



La révolution féministe

Submitted by Christine Bard on Wed, 04/22/2015 - 17:59

Titre	La révolution féministe
Type de publication	Chapitre
Type	Ouvrage de vulgarisation
Année	2014
Langue	Français
Pagination	497-526
Titre de l'ouvrage	Les Rebelles. Une anthologie
Auteur	Bard, Christine [1]
Editeur scientifique	Jeanneney, Jean-Noël [2], Kauffmann, Grégoire [3]
Pays	France
Editeur	Le Monde : CNRS éditions
Ville	Paris
ISBN	978-2271082213

Résumé en français

Hommes d'action, femmes en lutte, écrivains ou artistes, les rebelles ont, un jour, rompu avec les accommodements, les mensonges ou les préjugés de leur temps pour faire de leur vie un combat. S'ils se sont battus avec la plume, c'est qu'ils connaissaient le pouvoir des mots pour éveiller les consciences, résister à l'oppression et transformer le monde. Faire connaître ou redécouvrir ces grands textes est l'objet de cette anthologie. Plus de vingt spécialistes y abordent les formes et les acteurs les plus mémorables de la rébellion : les jansénistes, Voltaire, la contre-révolution, Victor Hugo, la révolution romantique, le Printemps des peuples, les abolitionnistes, Jean Jaurès, les anarchistes, Georges Clemenceau, Léon Blum, Charles de Gaulle, les résistants, Georges Bernanos, la révolution féministe, François Mauriac... En se rebellant, ces voix de la liberté ont affirmé leur refus des immobilismes et des conformismes. Leurs écrits n'ont rien perdu de leur force ni de leur justesse, et restent des manuels d'insoumission pour les temps actuels.

URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10268 [4]
Collection	HISTOIRE

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/ch.bard/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=18057](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=18057)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=18058](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=18058)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10268>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)