

La France et la République populaire de Chine

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : La France et la République populaire de Chine : contextes et répercussions de la normalisation diplomatique, 1949-1972 / sous la direction de François Kreissler et Sébastien Colin

Autre(s) responsabilité(s) : Kreissler, Françoise (19.-....) (Directeur de publication)
Colin, Sébastien (1977-....) (Directeur de publication)

Publication : Paris : l'Harmattan

Date de copyright : C 2017

Description matérielle : 1 vol. (287 p.) : couv. ill. en coul. ; 22 cm

ISBN : 978-2-343-12385-1

EAN : 9782343123851

Classification décimale Dewey : 327.51

Note sur la responsabilité : Textes issus du colloque tenu à l'Institut national des langues et civilisations orientales, Paris, le 13 novembre 2013

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : La 4e de couv. indique : "Le 27 janvier 1964, un bref communiqué publié simultanément à Paris et à Pékin annonçait l'établissement des relations diplomatiques entre le gouvernement de la République française et le gouvernement de la République populaire de Chine. En ces temps de guerre froide, alors que la RPC se situait depuis sa fondation en marge de la communauté internationale, et que le camp socialiste se fissurait depuis quelques années déjà, les contextes et les répercussions de la décision prise par le général de Gaulle furent de nature multiple. En France, en Europe ou encore au Japon, les mondes politique, économique, social, culturel exprimaient depuis les années 1950 des points de vue divers quant à la position à adopter face à la Chine communiste. Coordonné par Françoise Kreissler et Sébastien Colin, cet ouvrage se propose de revenir sur ces contextes et répercussions de la normalisation des relations entre la France et la RPC."

Sujet - Nom commun : Relations extérieures -- Chine -- 1949-1976
Relations -- France -- Chine -- 1945-1970

Relations -- Chine -- France -- 1945-1970

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès