

L'Atelier parisien d'urbanisme reçoit le Prix de l'Excellence Géographique ESRI SIG 2015

A l'occasion de la conférence ESRI SIG 2015, l'Atelier parisien d'urbanisme (APUR) a reçu le Prix de l'Excellence Géographique décerné par Rony Gal, fondateur et PDG d'ESRI France. Une distinction qui vient rappeler les compétences et la qualité du travail de cartographie effectué depuis 25 ans par l'équipe de l'APUR.

L'équipe de l'APUR mène depuis près de 25 ans des travaux méticuleux de cartographie et d'information géographique, à l'échelle de Paris, mais aussi de la Métropole du Grand Paris. Son expertise et ses compétences bénéficient à de nombreux acteurs, notamment l'Insee, la Préfecture de Police, la Préfecture de Paris et de la Région Ile-de-France, le ministère de la Culture, la DRIEA, l'IAU-IDF, la RATP ou encore la CCI Paris Ile-de-France et bien entendu la Ville de Paris.

A l'occasion de la conférence ESRI SIG 2015, l'Atelier parisien d'urbanisme (APUR) a vu son travail distingué : il a reçu le Prix de l'Excellence Géographique, décerné par Rony Gal, fondateur et PDG d'ESRI France. « Cette distinction rappelle à quel point les analyses de long terme et les capacités d'anticipation des mutations urbaines de l'APUR sont utiles et précieuses. Elles permettent de concevoir les projets d'aménagements au plus près des besoins et d'imaginer la ville de demain », souligne Jean-Louis Missika, adjoint à la Maire de Paris en charge de l'urbanisme.

Les Franciliens peuvent également s'approprier les données créées et ordonnées par l'APUR : tous ses travaux sont disponibles en ligne [sur le portail cartographique CASSINI](#) qui, grâce à une navigation intuitive, permet de voyager au fil du temps et des sujets entre les différents plans d'aménagement de Paris, de l'Abbé de la Grive en 1728 jusqu'à aujourd'hui. Chaque parcelle est documentée, donnant à tous la possibilité de découvrir la façon dont la ville a évolué, et permettant d'en comprendre l'histoire en quelques clics seulement.

Déjà ouverte à l'open data, l'APUR développe aujourd'hui des solutions de data visualisation. Autre chantier en cours : la mise en place, à court terme, d'une base de données participative sur les espaces perméables, espaces plantés et agriculture urbaine.