

Malaise dans la police

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Malaise dans la police : perte d'identité, violences au quotidien, politique du chiffre : une profession au bord de l'explosion / Nadège Guidou ; [préface de Saverio Tomasella]

Auteur(s) : Guidou, Nadège

Autre(s) responsabilité(s) : Bornancin Tomasella, Saverio (1966-....) (Préfacier)

Publication : Paris : Eyrolles

Date de copyright : C 2012

Description matérielle : 1 vol. (233 p.) : couv. ill. en coul. ; 22 cm

ISBN : 978-2-21255311-6

EAN : 9782212553116

Classification décimale Dewey : 363.2

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. [231]-233. Notes bibliographiques

Résumé ou extrait : "Une analyse éclairante du mal-être policier, dans un milieu traditionnellement secret. Exposition systématique à la violence, organisation du travail défaillante, appartenance à une institution directement liée au pouvoir politique, absence de reconnaissance, logique du chiffre... le quotidien des policiers se traduit par un malaise croissant. Fruit d'une enquête poussée, cet ouvrage illustré de nombreux témoignages propose une véritable immersion au coeur de l'activité policière. L'auteure, experte de la souffrance au travail, y conduit une analyse rigoureuse et documentée qui permet de mieux comprendre la nature du mal qui mine les policiers. C'est le portrait d'une profession prise en étau entre sa hiérarchie et une population de plus en plus agressive qui est dressé ici. Une profession où la culture du secret cache de plus en plus difficilement une souffrance quotidienne qui use les hommes. Au-delà du constat dressé, des solutions existent. Esquissées par l'auteure en fin d'ouvrage, elles ouvrent des perspectives pour améliorer le travail et la santé des policiers."

Sujet - Nom commun : Police -- France

Policiers -- Conditions de travail -- France

Policiers -- Stress lié au travail -- France

Violence en milieu de travail -- Stress lié au travail -- France

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Enquêtes