

# Économie – la crise a fait apparaître l'importance des relations en ligne et de la possession des technologies qui y sont relatives. Comment assurer l'égalité d'accès au numérique ?

**Respectable Loge, Les Amis du Travail, Orient de Marseille, Région 15**

**Mots-clefs : Prise de conscience de l'inégalité des chances face au numérique, Agir sur les fournisseurs internet, Prendre en compte le critère pollution**

Problématique, constat, contexte de la contribution

1. Actuellement, 2% du territoire sont en zones blanches, c'est à dire que le débit internet y est tellement faible que les utilisateurs ne peuvent rien faire avec. Pourquoi cet état de fait ? Vu la faible densité de population ce n'est pas assez rentable et ce sont les opérateurs qui dictent leur stratégie en fonction de la rentabilité des infrastructures. C'est le cas dans certains appartements de Centre-Ville, parce qu'il n'y a pas assez d'habitants dans de petites copropriétés. Les installateurs préfèrent les grands ensembles plus rentables.
2. Cette inégalité est aussi visible entre les pays occidentaux et les pays en voie de développement.
3. Un autre critère mérite d'être pris en compte : l'âge. En effet, un grand nombre de personnes d'un certain âge sont complètement dépassés par ces technologies et sont dans l'incapacité de se servir d'un ordinateur ou d'une tablette. Beaucoup d'entre eux essayent ou ont essayé de s'y intéresser mais beaucoup ont été victimes d'arnaques en tout genre.

Un critère important concernant les plus jeunes scolarisés. Il y a de fortes inégalités des chances entre les enfants d'une famille aisée où chaque enfant possède sa chambre avec son propre ordinateur et ceux qui vivent à cinq voire plus dans 20 m<sup>2</sup> avec un seul ordinateur pour tous.

État de l'art

Il y a un besoin de formation sur les outils numériques pour faciliter le lien et réduire certaines inégalités. La question est au cœur des décisions politiques. Mais en même temps, l'État doit faire des économies pour réduire sa dette. Avec les décisions économiques et sociales prises pendant le confinement, elle va plutôt s'aggraver. De plus, personne ne veut voir ses impôts augmenter. Personne ne veut voir le prix de ses forfaits internet augmenter pour des raisons de péréquation tarifaire. On peut donc craindre encore plus les inégalités.

L'arrivée de la 5G peut-être une opportunité. Elle va être amenée à remplacer la fibre et ne nécessitera plus le même type d'infrastructure.

D'un autre côté, pendant le confinement, les personnes loin des grandes villes ont pu vivre le confinement de façon plus agréable (jardin, espace) qu'en appartement dans une grande ville.

L'accès au numérique peut résoudre des problèmes de pollution. En effet, les grandes villes ou métropoles sont embouteillées tous les jours avec des conséquences sur la santé de la population et des conséquences financières sur le budget Santé du pays : 48 000 morts par ans. Le coût de la pollution de l'air en France est estimé à 101,3 milliards d'euros par an.

Propositions concrètes

1. Il faudrait englober les coûts de la pollution et de l'accès au numérique pour pouvoir donner les moyens aux opérateurs de réseaux d'offrir un accès au numérique à tous.
2. Il faudrait créer un ministère dédié à cette question avec un pilotage et un contrôle régulier. Il faut profiter du déploiement de la 5G pour réduire les inégalités d'accès : le numérique pour tous et rapidement.

Il faut aussi former la population à une utilisation du numérique beaucoup plus forte.

**Englober les coûts de la pollution avec les coûts l'accès au numérique pour pouvoir donner les moyens aux opérateurs de réseaux d'offrir un accès au numérique à tous.**