



# EN FRANCE, À GRENOBLE, IL EXISTE UN PATRIMOINE INFORMATIQUE COMPLET

PARTIE DU CALCULATEUR  
ANALOGIQUE OME  
DE LA SOCIÉTÉ SEA (MH)  
ACONIT

Grenoble est le berceau universitaire de l'Informatique en France, grâce à Jean Kuntzmann, Professeur de Mathématiques appliquées et à ses élèves. On lui doit la création du mot « Informatique ».

C'est dans cet environnement qu'IBM installe son premier centre européen de recherche. Les majors de l'industrie ne tarderont pas à les rejoindre.

La création de l'Association pour un Conservatoire de l'Informatique et de la Télématique - ACONIT - s'inscrit dans la démarche, unique à l'époque, de créer un secteur Culture scientifique, technique et industrielle au sein de la Maison de la Culture de Grenoble, ouverte et inaugurée par André Malraux en février 1958, il y a 50 ans !

Fondée à Grenoble en 1985, l'ACONIT organise l'accueil des objets et les structures permettant l'étude et l'illustration de l'évolution de l'informatique et fait revivre son histoire passée en illustrant les développements actuels.

**Philippe DUPARCHY**  
Président de l'ACONIT



La mission de l'Aconit se décline sur 3 axes :

- Conserver le patrimoine matériel, immatériel et les savoir-faire constitués au cours de l'évolution de l'informatique et les mettre à la disposition du plus grand nombre.
- Contribuer au développement et à la diffusion de la culture scientifique et technique liée à l'informatique et au numérique auprès des différents publics.
- Susciter et soutenir des recherches pluridisciplinaires pour mieux comprendre l'évolution de l'informatique et ses interactions avec la société.

Le récolement 2018 recense 30 000 items, soit plus de 2 500 machines et des milliers de documents diversifiés illustrant ces objets, une histoire de l'informatique et de son industrie, accessible aux scolaires comme aux chercheurs. La collection est située au centre de Grenoble. Elle s'étend sur une surface de 900 m<sup>2</sup>.

La base de données donne un accès virtuel à ces objets. Consultable en ligne sur le site web de l'association (<http://db.aconit.org/dbaconit>), elle offre des « parcours » guidés et commentés permettant une

lecture répondant aux différents niveaux de connaissance des visiteurs : calcul mécanique, mécanographie, grands ordinateurs, ordinateurs individuels, composants...

La collection a permis, grâce aux bénévoles et au mécénat, de produire différentes expositions hors les murs afin d'aller au plus près des différents publics. L'ACONIT a initié plusieurs colloques sur l'Histoire de l'informatique avec les partenaires nationaux (chercheurs, musées, etc.). Animations et conférences autour de thèmes liés au calcul, à l'informatique, à l'internet et au numérique ont été produites entre autres pour les jeunes publics. Dernièrement, la protection au titre des Monuments Historiques d'objets remarquables du patrimoine informatique a séduit les conservateurs (microordinateur ALCYANE, calculateur analogique OME ...).

Dès 2017, l'ACONIT et la COMUE Grenoble-Alpes, avec l'appui de la Métropole et du Département, se sont engagées à mettre la collection à disposition des étudiants sur le Domaine universitaire de Saint Martin d'Hères-Gières, avec le soutien de l'IDEX, pour un large accès aux habitants du territoire de l'académie de Grenoble et de la région dans le cadre de la formation au numérique.

LES SERVEURS DE LA  
COLLECTION DE L'ACONIT  
ACONIT

EN FRANCE, À GRENOBLE,  
IL EXISTE UN PATRIMOINE  
INFORMATIQUE COMPLET



EXPOSITION À VALENCE  
ACONIT