

## **Notice pdf - Chacun de nous parmi les autres**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Chacun de nous parmi les autres / Guillaume Alriq

Auteur(s) : Alriq, Guillaume

Editeur, producteur : [Lieu de publication inconnu] : Bookelis, DL 2020

Description matérielle : 1 vol. (572 p.) ; 21 cm

EAN : 9791022779159

Titre de couverture : [Chacun de nous parmi les autres. roman.]

Résumé ou extrait : Trois jeunes idéalistes, trois destinées. Trois déceptions. Pierre, Pascal et Clothilde, chacun heurté par ses propres contradictions et par celles de leurs semblables, doivent renaître de la confrontation qui les oppose, par le feu de leurs aspirations, au monde qui les entoure. De longues années après s'être perdus de vue, leurs retrouvailles, loin de la ville de leur jeunesse, provoquent d'étonnantes rencontres, des découvertes et des événements déconcertants. C'est qu'on est toujours moins seul qu'on l'imagine... La maturité tardive, couplée à leurs qualités propres, révèle leur être profond. Par l'acceptation de soi et de l'autre, ils accèdent à la plénitude de leur liberté et de leurs responsabilités, s'engageant chacun sur le chemin de son accomplissement, vers là où aucun d'eux ne s'imaginait aller, et engageant avec eux tous ceux qui les aiment. Chacun de nous parmi les autres est une exploration poétique des liens mystérieux, des plus merveilleux aux plus dramatiques, des plus évidents aux plus complexes, qui font de toute l'humanité, au-delà du temps et des lieux, une vaste famille de familles. Chacun de nous y trouve sa place, car personne n'est « rien ». Et les manifestations de cette vérité sont toujours inattendues. Guillaume ALRIQ, officier supérieur au parcours atypique, s'attache dans ce récit aux ressorts profonds de l'âme humaine et questionne les préférences, les connaissances, les volontés et les intentions de ses personnages à travers une épopée très contemporaine où se révèle ce qui est invisible au quotidien.

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Roman français