



Claude LABIT

Né le 27/09/1956 à Lille, marié, deux enfants,
Adresse : 6 Square du colonel REMY, 35700 Rennes
Mobile : 0673980368

Statut : Directeur de Recherches INRIA

Fonctions actuelles :
Délégué général de l'alliance ALLISTENE

Chargé de mission InriaSoft
Direction générale déléguée au transfert et aux partenariats industriels
(DGD-T) INRIA

Centre INRIA Rennes Bretagne Atlantique
IRISA, Campus de Beaulieu, 35042 Rennes Cedex
Tel : 0299847260 ou 0673980368
claude.labit@inria.fr

Claude Labit est ingénieur de l'Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications (**ENST**) de Paris (1979), titulaire d'une maîtrise de mathématiques de l'Université Paris6, docteur-ingénieur (1982) et docteur d'Etat (1988) de l'Université de Rennes1. Il est recruté en tant que chercheur à l'**IRISA/INRIA-Rennes en 1982**. Il devient Directeur de Recherches INRIA en 1988.

Il a dirigé le centre INRIA-Rennes Bretagne Atlantique et l'unité mixte de recherches IRISA (CNRS-INRIA-INSA Rennes-Université Rennes1) de 1999 à 2007

D'avril 2008 à mars 2016, il est **vice-président de l'Université de Rennes1** en charge de la Recherche et de l'Innovation et depuis Juin 2016, **vice-président Recherche de l'Université Bretagne Loire**.

Il a présidé la **technopole Rennes-Atalante** et l'incubateur régional **Emergys** de 2007 à 2016

Depuis mi-2016, il porte, pour la DGD-T INRIA, l'**action InriaSoft** de la Fondation INRIA, qui vise la pérennisation, l'industrialisation et la valorisation de logiciels scientifiques d'envergure issus d'INRIA et de ses partenaires.

Depuis Janvier 2018, il est le **délégué général de l'Alliance nationale de recherche ALLISTENE** qui coordonne des actions collectives en faveur des Sciences du Numérique

Synthèse du parcours professionnel :

- En 1986, 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** (1988) sur la thématique de la compression d'images numériques et le codage de sources vidéo.
- **Formation :** C. Labit participe aux enseignements du DEA Stir (Signal-Telecom-Images-Radar) puis Master Sisea (Signal-Image-Systèmes embarqués-Automatique) de l'Université de Rennes1, ainsi qu'à la création du diplôme d'ingénieur DIIC (Ingénieur en Informatique et Communication) option « images numériques » désormais inséré au sein de l'ESIR de l'Université de Rennes1.
- **Recherche :** Au travers de plus de 25 encadrements de doctorats et de nombreuses publications dans des livres, revues et conférences internationales à comité de lecture 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**. C. Labit a poursuivi récemment des recherches sur la thématique compression de « masses de données » appliquée à l'imagerie médicale, l'imagerie biologique, l'imagerie satellitaire ainsi qu'aux sources de données d'images en relief (3DTV).
- **Valorisation :** Ces travaux ont été valorisés au sein de plusieurs **projets de R&D européens** dans divers cadres de programmes européens Cost, Race, Eureka, Esprit et 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 au bureau exécutif du **RIAM** (Réseau d'innovation en audiovisuel et multimédia). De 2005 à 2007, 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'Irisa-Rennes**, unité mixte de recherches Université de Rennes1-CNRS-INRIA-INSA-ENS, qui regroupait mi-2007 environ 550 personnes et 30 équipes de recherches en Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication ; il est également **directeur de l'Unité de recherche INRIA de Rennes** et, à ce titre, 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 fondateur et membre du conseil d'administration de 2005 à 2007. C. Labit coordonne en 2008 le Réseau thématique de Recherche (RTR) SiscomBretagne du PRES UEB et participe depuis 2012 aux développements des programmes d'investissements d'avenir (PIA1) **Labex Comin Labs et l'IRT BCom**.
- De mi-2007 à Janvier 2009, C. Labit, conseiller auprès de la direction scientifique de l'INRIA, assure la **coordination scientifique de l'unité-support ANR SUPCOR**, opérateur-délégué des programmes ANR DEFIS et SYSCOMM.
- En Avril 2007, C. Labit est élu **président de Rennes-Atalante Technopole** ainsi que de l'incubateur régional d'entreprises innovantes de technologies innovantes **Emergys**, mandats qui se sont terminés en Mars 2016.
- **C. Labit est, de Mai 2008 à Mars 2012, vice-président du conseil scientifique de l'Université de Rennes1**, en charge de la coordination de la politique de la Recherche et de l'Innovation au sein de cette université. Il participe à ce titre à son comité de direction. **Il est réélu vice-président de ce conseil scientifique en Avril 2012 jusqu'en Mars 2016.**
- C. Labit a coordonné sur la période 2015 – 2016, et sous l'égide de la Conférence des Présidents d'Universités (CPU), le réseau des vice-présidents Recherche et Valorisation (réseau VPRV) et fut membre invité, à ce titre, de la **commission Recherche de la CPU**.
- En Mars 2016, la direction générale déléguée au transfert et aux partenariats industriels (DGD-T) d'INRIA lui confie la **mission exploratoire InriaSoft visant à valoriser les logiciels d'envergure issus des équipes de recherches INRIA**.
- De Juin 2016 à Décembre 2017, C. Labit est **Vice-Président Recherche de la COMUE Université Bretagne Loire**
- Autres mandats actuels :
 - Membre du conseil académique de la COMUE Université Bretagne Loire (UBL)
 - Membre du bureau (trésorier) de l'Espace des Sciences (CCSTI-Rennes)
- Autres mandats antérieurs :
 - Membre et coordinateur (2015-2016) du réseau des Vice-Présidents Recherche et Valorisation de la CPU
 - Membre du conseil d'administration de l'ENSAI-Rennes
 - Membre du conseil scientifique et du conseil d'administration du PRES Université Européenne de Bretagne (UEB) et de la Comue UBL
 - Membre du conseil scientifique de l'Université Rennes2
 - Membre du conseil scientifique de l'Institut TELECOM
 - Membre du conseil scientifique de l'ENS Cachan et de l'ENS Rennes

- Membre du conseil scientifique de la Cité des Sciences et de l'Industrie
- Membre du comité directeur du RIAM (Réseau d'innovation en Audiovisuel et Multimédia)
- Président de la conférence des organismes de recherche en Bretagne (COREB)
- Président de la génopole BioGenouest