

Communiqué de presse

**Le Conseil Scientifique et Technologique de SystemX élit son Président,
Yves Caseau**

Palaiseau, le 26 septembre 2013 – SystemX, unique IRT en Ile-de-France dédié à l'ingénierie numérique des systèmes du futur, annonce l'élection d'Yves Caseau en tant que Président du Conseil Scientifique et Technologique de l'IRT pour un mandat de 3 ans. Il assistera à toutes les séances du Conseil d'Administration avec voix consultative et présentera chaque année un rapport annuel au Conseil d'Administration.

Organe de « conseil », le Conseil Scientifique et Technologique, composé de 12 experts scientifiques français et étrangers, a deux missions principales :

- conseiller sur la feuille de route technologique et les grandes orientations scientifiques de SystemX,
- susciter le développement et le rayonnement international de SystemX.



Yves Caseau travaille chez Bouygues Telecom en tant que Directeur général adjoint Technologies, Prospective et Innovation. Sa mission principale consiste à concevoir et développer des produits « triple play » (passerelles résidentielles et décodeurs). Il est également en charge du développement des services fixes, mobiles et convergents et du management de la R&D et de l'innovation. Il occupait auparavant le poste de Directeur des Systèmes d'Information (DSI) du groupe (de 2001 à 2006).

Yves Caseau a débuté sa carrière en tant que chercheur dans le domaine de l'ingénierie logicielle et de la programmation orientée objet au centre de recherche d'Alcatel. Il s'est ensuite dirigé vers la recherche opérationnelle chez Bellcore (USA) puis a intégré le groupe Bouygues en tant que Directeur recherche.

Yves Caseau est diplômé de l'Ecole Normale Supérieure de Paris. Il a un doctorat en informatique et un MBA du « Collège des Ingénieurs ». Il est membre de l'Académie Nationale des Technologies et l'auteur de plusieurs ouvrages sur les systèmes d'information, le *lean management* et l'organisation des entreprises.

« Je suis très fier de présider le Conseil Scientifique et Technologique de l'IRT SystemX. Mon expérience en tant que DSI chez Bouygues Telecom et mes expertises aujourd'hui dans les technologies et l'innovation vont me permettre de partager avec les autres membres du conseil les clés de réussite pour mener à bien des projets innovants. SystemX regroupe les meilleures compétences en ingénierie système. Au sein de cette nouvelle instance qu'est le Conseil scientifique et technologique, j'ai la chance d'être entouré de onze autres éminentes personnalités reconnues par les communautés scientifiques et industrielles et que je remercie d'avoir également accepté d'offrir de leur temps pour contribuer à l'épanouissement de SystemX au sein de l'écosystème qui l'entoure. Notre ambition pour SystemX sera d'en faire « une » voire « LA » référence « à la française » en matière d'ingénierie numérique des systèmes », commente Yves Caseau.



Contacts presse

Marie-Caroline Saro - H&B Communication

Tél. 01 58 18 32 44 / 06 70 45 74 37

mc.saro@hbcommunication.fr

À propos de l'IRT SystemX

L'Institut de Recherche Technologique SystemX dédié à l'ingénierie numérique des systèmes du futur constitue un levier d'innovation pour relever les enjeux scientifiques et technologiques aux croisements des filières transport et mobilité, communication, sécurité numérique et énergie. Les équipes des partenaires industriels et académiques, co-localisées sur le Plateau de Saclay auront une ambition commune : intensifier la dynamique « Industrie-Recherche-Formation » pour générer de véritables transferts technologiques, source de compétitivité, d'attractivité et de pérennité pour les entreprises et l'industrie française dans sa globalité.

Le projet d'IRT s'est vu attribuer une dotation de 336 M€ dans le cadre des « Investissements d'Avenir » et bénéficie de la labellisation principale du pôle Systematic Paris-Region et du soutien des collectivités territoriales.

Les membres fondateurs sont : Alstom, Renault, Bull, Kalray, Sherpa, OVH Global Solutions, Systematic Paris-Region, Inria, Institut Mines-Telecom et Campus Paris-Saclay.

Chiffres clés : 15 projets de R&D, 45 partenaires, 1 programme de formation dédié à l'Ingénierie Systèmes, 210 chercheurs d'ici 2015.