



# Les biens qui se divisent en se partageant mais sont en quantité illimitée

J'en viens à ma troisième catégorie de biens : les biens qui se divisent en se partageant, dont la quantité est directement liée au travail et à l'ingéniosité humaine. Nous ne pouvons pas séparer ces deux termes du travail et de l'ingéniosité puisque nous pouvons, pour la production d'un même bien, faire des gains, bien entendu, immenses de productivité grâce à l'ingéniosité humaine. Je dirais que c'est à ces biens et à ces biens seulement que s'applique de manière légitime le marché.

Il s'agit de mobiliser du travail humain, il s'agit de répondre à des demandes extrêmement diversifiées. Il est vrai que nous n'avons pas inventé tellement mieux que le marché : ces biens de catégorie 3 valent aussi bien pour les services à la personne que pour les biens industriels.

J'observe cela dit que, même dans ce domaine, il n'y a pas qu'un régime de gouvernance possible. Je l'ai évoqué à propos de la montée des formes d'économie solidaire comme les crèches parentales, mais c'est vrai dans tout le champ de l'économie sociale et solidaire, et nous voyons maintenant de nouvelles formes passionnantes apparaître avec les fab labs, les moyens locaux de produire. Nous voyons, avec le développement des monnaies locales, d'autres formes d'adéquation de l'offre et de la demande, des capacités. Nous le voyons d'une certaine manière avec les réseaux d'échanges de savoirs où chacun dit : « Je suis prêt à apporter mon savoir à d'autres. »

Il faut retenir de là deux choses : oui, le marché est légitime dans le domaine, mais cela n'interdit pas (c'est ce qui se passe dans toute la société aujourd'hui) d'inventer d'autres formes. Il n'y a pas qu'un marché mondial sur lequel opérer. Il y a la manière d'organiser, au niveau local, ce même ajustement, cette même mobilisation des compétences, cette même mobilisation des savoirs.

## Bibliographie

Neil GERSCHENFELD, les Fab Labs par Neil Gerschenfeld, filmé en février 2006, consultable sur : [http://www.ted.com/talks/neil\\_gershenfeld\\_on\\_fab\\_labs](http://www.ted.com/talks/neil_gershenfeld_on_fab_labs)