

1. Record Nr.	UNINA9910624372903321
Autore	Sécaïl Claire
Titolo	Les meetings électoraux : Scènes et coulisses de la campagne présidentielle de 2017 / Claire Sécaïl
Pubbl/distr/stampa	Villeneuve d'Ascq, : Presses universitaires du Septentrion, 2022
ISBN	2-7574-3167-6
Descrizione fisica	1 online resource (406 p.)
Soggetti	Political Science campagne électorale élection présidentielle parti politique réunion publique pratique professionnelle militantisme communication journalisme média public
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Outil incontournable du « faire campagne », le meeting électoral participe stratégiquement à la fabrique d'une stature présidentielle. En tant que dispositif, il fonctionne également comme un espace d'interactions et de socialisation entre les différentes instances réunies (candidat, entourage politique, publics militants, journalistes, techniciens...). Au-delà de la singularité du partage d'émotions propre à chaque rassemblement, les meetings électoraux obéissent à des phénomènes structurants et reposent en partie sur la reproduction ou la rupture avec des modèles préétablis et des logiques instituées (cultures politiques, stratégies de communication, écosystème médiatique, pratiques journalistiques...). À partir du cas de l'élection

présidentielle française de 2017, cet ouvrage, basé sur une observation de terrain et l'analyse de sources diverses (médias, archives de la CNCCFP...), analyse les formes et les fonctions des réunions électorales pour mettre en perspective leurs enjeux et leurs usages différenciés dans le cadre de l'élection majeure de notre système démocratique français. Political rallies are a major tool of the election campaigning and as such are strategically used to build a candidate's presidentiality. As a device, they also function as a place for interaction and socialization between the various kind of actors brought together (candidate, political staff, activists, audiences, journalists, technicians, etc.).

2. Record Nr.	UNINA9910437769903321
Autore	Roesle Matthew Lind
Titolo	Boiling heat transfer in dilute emulsions // Matthew Lind Roesle, Francis A. Kulacki
Pubbl/distr/stampa	New York, : Springer, 2013
ISBN	9781461446217 146144621X
Edizione	[1st ed. 2013.]
Descrizione fisica	1 online resource (xiii, 121 pages) : illustrations
Collana	SpringerBriefs in applied sciences and technology
Altri autori (Persone)	KulackiFrancis A
Disciplina	660.28427
Soggetti	Ebullition Emulsions
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"ISSN: 2193-2530."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Introduction -- Status of the field -- Boiling of a single droplet -- A model of boiling in emulsions -- Measurement of heat transfer coefficients in a boiling emulsion -- Simulation of Boiling in a Dilute Emulsion -- Closure. .
Sommario/riassunto	Boiling Heat Transfer in Dilute Emulsions synthesizes recent advances and established understanding on the subject of boiling in dilute emulsions. Experimental results from various sources are collected and analyzed, including contemporary experiments that correlate visualization with heat transfer data. Published models of boiling heat

transfer in dilute emulsions, and their implementation, are described and assessed against experimental data.
