

1. Record Nr.	UNINA9910227351103321
Autore	Frédéric Bouchard Pierre Doray, Julien Prud'homme (dir.)
Titolo	Sciences, technologies et sociétés de A a Z // sous la direction de Julien Prud'homme, Pierre Doray et Frederic Bouchard
Pubbl/distr/stampa	Presses de l'Université de Montréal, 2015 [Montreal, Quebec] : , : Les Presses de l'Universite de Montreal, , [2015] ©2015 Ottawa, Ontario : , : Canadian Electronic Library, , 2015
ISBN	2-7606-3497-3 2-8218-9562-3 2-7606-3496-5
Descrizione fisica	1 online resource (264 p.)
Collana	Libre Acces
Disciplina	303.48/303
Soggetti	Sciences - Aspect social Technologie - Aspect social Science - Social aspects - French Technology - Social aspects - French
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Comprend des references bibliographiques et un index.
Nota di contenuto	Infrastructure sociotechniqueInnovation ouverte; Interdisciplinarite; Internationalisation de la R-D; Inventeurs; Invention et innovation technologique; Lois scientifiques; Medias et technologie; Migration conceptuelle; Modeles scientifiques; Musees de science et centres de science; Normes et standards; Objectivite et regulation; Objet-frontiere; Objet technique (artefact, instrument, machine, dispositif); Paradigme; Philosophie des sciences; Plateformes biomédicales; Politique de la science et de la technologie; Professionnalisation de la science; Public et publics des musees Quantification et mesureRecherche et developpement (R-D); Relativisme; Representations sociales; Reseau socionumerique; Risques technologiques; Science ; Sciences sociales; Scientisme et politique; Sociologie des sciences; Sociopolitique de la statistique; Statistisation; Systeme statistique national; Systemes d'innovation; Taux d'adoption de l'innovation; Technologie; Territoires et sciences; Theorie de

Sommario/riassunto

l'acteur-reseau; Theorie scientifique; Transfert de technologie; Universite; Usager, figures de l'usager; Liste des collaborateurs; Index

Vaccination, OGM, épidémies, contraception, changements climatiques: voilà des sujets portant à controverse où la science semble autant juge que partie. Mais que sait-on vraiment du fonctionnement de la science et de la technologie ? Louées ou honnies, elles font intimement partie de notre vie, sans que nous ne comprenions toujours comment, ou pourquoi. Ce dictionnaire unique en son genre cartographie nos liens complexes avec la science et la technologie envisagées comme phénomènes humains. Il détaille le vocabulaire et les questions de la « STS » (Sciences, technologies et sociétés), champ des sciences humaines voué à la compréhension critique des savoirs et de leurs usages. Chaque entrée présente l'état des recherches sur un aspect précis des sciences et des technologies et rend compte des acquis théoriques, des méthodes d'enquête et des débats en cours. Fruit du réseau d'expertise du Centre interuniversitaire de recherche sur la science et la technologie (CIRST), ce livre mobilise plusieurs disciplines - sociologie, philosophie, management, communication, science politique, histoire, économie et scientométrie -, tout en mettant à l'avant des concepts communs. Le grand public, les étudiants, les décideurs et les chercheurs y trouveront un outil de référence nécessaire pour réfléchir autrement à ces questions qui nourrissent nos inquiétudes et nos plus grands espoirs.
