

Coups d'Etat à la fin du Moyen Age ? : aux fondements du pouvoir politique en Europe occidentale : colloque international, 25-27 novembre 2002

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Coups d'Etat à la fin du Moyen Age ? : aux fondements du pouvoir politique en Europe occidentale : colloque international, 25-27 novembre 2002 / Colloque (2002 ; Madrid) ; Foronda, François ; Genet, Jean-Philippe ; Nieto Soria, José Manuel

Auteur(s) : Casa de Velázquez Madrid Colloque international (2002 Madrid)

Autre(s) responsabilité(s) : Foronda, François (1971-....) (Directeur de publication) (Éditeur scientifique)
Genet, Jean-Philippe (1944-....) (Directeur de publication)
Nieto Soria, José Manuel (1958-....) (Directeur de publication)
Universidad complutense de Madrid, Departamento de historia medieval - Éditeur scientifique
Laboratoire de médiévistique occidentale de Paris - Éditeur scientifique

Editeur, producteur : Madrid : Casa de Velázquez, 2005
(impr. en Espagne)

Description matérielle : XIII-644 p. : cartes, 1 dépl. ; 24 cm

Collection : Collection de la Casa de Velázquez 1132-7340 volume n° 91

ISBN : 84-95555-84-0

EAN : 9788495555847

Appartient à la collection : Collection de la Casa de Velázquez 1132-7340 91

Classification décimale Dewey : 321.09 23
940.1 23

Note sur les bibliographies et les index : Textes en français et en espagnol
Bibliogr. en fin de chapitres

Résumé ou extrait : A partir de l'histoire politique de la fin du Moyen Age occidental, ce livre étudie les coups d'Etat en Italie, en Suède, en Angleterre, en Castille, alors même que les Etats sont en construction. Les auteurs interrogent la nature de ces coups de force, évalués soit comme des phénomènes d'accélération, soit comme une forme de résistance au changement qui verra le jour aux XIVe et XVe siècles.

Sujet(s) : gouvernement

coup d'Etat

Moyen Age

Europe : histoire

Sujet - Nom commun : Coups d'État -- Europe de l'Ouest -- Moyen âge

Politique et gouvernement -- Europe -- 476-1492

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès