

1. Record Nr.	UNINA9910496021303321
Autore	Abou El Maaty Nagwa
Titolo	Transmission et circulation des savoirs scientifiques et techniques // Dominique Barjot
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Éditions du Comité des travaux historiques et scientifiques, 2020
ISBN	2-7355-0901-X
Collana	Actes des congrès nationaux des sociétés historiques et scientifiques
Altri autori (Persone)	BarjotDominique BelotRobert Cayo Durand de GeistGetsiva Cheneaux-BerthelotChristiane ChuChunhua CoquillardIsabelle DaszkiewiczPiotr FalgasGeneviève FollainAntoine HerleaAlexandre KrausSabine Le GuernNicolas ManouvrierÉlisabeth Marle-KolleAnne MelnichenkoOlga PivoteauSébastien ShevevalRina TessierFlorence VinogradovBoris
Soggetti	History
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	À l'ère de Facebook et de Twitter, du débat sur les fake news, la

question de la transmission des savoirs et de la connaissance n'a jamais revêtu autant d'importance. À une époque où nous sommes submergés sous le flot des informations, il est de plus en plus difficile d'identifier ce qui constitue un savoir ou un savoir-faire vrai. De récents travaux ont révélé l'importance des sciences du vivant, notamment pour l'essor de l'agriculture, mais aussi de la circulation de l'information scientifique et technique, notamment dans la mesure où celle-ci s'accompagne ou même, parfois, ouvre la voie à des transferts de technologie. Un axe de recherche que les auteurs ici réunis explorent à travers une série d'exemples, depuis la fin du xvie siècle jusqu'à nos jours. Le Congrès national des sociétés historiques et scientifiques rassemble chaque année universitaires, membres de sociétés savantes et jeunes chercheurs. Ce recueil est issu de travaux présentés lors du 143e Congrès sur le thème « La transmission des savoirs ».
