

Plateforme de travail « Pour un numérique soutenable »

Discussion 1 « Comment articuler connectivité pour tous et soutenabilité ? »

25 septembre 2020

L'aménagement du territoire, la connectivité des zones blanches, la qualité de service et l'accès de tous aux réseaux de communication sont autant de défis pour l'intérêt général. Dans le même temps, l'urgence climatique incite à rechercher une sobriété énergétique et à limiter le déploiement des infrastructures. Comment concilier ces deux objectifs ? Comment déterminer quelle couverture est nécessaire, *via* quels réseaux, avec quels débits et pour quels besoins ? Quel processus décisionnel et sur quels critères ?

Nombreuses sont les collectivités, les entreprises et les citoyens qui aspirent à davantage de connectivité. Raccordement à la fibre, couverture mobile, meilleur débit ou meilleure qualité de service, il peut s'agir d'un enjeu de développement et d'attractivité pour les uns, d'usages et d'accès à des outils pour les autres. Car il est vrai qu'aujourd'hui, la majorité des services sont dématérialisés, y compris ceux de l'Etat. Être connecté devient nécessaire pour bon nombre de formalités. L'accès à l'Internet très haut débit et à une couverture mobile de qualité sur le territoire est ainsi devenu une priorité du gouvernement, et un objectif clair du régulateur, sur lequel veille le Parlement.

Parallèlement, les appels à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et de la consommation énergétique se multiplient : accord de Paris, initiatives citoyennes, ou encore le tout récent plan de relance qui engage les territoires dans des actions de transition écologique. Des citoyens changent volontairement leurs comportements, et par une multitude de petits gestes quotidiens, rendent leur mode de vie plus respectueux de l'environnement.

Ces deux objectifs, d'amélioration continue de la connectivité et de la qualité de service, et de soutenabilité, au service du bien commun, peuvent donner l'impression d'injonctions contradictoires. **Comment sortir de ces contradictions ? Comment articuler efficacement ces objectifs ? Comment objectiver les besoins en connectivité des territoires et des citoyens ? Quels processus décisionnels ? Quel équilibre entre l'Etat, les citoyens, les industriels et les territoires ?**

- Objectiver les besoins en connectivité et en qualité de service, pondérer les objectifs. Quels critères ? quelles stratégies de déploiement ?
- L'enjeu est-il un enjeu technique ou politique ? Quel processus décisionnel ? Quel équilibre entre l'Etat, les citoyens, les industriels et les territoires ?