

L'erreur judiciaire

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : L'erreur judiciaire

Auteur(s) : Inchauspé, Dominique

Editeur, producteur : Paris : Presses universitaires de France, impr. 2010
(53-Mayenne; Impr. Jouve)

Description matérielle : vol. (XIII-524 p.) : couv. ill. ; 22 cm

Collection : Questions judiciaires

ISBN : 978-2-13-055034-1

EAN : 9782130550341

Appartient à la collection : Questions judiciaires 1776-4289 2010

Classification décimale Dewey : 347.012 23

Note(s) : Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : L'erreur judiciaire est, au pénal, une tragédie épouvantable. Elle déshonore tous les personnels qui y concourent : les juges qui ont commis l'irréparable ; les avocats incapables de la prévenir ; les enquêteurs désignant un innocent à l'opprobre de la justice. Fondé sur l'étude de dizaines de décisions anglo-saxonnes et sur l'accès direct aux dossiers d'instruction français, cet ouvrage tente de comprendre les mécanismes d'une telle catastrophe par une comparaison entre les erreurs judiciaires des pays d'outre-Manche et d'outre-Atlantique et celles, réelles ou supposées, de la France. Les premières (par exemple, pour la Grande-Bretagne, les Birmingham Six ; pour les Etats-Unis, Randall Adams ; pour le Canada, Donald Marshall Jr, etc.) prouvent que la conception même de la procédure porte une responsabilité terrible dans les désastres judiciaires. L'étude des affaires françaises définitives (Seznec, Deshays, Dils, Omar Raddad, Outreau) et l'évocation de celles qui surviennent maintenant (Marc Machin, Dany Leprince) montrent ce que la vérité a d'insaisissable. Ce livre illustre aussi - et surtout - l'incroyable faiblesse humaine, celle des juges, des avocats, des enquêteurs et - on le découvre - celle des accusés. [4e couv.]

Sujet(s) : Erreur judiciaire Études comparatives
Présomption d'innocence Études comparatives
Procédure pénale Études comparatives

Sujet - Nom commun : Erreur judiciaire
Présomption d'innocence
Procédure pénale

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Études comparatives