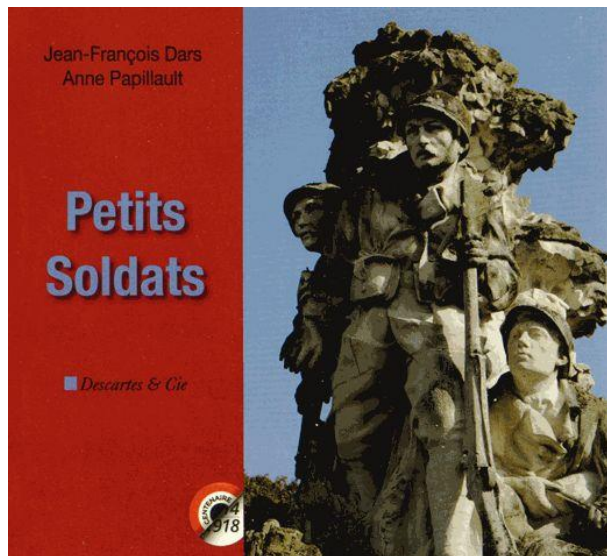


Petits soldats

Jean-François Dars et Anne Papillault



Dans le cadre du centenaire de la première guerre mondiale, ce livre est un hommage à ses victimes à partir des monuments aux morts dispersés sur tout le territoire français.

Les auteurs ont photographié une centaine de monuments choisis en fonction de leur

intérêt ou/et de leur singularité. Un commentaire incisif accompagne ces photographies.

Par l'observation de la diversité des styles, des thèmes et des détails, le livre fait surgir dans l'ombre du message patriotique officielles signes plus modestes du traumatisme vécu par tout un peuple.

En outre, un siècle après les événements, le regard du public sur ces « lieux de mémoire » change, passant du souvenir de la douleur et de l'héroïsme à l'observation d'une statuaire classique mêlant des thèmes principaux à des ornements secondaires cherchant à rendre aux Poilus leur humanité profonde.

Un siècle après le cataclysme fondateur de notre époque, dans tous les villages de France les monuments aux morts 14-18 chantent encore l'héroïsme au milieu des listes des tués. Vues de loin, leurs statues sont presque toutes martiales et résolues, mais lorsqu'on y regarde de plus près les socles chuchotent

parfois une tout autre histoire : celle de la douleur, de la protestation, de l'incompréhension.

Apportant une échelle humaine à un évènement démesuré. Et un siècle, c'est aussi le temps qu'il faut pour transformer un souvenir vécu en fait historique. Petits soldats de la Grande Guerre, face aux générations montantes que rien ne rattachera bientôt plus à ce passé-là, vos statues projetées directement dans le Temps seront les dernières sentinelles énigmatiques montant la garde face au silence de l'oubli.

Edition : Descartes et Cie

Parution : 2/10/214

ISBN : 978-2-84446-268-8

EAN13 : 9782844462688

Jean-François Dars et Anne Papillault ont longtemps été réalisateurs de films scientifiques au CNRS.

Ils ont aussi publié Voyage avec Stevenson dans les Cévennes (Descartes & Cie-2006) Les Déchiffreurs, voyage en mathématiques (Belin-2008) et Le plus grand des hasards, surprises quantiques (Belin-2010).