

## FrÃ©dÃ©ric Cherqui Ã©lu prÃ©sident du GRAIE

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
April 2017

FrÃ©dÃ©ric Cherqui, enseignant Ã l'IUT Lyon 1 et chercheur au sein du laboratoire Deep - INSA Lyon, a Ã©tÃ© Ã©lu prÃ©sident du GRAIE Ã l'issue de l'assemblÃ©e gÃ©nÃ©rale annuelle qui s'est tenue le 11 avril 2017 Ã Bourg-lÃ©s-Valence. Il succÃ“de Jean-Luc Bertrand-Krajewski qui assumait les fonctions de prÃ©sident depuis 2011.

FrÃ©dÃ©ric Cherqui travaille sur deux problÃ©matiques liÃ©es Ã l'eau : d'une part, la gestion patrimoniale des rÃ©seaux d'assainissement et des techniques alternatives de gestion des eaux pluviales et, d'autre part, la gestion intÃ©grÃ©e des eaux urbaines (la formulation des cadres mÃ©thodologiques et la dÃ©finition de l'ensemble des services).

Le GRAIE (Groupe de recherche RhÃ¢ne-Alpes sur les infrastructures de l'eau) est une association scientifique et technique crÃ©Ã©e en 1985 qui rassemble plus de 300 membres : des structures et professionnels issus d'organismes publics et privÃ©s intervenant dans la gestion de l'eau. Sa vocation est de produire, diffuser, transmettre, valoriser, sensibiliser. Pour cela, le Graie mÃ“ne des rÃ©flexions approfondies, produit et diffuse des connaissances sur des aspects scientifiques, techniques et rÃ©glementaires sur les thÃ“mes de la gestion de l'eau dans la ville, des milieux aquatiques, de l'assainissement et des micropolluants et rÃ©sidus de mÃ©dicaments rejetÃ©s dans l'eau. Il s'engage aussi sur les questions de transfert des compÃ©tences eau et assainissement aux cÃ'tÃ©s des acteurs techniques et plus rÃ©cemment les Ã©lus des collectivitÃ©s territoriales. Il rÃ©alise ces actions par le biais de ses 5 groupes de travail et des 5 dispositifs de recherche qu'il anime.Â

GRAIE