

La Suisse, entre consensus et conflits

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : La Suisse, entre consensus et conflits : enjeux et représentations : [actes de la journée d'étude, Clermont-Ferrand, 19 novembre 2015 / organisée par le groupe de travail "Germanosphères"] ; sous la direction de Landry Charrier, Anne-Sophie Gomez et Fanny Platelle

Autre(s) responsabilité(s) : Charrier, Landry (1979-....) (Directeur de publication)
Gomez, Anne-Sophie (Directeur de publication)
Platelle, Fanny (1973-....) (Directeur de publication)
Germanosphères Maison des Sciences de l'Homme Clermont-Ferrand - Organisateur de réunion

Editeur, producteur : Reims : Épure, DL 2016

Description matérielle : 1 vol. (274 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 21 cm

ISBN : 978-2-37496-024-1

EAN : 9782374960241

Classification décimale Dewey : 303.609 494

Note(s) : Contient une contribution en allemand
Résumés en français et en anglais

Note sur la publication, la production, etc. : Épure = Éditions et presses universitaires de Reims

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : Cet ouvrage, issu d'une journée d'études organisée à Clermont-Ferrand le 19 novembre 2015, interroge les rapports entre consensus et conflits en Suisse, dans une perspective diachronique et pluridisciplinaire. La première partie est consacrée aux enjeux historiques, politiques et socio-linguistiques du consensus, comme mode de gestion pacifique des conflits, la seconde aux représentations de ceux-ci et aux possibilités de résolution dans la littérature et la critique littéraire. L'ouvrage met en évidence les différentes formes et les transformations du consensus jusqu'à l'époque actuelle.

Sujet - Nom commun : Littérature suisse -- 20e siècle -- Thèmes, motifs
Consensus (sciences sociales)
Conflit (sociologie) -- Suisse -- Histoire
Conflit (sociologie) -- Dans la littérature

Politique et gouvernement -- Suisse

Sujet - Nom géographique : Suisse -- Dans la littérature

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès