

Voilà une thématique que bien peu connaissent en Europe occidentale !

L'analyse de la décentralisation territoriale en Roumanie à l'aune de son histoire administrative, durant les trois périodes (monarchique, communiste et contemporaine), permet d'appréhender la complexité du fonctionnement étatique et se propose d'apporter une contribution à l'étude du droit administratif en examinant aussi bien le niveau local que le niveau central.

Les projets de réformes administratives ont jalonné la mise en œuvre de la décentralisation territoriale en Roumanie depuis 1859, lorsqu'est créé l'État roumain. Avec l'héritage doctrinal de la fin du XIXe relatif au système administratif local roumain, ils contribuent à une réflexion générale sur la décentralisation territoriale en faisant remonter des questions scientifiques oubliées.

Aujourd'hui et en particulier depuis janvier 2007 et l'adhésion de la Roumanie à l'Union Européenne, il est utile d'adapter ce riche héritage doctrinal aux contextes scientifiques et socioéconomiques actuels.

Le but de cette décentralisation est d'améliorer la compétitivité internationale de la Roumanie, et de réduire le décalage économique et social entre la Roumanie et les États membres de l'Union européenne.

Titulaire d'un doctorat en droit public de l'Université de Lille, **Antoniu TUDOR** est élève-avocat à l'IXAD (École des avocats de la région Nord-Ouest). Gestionnaire scientifique de OLA (Observatory on Local Autonomy – www.ola-europe.eu) durant la période 2017-2020, il a assuré plusieurs missions dans ce cadre. Auteur et coauteur de plusieurs articles scientifiques sur la décentralisation en Roumanie, il est chargé d'une mission en tant que juriste au sein de la Direction Générale de l'Environnement relevant de la Commission Européenne.

Illustration de couverture : Pixabay.

ISBN : 978-2-343-22994-2

60 €



La décentralisation
en Roumanie depuis 1859



Antoniu TUDOR

Antoniu TUDOR

La décentralisation en Roumanie depuis 1859



Préfaces de Stéphane GUERARD
et Virginia VEDINAȘ