



COMMUNIQUÉ DE PRESSE | TOULOUSE | 19 OCTOBRE 2010

Décès de Jean-Claude Laprie : le LAAS perd l'un de ses grands chercheurs

Le LAAS-CNRS vient de perdre un de ses très grands chercheurs. Jean-Claude Laprie est décédé dimanche 17 octobre 2010 à Toulouse, à l'âge de 65 ans. Directeur de recherche de classe exceptionnelle au CNRS, Jean-Claude Laprie a voué toute sa carrière à la recherche scientifique, dans le domaine de la sûreté de fonctionnement informatique dans ses aspects fondamentaux. Entré au LAAS en 1968 pour y préparer un doctorat, il y a fondé et dirigé dès 1975 une équipe de recherche dans cette thématique scientifique alors naissante. Il a contribué à en formuler de manière rigoureuse les concepts et les méthodologies, ainsi que la terminologie associée. La communauté scientifique internationale, qui les a adoptés, lui a rapidement reconnu un rôle de leader dans le domaine.

Conscient des préoccupations de l'industrie, il a toujours entretenu des liens étroits avec ce secteur, jusqu'à fonder en 1992 dans les murs mêmes du LAAS un laboratoire commun d'ingénierie de la sûreté de fonctionnement, le LIS. Nombre de collaborations ont influencé les approches industrielles de la sûreté de fonctionnement. Au premier chef, les systèmes critiques comme les transports aériens, notamment les systèmes avioniques, les transports ferroviaires ou la production et distribution d'énergie électrique.

L'avènement des systèmes informatiques ubiquitaires pose de nouveaux défis qui requièrent des concepts novateurs. Le concept de résilience informatique était au cœur des travaux du réseau d'excellence européen ReSIST (Resilience for Survivability in Information Society Technologies) qu'a initié et dirigé Jean-Claude Laprie de 2006 à 2009.

Ses exceptionnelles qualités scientifiques ont été reconnues par la communauté nationale et internationale. Jean-Claude Laprie a reçu la Silver Core de l'IFIP (International Federation for Information Processing), dont il a par ailleurs été vice-président. Le CNRS lui a décerné la médaille d'argent en 1994 et l'Académie des sciences son grand Prix, fondation EADS, en 2009.

Jean-Claude Laprie a dirigé le LAAS de 1996 à 2002. Outre sa capacité unique d'abstraction et de formalisation, la personnalité de ce grand chercheur s'est caractérisée par son attachement viscéral à la liberté académique, seule gage selon lui d'une recherche fructueuse. Ses qualités humaines, son allant et son talent de rassembleur et de meneur ont marqué le LAAS et influencé profondément ses compagnons de vie scientifique. La tristesse du LAAS est comme l'œuvre de Jean-Claude Laprie, immense.

A propos du LAAS

Le LAAS (laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes) est une unité propre de recherche du CNRS de 650 personnes associée à l'Université de Toulouse. Le LAAS mène des recherches en automatique, en informatique, en microélectronique et en robotique. Le LAAS a tissé un réseau de partenariat dans de nombreux domaines d'applications : aéronautique, spatial, systèmes embarqués, transport, réseaux, chimie, santé, environnement, énergie, défense, services.

Contact

Presse LAAS CNRS | Marie Dervillers | T 05 61 33 62 74 | dervillers@laas.fr