

Comment se transforment les marchés ? Qui les gouverne ? Les transitions écologique et sociale du *xxi*^e siècle se feront-elles avec ou contre eux ? Pour répondre à ces questions, les auteurs de cet ouvrage proposent de s'intéresser à une de leurs composantes centrales : les technologies.

Au travers d'exemples portant sur les publicités subliminales, les algorithmes, les fablabs, les tiers-lieux, les logiciels, les capteurs, les méthodes de production chimique et ostréicole, l'ouvrage met en évidence que l'introduction de technologies est souvent sujette à des controverses révélant des valeurs et les collectifs qui les portent.

Derrière les choix techniques, ce sont les propriétés des nouveaux produits ainsi que les possibilités offertes aux consommateurs et aux utilisateurs d'orienter la société qui se jouent. Les technologies n'organisent pas seulement les marchés, elles dessinent aussi des trajectoires et des avenir communs.

L'ouvrage explore ainsi deux voies. La première s'inscrit dans la continuité du mouvement *open source* qu'il étend aux objets matériels. La seconde repose sur les promesses d'un « tournant biotechnologique ». Deux manières très différentes de mettre les technologies « en société ».

Emmanuel Kessous est professeur de sociologie à AgroParisTech, chercheur au LISIS et chercheur associé au CEMS. Il travaille depuis de nombreuses années dans le domaine de la sociologie économique et de la sociologie du numérique.

Jean-Philippe Nau est maître de conférences en sciences de gestion à l'Université de Lorraine (CERFIGE). Ses recherches portent sur les questions d'inclusion et d'exclusion liées à la consommation.

Avec les contributions de Camille Alloing, Sandrine Barrey, Jean-Samuel Beuscart, Manuel Boutet, Roland Canu, Gérald Gaglio, Guillaume Latzko-Toth, Valérie Peugeot, Anne-Sylvie Pharabod, Benjamin Raimbault, Yannick Rumpala, Johan Söderberg et Jean-Sébastien Vayre.

Photographies de couverture : FreImages.com/Caramba4u 4u - Pixabay.com/Antranias

ISBN : 978-2-343-19729-6
23,50 €



Sous la direction de
Emmanuel Kessous et Jean-Philippe Nau

Les technologies
et le gouvernement des marchés

Sous la direction de
Emmanuel Kessous et Jean-Philippe Nau

Les technologies et le gouvernement des marchés

Des algorithmes aux biotechnologies

