

La nouvelle guerre médiatique israélienne

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : La nouvelle guerre médiatique israélienne / Denis Sieffert

Auteur(s) : Sieffert, Denis

Publication : Paris : la Découverte, DL 2009

Description matérielle : 1 vol. (153 p.) : couv. ill. en coul. ; 19 cm

Collection : Cahiers libres

ISBN : 978-2-7071-5808-6

EAN : 9782707158086

Appartient à la collection : Cahiers libres 0526-8370

Classification décimale Dewey : 327.145694

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : L'opération de l'armée israélienne à Gaza, fin 2008-début 2009, a causé la mort de plus de 1300 Palestiniens, dont une grande majorité de civils et près de 300 enfants. Quel conditionnement a conduit la société israélienne à accepter de tels massacres ? Quelle perception du conflit la presse internationale, notamment française, a-t-elle contribué à diffuser, dans un contexte où l'accès à la bande de Gaza fut interdit aux journalistes pendant les vingt-deux jours de bombardements ? Denis Sieffert montre qu'un long travail a été accompli sur l'opinion israélienne et internationale pour " déshumaniser " les Palestiniens de Gaza : les mensonges sur la responsabilité dans la rupture de la trêve, la " dépolitisation " du Hamas, réduit à un mouvement terroriste, et l'occultation délibérée des effets économiques, sanitaires et humains du blocus imposé par Israël à la population de Gaza ont créé les conditions d'une nouvelle guerre médiatique, inséparable de la stratégie politico-militaire d'Israël. Ce livre reconstitue minutieusement la chronologie des événements, et il rétablit des liens de cause à effet renversés par la propagande. Il décrypte aussi les formes, souvent très subtiles, par lesquelles cette désinformation a circulé - et continue de circuler - dans les médias français.

Sujet - Nom commun : Conflit israélo-arabe -- Dans les médias -- France
Guerre de l'information -- Israël

Médias et propagande -- Israël