

Notice pdf - Pierre Brossolette

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Pierre Brossolette [Texte imprimé] : un héros de la Résistance / Guillaume Piketty

Auteur(s) : Piketty, Guillaume (1965-....)

Editeur, producteur : Paris : O. Jacob, 1998
(53-Mayenne; Impr. Floch)

Description matérielle : 416 p. : couv. ill. ; 24 cm

ISBN : 2-7381-0539-4

Autres classifications : 92

Note(s) : Contient un choix de documents
Bibliogr. p. 401-406. Index

Résumé ou extrait : Pionnier de la Résistance et artisan de son unification, haut responsable des services secrets de la France combattante, Pierre Brossolette fut, jusqu'à son arrestation, le 3 février 1944, un homme traqué par la Gestapo. Torturé, il se suicida, le 22 mars, pour ne pas parler. S'appuyant sur de nombreux documents inédits, ce livre montre comment un jeune homme intellectuellement surdoué, journaliste renommé, s'est affirmé, au coeur des années noires, comme l'un des cerveaux de la lutte clandestine. Il dévoile les hésitations, les doutes, les difficultés et les fulgurances d'un homme hyperactif, intuitif, fidèle dans ses amitiés jusqu'à l'aveuglement, mais aussi rebelle, insaisissable, déconcertant, qui aimait par-dessus tout vivre intensément. Il met également au jour les conflits violents qui l'opposèrent aux autres chefs de la Résistance, le colonel Rémy, Emmanuel d'Astier de La Vigerie, Jean Moulin, etc., voire au général De Gaulle. Il s'attache enfin, à travers ce destin hors du commun, à comprendre qui furent les soutiers de la gloire qui insufflèrent vie à la Résistance, pourquoi ils choisirent de s'opposer et par quel cheminement ils le firent. Guillaume Piketty, docteur en histoire, est directeur de la scolarité à l'Institut d'études politiques de Paris.

Sujet - Nom de personne : Brossolette, Pierre (1903-1944)

Sujet - Collectivité : France combattante Bureau central de renseignements et d'action.

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

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Biographie