

Et les femmes se sont levées

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Et les femmes se sont levées : portraits de résistantes alsaciennes et lorraines / Marie-José Masconi ; préface de Frédérique Neau-Dufour

Auteur(s) : Masconi, Marie-José (1947-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Neau-Dufour, Frédérique (1972-....) (Préfacier)

Publication : Strasbourg : La Nuée bleue

Date de copyright : C 2021

Description matérielle : 1 vol. (281 p.) : ill., carte, couv. ill. en coul. ; 24 cm

ISBN : 978-2-7165-0897-1
2-7165-0897-6

EAN : 9782716508971

Classification décimale Dewey : 940 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 277-[279]. Notes bibliogr. en bas de pages

Résumé ou extrait : Elles s'appelaient Hélène, Adélaïde, Alice, Anna, Marie-Grégoire, Mathilde, Lucienne, Andrée, Caroline. Elles étaient commerçante, institutrice, étudiante, scoute, fermière, mère de famille, psychiatre, secrétaire, religieuse. En Alsace et en Lorraine, sur une terre de frontières, de nombreuses femmes se levèrent contre l'oppression nazie : elles hébergèrent des prisonniers évadés ou une radio clandestine, aidèrent des milliers de personnes à franchir la frontière, protégèrent des juifs, subirent des représailles. Marie-José Masconi s'est aventurée sur les traces de ces femmes. En enquêtant auprès de leurs descendants, dans les archives familiales ou dans les écrits qui leur ont parfois été consacrés, elle a pu dresser le portrait de quelques-unes d'entre elles. Un livre vibrant d'émotion et très documenté qui nous parle - enfin ! - de la résistance au féminin. Puissent l'engagement, la fraîcheur et le courage de ces femmes nous inspirer !

Sujet - Nom commun : Guerre mondiale (1939-1945) -- Mouvements de résistance -- France -- Alsace-Lorraine

Résistantes -- France -- Alsace-Lorraine -- 1900-1945

Sujet - Nom géographique : Alsace (France) -- 1940-1945 (Occupation allemande)
Moselle (France) -- 1940-1944 (Occupation allemande)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Biographie