



Claude LABIT

Directeur de Recherches à l'INRIA (Institut national de la Recherche en Informatique et Automatique)

Centre INRIA Rennes – Bretagne Atlantique
IRISA, Campus de Beaulieu, 35042 Rennes Cedex
Tel : 0299847260
claude.labit@irisa.fr
www.irisa.fr

Né le 27/09/1956 à Lille(59), Claude Labit est ingénieur de l'Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications (**ENST**) de Paris (1979) et docteur de l'Université de Rennes1 (1982) Il est recruté en tant que chercheur à l'**INRIA-Rennes/Irisa en 1982**.

- En 1984, au sein de l'Irisa (Institut de recherches en Informatique et systèmes aléatoires), il crée et anime une équipe de recherche (**TEMIS**) concernée par le traitement et la communication d'images numériques. Il soutient une **thèse de doctorat d'Etat** sur la thématique de la compression d'images numériques et le codage de sources vidéo et est recruté **Directeur de Recherches à l'INRIA en 1988**.
- Au travers de plus de 25 encadrements de doctorats et de nombreuses publications dans des livres, revues et conférences internationales du domaine, ses contributions scientifiques portent sur la **compression numérique de données image, l'analyse du mouvement et le codage de séquences d'images**, la segmentation et description d'objets vidéo 2D./ 3D, thématiques scientifiques proches du contexte de normalisation **MPEG**.
- Ces travaux sont valorisés au sein de plusieurs **projets de R&D européens** dans les programmes Cost, Race, Eureka, Esprit et plus récemment IST.en collaboration avec des partenaires industriels
- Dès la création du **RNRT** (Réseau National de Recherches en Télécommunications), il est membre expert d'une de ses commissions puis participe au comité d'orientation et

désormais au bureau exécutif du RIAM (Réseau d'innovation en audiovisuel et multimédia). Depuis 2005, il préside la commission d'évaluation du **programme « Audiovisuel et Multimedia » de l'Agence Nationale de la Recherche (ANR)**

- **De Mars 1999 à juin 2007, Claude Labit est directeur de l'Unité de recherche INRIA de Rennes et de l'Irisa**, unité mixte de recherches CNRS-INRIA-INSA de Rennes-Université de Rennes1, qui regroupait mi-2007 environ 600 personnes et 30 équipes de recherches en Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication ; à ce titre, il participe au comité de direction de l'INRIA
- En 2000, la Direction de Technologie du Ministère de la Recherche confie à C. Labit l'animation d'un centre national de recherche technologique (CNRT) basé sur les sites Rennes-Lannion-Brest sur la thématique Télécommunications, Image et Multimédia. La dynamique de ce CNRT s'est prolongée en 2005 au sein du **pôle de compétitivité « Images et réseaux »** dont C. Labit est membre du conseil d'administration de 2005 à 2007
- En Avril 2007, C. Labit est élu président de **Rennes-Atalante Technopole** ainsi que de l'incubateur d'entreprises innovantes de technologies innovantes **Emergys**
- C. Labit poursuit actuellement des recherches sur la thématique compression de « masses de données » appliquée à l'imagerie médicale ainsi qu'aux sources de données d'images en relief (3DTV)
- **C. Labit est conseiller scientifique au sein de la Direction de la Recherche de l'INRIA** pour la coordination scientifique de l'unité-support ANR SUPCOR-INRIA, opérateur-délégué des programmes ANR DEFIS et SYSCOMM
- Autres mandats :
 - Membre du conseil scientifique de l'Université Rennes1 (à partir de Juin 2008)
 - Membre du conseil scientifique de l'Université Rennes2
 - Membre du conseil scientifique de l'ENS-Cachan
 - Membre du conseil scientifique de l'Institut TELECOM
 - Membre du conseil scientifique de la Cité des Sciences et de l'Industrie et du CCSTI-Rennes