

SÉMINAIRE DE L'OBSERVATION URBAINE

# LA VILLE CONNECTÉE : OBSERVER LES TERRITOIRES À L'ÈRE DU NUMÉRIQUE

21 NOVEMBRE 2017  
PARIS



## Le développement des réseaux numériques - Une chance à saisir pour la région mulhousienne !

Stéphane Dreyer - Agence d'urbanisme de la région  
mulhousienne (AURM)

Le numérique bouleverse le rapport au travail, l'organisation personnelle ou les relations avec l'administration. La circulation accélérée de l'information modifie les frontières et invente de nouvelles façons de vivre, de travailler, de décider...

Face au profond changement généré par le numérique, la publication vise avant tout à établir un état des lieux le plus exhaustif possible. Elle a pour objectif de faire de la pédagogie en donnant des définitions et des ordres de grandeur sur ce qu'est le haut débit, le très haut débit et voir quelles sont les infrastructures à mettre en œuvre. Elle identifie les stratégies développées par les acteurs publics et les opérateurs intervenant dans la planification des réseaux numériques...

En 2015, la partie centrale de la région mulhousienne présente une bonne couverture numé-

rique grâce à la technologie câble. En périphérie, les débits sont plus faibles. D'ici 2022, l'ensemble des trente-neuf communes de la région sera connecté à la fibre. Le très haut débit deviendra alors la norme. Mieux connaître les usages du numérique, cartographier de façon fine le déploiement des réseaux numériques, disposer de la capacité d'exploiter le big data... sont autant de propositions abordées dans l'étude

Le Haut-Rhin, grâce à la présence de réseaux câbles et d'un réseau structurant fibre, présente un bon niveau de couverture internet fixe en 2015. Le déploiement de la fibre favorisera le développement d'un écosystème numérique dans l'agglomération mulhousienne.

Lien vers la publication :  
<http://www.aurm.org/uploads/media/56f40ad421c97.pdf>



GROUPE



organisé par l'AdCF, le Cerema, le CGET, la Fnau et l'Insee  
avec le soutien de la Caisse des dépôts