

Grammaire des civilisations

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Grammaire des civilisations / Fernand Braudel ; [préface par Maurice Aymard]

Auteur(s) : Braudel, Fernand (1902-1985) historien

Autre(s) responsabilité(s) : Aymard, Maurice (1936-....) historien (Préfacier)

Éditions Arthaud Paris 1870-.... - Éditeur commercial

Publication : Paris : Arthaud-Flammarion, DL 1987

Description matérielle : 1 volume (606 p.) : cartes en noir et blanc, couverture illustrée en couleurs ; 24 cm

ISBN : 2-7003-0650-3

EAN : 9782700306507

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Publié pour la première fois dans l'ouvrage collectif de S. Baille, F. Braudel et R. Philippe, "Le Monde actuel, histoire et civilisations", librairie Eugène Belin, 1963
Autres tirages : 1988, 1989, 1992

Résumé ou extrait : "Braudel enseigne l'histoire. Au début des années soixante, consulté - sans pour autant être suivi - sur les réformes à apporter au programme d'histoire de l'enseignement secondaire, Fernand Braudel réussit à faire introduire pour les classes terminales l'étude des grandes civilisations. Il accepte d'en rédiger le texte dans un manuel publié en 1963. C'est ce texte, muni des quelques ajouts de 1966, qui est réédité ici. Il n'a rien perdu de son intérêt. La civilisation, définie successivement par référence à l'espace, à la société, à l'économie et aux mentalités collectives, se voit identifiée avec la longue durée elle-même. Tour à tour sont présentées les civilisations de l'Islam, de l'Afrique Noire, de l'Extrême-Orient, et de l'Occident. L'ébauche d'une histoire du monde ? À plus d'un titre, cette "grammaire des civilisations" du monde actuel la prépare et la complète."

Sujet - Nom commun : Civilisation -- Afrique subsaharienne

Civilisation -- Amérique

Civilisation -- Asie

Civilisation -- Europe

Civilisation islamique

Civilisation occidentale

Civilisation orientale

Histoire universelle -- 20e siècle

Histoire (discipline) -- Étude et enseignement