

Notice pdf - Traité sur l'éducation des femmes

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Traité sur l'éducation des femmes : Choderlos de Laclos ; présenté et commenté par Annie Collognat-Barès

Est publié avec : Discours sur la question proposée par l'Académie de Châlons-sur-Marne quels seraient les meilleurs moyens de perfectionner l'éducation des femmes
Des femmes et de leur éducation
Essai sur l'éducation des femmes

Auteur(s) : Choderlos de Laclos, Pierre-Ambroise-François (1741-1803)

Autre(s) responsabilité(s) : Collognat, Annie (Éditeur scientifique)

Editeur, producteur : Paris : Pocket, impr. 2008
(18-Saint-Amand-Montrond; Impr. Bussière)

Description matérielle : 1 vol. (205 p.) : couv. ill. en coul. ; 18 cm

Collection : Agora 320

ISBN : 978-2-266-18855-5

EAN : 9782266188555

Appartient à la collection : Agora (Paris. 1985) 0296-7685 320

Classification décimale Dewey : 371.822 23

Note(s) : Bibliogr. p. 201-[203]

Résumé ou extrait : La réflexion sur l'éducation enflamme le XVIII^e siècle. En effet, l'époque des Lumières aime à dénoncer tous les obscurantismes, à encourager la vulgarisation des connaissances afin de donner à chacun les moyens d'assumer sa liberté. Vaste programme pour les hommes, mais qu'en est-il exactement des femmes ? Choderlos de Laclos entend associer le problème de la condition de la femme à celui de son éducation. En 1783, il exprime son point de vue provocateur : "il n'est aucun moyen de perfectionner l'éducation des femmes" conclut-il. Deux autres essais viendront compléter une analyse qui ne cesse de provoquer l'étonnement devant des prises de position paradoxales entre une vision traditionnelle et un engagement "moderne" pour défendre l'émancipation féminine

Sujet(s) : Éducation des femmes France 18e siècle
Éducation des femmes Ouvrages avant 1800
Féminité (philosophie) Ouvrages avant 1800
Femmes Dans la littérature

Sujet - Nom commun : Éducation des femmes
Femme (philosophie)
Femmes -- Dans la littérature

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages avant 1800