

Le numérique tuera-t-il le politique ?

Article rédigé par *Revue Elements*, le 26 novembre 2022

Source [Revue Elements] : Connaissez-vous Champs communs ? C'est le laboratoire d'idées de la reterritorialisation que Guillaume Travers, l'économiste en titre d'« Éléments », vient de lancer. L'objectif ? Mener une réflexion de fond sur les « communs », à la croisée du politique et de l'économique. Et faire émerger les outils susceptibles de reterritorialiser le monde. Chaque semaine, le site d'« Éléments » publiera un article, une étude, une recension de Champs communs. Un partenariat fructueux. Cette semaine : les problématiques que la déterritorialisation numérique soulève.

Carl Schmitt, dans *Terre et mer*, oppose un monde terrestre fait de lieux, d'ordres politiques distincts, de droits ancrés dans un sol et une histoire, à un monde maritime plat, liquide, qui échappe à toute logique territoriale et ne se prête qu'à un droit commercial et individualiste. Dans *Le numérique contre le politique*, Antoine Garapon et Jean Lassègue analysent, dans une perspective cousine, le changement du rapport à l'espace qui s'opère avec le numérique – et les transformations ensuite subies par le droit.

Le fait fondamental est que le numérique n'a pas d'ancrage dans l'espace. Il opère une déspatialisation, dont les conséquences sont multiples. Juridiques, évidemment : la légalité dépend classiquement d'un ordre territorialisé. À l'inverse, la « légalité » numérique est hors-sol. Économiques, ensuite : tout devient marchand, plus encore que dans l'espace déterritorialisé de la haute mer. Ainsi, la localisation d'un individu, toutes ses données, son historique de navigation, deviennent des marchandises valorisées par les plateformes numériques. Sociologiques et politiques, enfin. La frontière disparaît, et avec elle le sacré (les deux sont liés, car *templum* évoque étymologiquement ce qui est délimité). Les institutions politiques et historiques sont relativisées, et avec elles les concepts qui leur étaient propres. Par exemple, l'égalité (concept politique) s'estompe au profit de la similarité (concept mathématique).

Retrouver l'intégralité de l'article [en cliquant ici](#)

26/11/2022 01:00