

Recherche

"Le dualisme juridictionnel en matière de propriété publique" - Thèses de l'IFR / Droit public - Anthony Falgas

18 avril 2019

Ouvrage disponible

La construction jurisprudentielle réalisée par les juges au long des siècles, a permis de poser progressivement les critères de répartition que l'on connaît aujourd'hui.

La systématisation de ces différentes strates jurisprudentielles montre le passage d'une répartition anarchique des compétences sous l'Ancien Régime, à une répartition basée sur un critère organique, pour enfin évoluer vers la finalité de l'action administrative au milieu du XIX^e siècle. Le modèle actuel de répartition, qui répond peu ou prou à la distinction classique héritée du XIX^e siècle, ne permet pas un partage harmonieux des compétences. Ainsi, la dualité domaniale ne saurait constituer le critère de répartition des compétences juridictionnelles. Les évolutions du droit positif attestent de la nécessité de dépasser la façon dont s'exprime le dualisme juridictionnel au sein de la propriété publique. La reconnaissance d'une propriété publique, distincte de la propriété privée, ouvre la voie à une réflexion d'ensemble. Les prérogatives du juge judiciaire sur le domaine privé constituent l'obstacle majeur à une potentielle unification. Aussi, une refonte de ce contentieux passe, nécessairement, par la remise en cause de l'assimilation du domaine privé à la propriété privée et le lien suranné entre la propriété et la compétence du juge judiciaire. Une définition organique de la propriété publique, qui fonderait le contentieux non plus sur l'affectation du bien mais sur la personnalité publique du propriétaire, impliquerait certes d'abandonner les catégories actuelles de répartition, mais permettrait de mettre fin à la dislocation des compétences.

Prix de vente : 45 €

	ifr@ut-capitole.fr
Informations complémentaires	Editeur : IFR - Presses UT1C Références : ISSN : 2269-2576 ISBN : 978-2-36170-187-1 Source: Format 16 x 22,4 cm, 851 pages

Commander chez Lextenso
Consulter sur OpenEdition

