

Séminaires et visites

- Maurice Geynet, bénévole de l'association, a réalisé une conférence (filmée) au Laboratoire de Physique Subatomique et de Cosmologie de Grenoble (LPSC) au mois de mars sur le thème « Histoire de mémoires ». Mise en ligne de cette conférence. Public : spécialistes. Fréquentation : 50 personnes.
- Visite de 8 anglais des Universités de Portsmouth, Edimbourg et Birmingham le 29/04 : visite de la collection et présentation de la restauration des ordinateurs ATARI de la gamme ST effectuée par deux bénévoles, Matthieu Boujonier et Stéphane Perez.
- Visite d'un groupe d'étudiants de l'IMAG du Magistère en Informatique, en juin.
- Visite d'un groupe de salariés et du directeur de Xerox Research Centre en octobre.
- Participation au comité d'organisation présidé par l'INRIA du 7^e colloque sur l'Histoire de l'Informatique et des télécommunications à Rennes les 16, 17 et 18 novembre 2004 à l'Espace Ferrié à Rennes.

Expositions, animations

- L'association a participé au mois de février au Festival Zone IP, porté par l'association Fluid Image, et qui prenait la forme d'interventions d'art-technologique sur toute l'agglomération grenobloise. Des étudiantes du DEUG Arts d'Annecy ont été accueillies par Aconit : elles ont photographié la collection, et ont tenté de dégager ainsi son esthétique. Réalisation d'une vidéo avec musique par Fluid Image, montrant l'évolution du design des micro-ordinateurs. Présentation des réalisations au grand public lors de la Fête de Science du 11 au 17/10 à La Casemate Place St Laurent à Grenoble. Mise en scène ACONIT, animations (visite et atelier) pour enfants en collaboration avec la Maison Pour Tous de St Laurent. Public : grand public, public sensible au mélange art et science. Bilan : 150 visiteurs. Bilan animations : 50 enfants de 3 à 11 ans.
- Exposition « Informatique à la Une » du 25/02 au 29/02 à la Casemate Place St Laurent : une co-production avec le CCSTI de Grenoble. En plus de proposer un regard distancié sur la façon dont l'informatique se "vend" à la une des magazines, cette exposition invite à (re)découvrir les codes graphiques, les différentes esthétiques ou créations visuelles qui ont marqué cette brève histoire des représentations de l'ordinateurs. Des images produites pour l'actualité du moment, destinées à ne pas durer. Public : grand public. Bilan : 100 visiteurs.
- Organisation de 3 animations pour les 90 ans d'IBM : animation autour de la trieuse IBM 082 l'une lors d'une soirée organisée pour les anciens d'IBM le 29/05 à Roland Garros pendant le tournoi de tennis, l'autre à la Tour Descartes à la Défense à Paris les 01 et 02/07, et la dernière à Paris du 15 au 17/09. Bilan global : 700 participants.
- Participation aux 30 ans du Centre d'Enseignement du CNAM de Grenoble le 14/06 au CUEFA sur le Domaine Universitaire de St Martin d'Hères (journée portes ouvertes avec présentation des activités du centre) : animation autour du FPGA et initiation au binaire. Public : étudiants, salariés, universitaires. Bilan : environ 100 visiteurs.
- Participation au Forum des associations organisé par la commune de La Tronche, le 11/09 : animations et manipulations autour du Commodore. Public : grand public. Fréquentation : environ 50 visiteurs.

- Présentation d'une exposition intitulée « Sable, acier, silicium : la route du calcul » en collaboration avec l'Ordre des experts-comptables à l'Hôtel de Ville de Lyon, les 18 et 19/09, dans le cadre des Journées du Patrimoine sur le thème « Patrimoine, science et technique ». Prêt de machines et animations sur la mécanographie. Public : grand public. Bilan : 6000 visiteurs.
- Présentation de cette exposition lors du 59^e Congrès national des experts-comptables à la Halle Tony Garnier à Lyon du 30/09 au 02/10 : manifestation non ouverte au public. Public : spécialistes. Bilan : 150 participants à l'atelier mécanographique. Prêt de machines et animation sur la mécanographie réalisée par ACONIT.
- Présentation de cette exposition au public quai de Bondy à Lyon du 06 au 27/10. Prêt de machines et animation sur la mécanographie. Bilan : 1000 visiteurs dont 450 scolaires (du CE1 au BTS).
- Participation à la Fête de la Science « Place aux sciences ! », Place Victor Hugo à Grenoble du 09 au 11/10 : animations et manipulations autour des ordinateurs ATARI, présentation du projet FPGA, initiation au binaire. Stand associé avec un club d'étudiants de l'ENSIMAG. Public : grand public, scolaires. Bilan : 6 000 visiteurs.
- Présentation de l'exposition « Histoire de la mécanographie » à la Fnac Grenoble du 02 au 13 novembre, dans le cadre des 50 ans de la Fnac et des 30 ans de la Fnac Grenoble : prêt de machines et animation sur la mécanographie. Public : grand public. Visites de groupes le samedi. Bilan : 400 visiteurs sur les 2 samedi.

Diffusion de la collection

- En avril, mise à disposition de la collection pour une séance photo et un enregistrement sonore des machines auprès du Studio d'animation et graphisme, Iconik (Grenoble), dans le cadre d'un projet de générique, sous forme de conte musical, abordant le thème de la saturation des communications technologiques aux dépens de la communication humaine. Présentation à des producteurs en mai.
- Publication d'un livre s'appuyant sur la collection ACONIT aux Editions EMCC en juin : « Des objets qui racontent l'Histoire : L'informatique »
Auteurs : Philippe Denoyelle, Maurice Geynet, Michel Jacob, Jacques Pain, Hans Pufal.
Préface de Girolamo Ramunni, professeur des universités au CNAM, titulaire de la chaire interuniversitaire d'histoire des sciences et techniques à Lyon 2.
- Prêt de l'exposition « Informatique à la Une » à la bibliothèque de l'Ecole Nationale Supérieure d'Electronique et de Radioélectricité de Grenoble (ENSERG) dans le cadre de la Fête de la Science du 11 au 17 octobre.
- Prêt de l'exposition « Histoires de mémoires » à la bibliothèque municipale de Domène dans le cadre de la Fête de la Science du 11 au 17 octobre.
- Réalisation d'une mallette pédagogique sur les mémoires informatiques à destination des élèves de 3^e, en collaboration avec l'Académie de Grenoble. Diffusion à travers les réseaux du Centre Régional de Documentation Pédagogique et du CCSTI Grenoble à partir de 2005.