs processus d'évaluation et d'adaptation grâce à un réseau transfrontalier, ceci afin de promouvoir le développement et l'intégration de solutions technologiques, structurelles, organisationnelles et en lien avec le transfert de connaissances. Cette collaboration transfrontalière fonctionne selon une devise maintes fois éprouvée

: « Apprendre des autres, vivre ensemble, être présents les uns pour les autres ».