

1. Record Nr.	UNINA9910724318903321
Autore	Stefanini Marthe Fatin-Rouge
Titolo	Le controle de constitutionnalite des decisions de justice : une nouvelle etape apres la QPC ? // Marthe Fatin-Rouge Stefanini, Caterina Severino
Pubbl/distr/stampa	Aix-en-Provence : , : DICE Editions, , 2017
Descrizione fisica	1 online resource (504 pages)
Collana	Confluence des droits
Disciplina	342.085
Soggetti	Constitutional courts
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Presentant une version enrichie des actes du colloque international organise a Aix-en-Provence en juin 2016, cet ouvrage explore la possibilite de franchir une nouvelle etape au sein du systeme de justice constitutionnelle francais, par la mise en place d'un controle de constitutionnalite des decisions de justice. Au regard de l'introduction recente de la QPC, un tel questionnement pouvait paraitre surprenant, car l'adoption d'une telle procedure a ete consideree comme un reel progres pour l'Etat de droit francais. Toutefois, malgre le succes remarquable de la QPC, il est apparu legitime de se demander si l'objectif affiche par la reforme, a savoir celui d'ouvrir une nouvelle voie de recours aux justiciables pour assurer la protection de leurs droits fondamentaux, avait bien ete atteint. Or, l'analyse du fonctionnement concret de la QPC laisse apparaitre des difficultes, notamment en ce qui concerne le filtrage opere par les juridictions administratives et judiciaires, et des angles morts du controle de constitutionnalite. L'objectif poursuivi par le colloque etait double : d'une part, tirer les lecons du fonctionnement des systemes etrangers qui pratiquent un controle de la constitutionnalite des decisions de justice, en verifiant si ce controle est une veritable plus-value pour la protection des droits et libertes et, d'autre part, verifier l'etat du systeme de justice constitutionnelle francais apres cette reforme capitale, tout en s'interrogeant sur ses possibles perfectionnements.</p>

