

Paris, le 12 avril 2018

Communiqué de presse

À l'initiative du SIAAP, 13 acteurs franciliens et opérateurs publics adhèrent aux principes de l'International Water Association (IWA) pour mettre en œuvre une vision durable des eaux urbaines

Le 12 avril 2018, à l'occasion du salon de l'Association des maires d'Ile-de-France (AMIF), 13 acteurs issus des territoires de la Métropole, des grands syndicats et des opérateurs publics se sont engagés, en signant les principes de l'International Water Association (IWA), à porter une vision renouvelée et responsable de la gestion de la ressource que constitue l'eau en milieu urbain.

Signataire des principes de l'IWA, le SIAAP s'est depuis engagé afin de mobiliser les élus autour de l'enjeu majeur que représente l'eau et son utilisation dans les villes. C'est pourquoi le SIAAP se félicite aujourd'hui de l'adhésion de 13 acteurs aux principes de l'IWA et salue leur volonté de travailler ensemble à une gestion toujours plus responsable de l'eau en milieu urbain.

Cette adhésion s'inscrit dans la continuité d'une attention réciproque et d'une coopération de longue date fondée sur une approche multisectorielle de la question de l'avenir des ressources en Ile-de-France.

Le SIAAP s'engage dès aujourd'hui à accompagner l'ensemble des acteurs franciliens signataires des principes de l'IWA dans la mise en œuvre de politiques publiques qui permettront de construire les villes et les territoires « eau-responsables » de demain.

Contact presse : c.euzen@tilder.com
01 44 14 99 99

A propos du SIAAP www.siaap.fr

Le SIAAP (Syndicat Interdépartemental pour l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne) est le service public qui dépollue chaque jour les eaux usées de près de 9 millions de Franciliens, ainsi que les eaux pluviales et industrielles, pour rendre à la Seine et à la Marne une eau propice au développement du milieu naturel. Le SIAAP, avec ses 1928 agents, dépollue 7J/7, 24H/24, près de 2,5 millions de m³ d'eau, transportés par 440 km d'émissaires et traités par ses 6 usines d'épuration.