

leurs travaux qui ont été réalisés. Et le résultat est intéressant. Il montre que l'informatique peut stimuler la créativité des élèves et développer leurs initiatives dans des tas de domaines. Je citerai simplement les programmes qui ont retenu mon attention :

— Étude d'une vitesse de réaction chimique entre le chlore et l'hydrogène

— Simulation de la digestion de quelques aliments usuels

— Simulation des possibilités humaines dans des épreuves sportives (course à pied)

— Simulation d'un écosystème à plusieurs compartiments

— Étude générale des régions de la France (économique, agricole, démographique...)

— approche anthropologique d'une population hétérogène

— apprentissage de la lecture rapide

Comme on le voit, ces programmes font appel à des disciplines diverses : il était demandé à leurs auteurs à la fois des recherches de documentation alliées à un travail de programmation non négligeable.

Le seul point noir de cette expérience est donné par les statistiques. 103 dossiers ont été retenus. Sur ces 103 dossiers, 91 ont été fait par des garçons, 12 par des filles. Et plus de la moitié provenaient des classes de 2^e C, 1^{er} C et Terminal C. Même chose pour le domaine d'utilisation des programmes : 60 % par les maths-physique-chimie. Ce qui prouve ce dont nous nous doutions un peu : l'informatique ne passionne vraiment que « l'élite scientifique » des lycées.

J.V.

FILMS ET VIDEOGRAMMES SUR L'INFORMATIQUE

Vous voulez savoir quelles sont les productions audiovisuelles disponibles et vous les procurer ? L'INRIA (Institut National de la Recherche en Informatique et Automatique, domaine de Voluceau, 78 Rocquencourt, tel : 954.90.21) a mis au point un fichier pilote décrivant plus de 800 audiovisuels et précisant les conditions de leur obtention. Ce fichier comporte les domaines suivants :

Logiciels, Bases théoriques (architectures des ordinateurs, intelligence artificielle), Matériel (circuits, composants, microprocesseurs, périphériques, satellites), Automatique, Applications (CAO, EAO, gestion, bureautique, sciences sociales, arts).

Il est accessible par l'interrogation par deux logiciels documentaires : Questel et Milor, à partir de six points d'interrogation.

Interrogez par téléphone ou en écrivant ; réponse gratuite.

E.P.P.V. (La Villette) Tel : 240.27.28 (poste 1161 ou 1166)

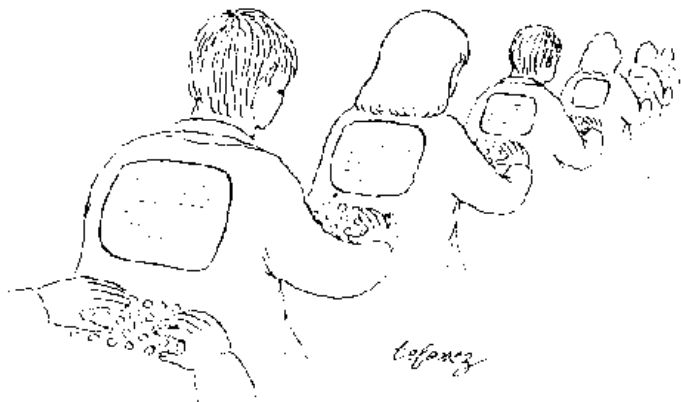
A.D.I. Tel : 796.43.43 (Mm Gernez, Mm Lesur)

C.E.D.F.I. Tel : 739.50.20 (Mm Baillet)

I.N.E.P. Tel : 916.57.79 (Mm Dargerie)

C.N.D.P. Tel : 657.11.17 (Mm Winter, Mm Fiszler)

C.C.S.T. Grenoble Tel : (76) 44.30.79 (M. Carlier)



J'avais entendu parler d'un Comité d'Information sur l'informatique depuis quelques temps, mais au bout de la Bretagne ce n'est pas facile de trouver les numéros et votre adresse.

Travaillant en formation continue (sensibilisation à la micro-informatique, personnel communal, bâtiment, promotion sociale) et stages « JDE » demandeurs d'emploi dans ce domaine, je voudrais m'abonner et recevoir si possible les bulletins supplémentaires entre deux numéros.

D'ici, ce n'est pas facile de se rendre à Paris pour participer à des réunions, mais on commence une petite discussion avec d'autres collègues formateurs sur tous les problèmes que vous abordez dans la revue.

Les stages de formation continue dans le domaine autour de l'informatique se développent rapidement (trois emplois à plein temps au GRETA de Brest) et ces stages touchent beaucoup de personnes confrontées à court terme à l'introduction de l'informatique : aussi pour nous, le journal *Terminal* peut être un bon outil d'information, de débat.

— Est-il possible d'obtenir des exemplaires du tiré à part sur les libertés du N°8 ?

— Connaissez-vous des expériences de groupes de discussion d'information, sur des problèmes liés à l'informatique dans d'autres villes de province ou de commissions syndicales (CFDT en particulier) ?

— Quelles sont les commissions du CII qui fonctionnent actuellement ?

M. B. - Brest

RÉPONSE :

— Commission Médecine et Informatique Alain Benoit 347.47.41.

— Commission Psychanalyse et Informatique

— Commission Informatisation et entreprises qui travaille sur un document analogue au guide du f. ché « on vous informatise, savez comment réagir ».

Pour tout contact : Alain 806.09.56.

Depuis septembre 1981, un groupe CII s'est constitué à Lille. Je connaissais un groupe Technique et Sociétés intéressé par les objectifs de CII et nous avons démarré à une petite dizaine.

Notre projet initial était de réaliser un film qui aurait montré jusqu'où et comment l'informatique pénétrait notre société et aussi l'enjeu économique et social de ce choix technique.

Mais vu le petit nombre qui se réunissait régulièrement (4-5), l'objectif premier devint

en février de s'agrandir. Nos démarches auprès des syndicats ne porta pas de fruits, nos propositions de travail ne furent peut-être pas assez précises.

Et nous avons pensé à CII non seulement pour obtenir des adresses, pour savoir ce que devient l'association — nous n'avons plus eu de nouvelles depuis près d'un an ! — mais aussi pour demander votre collaboration pour préparer une intervention en automne prochain lors du SICOB.

Notre objectif est double :

— au niveau local, se présenter dans une période où les médias et l'opinion sont particulièrement focalisés sur l'informatique

— essayer d'agrandir notre groupe en invitant syndicats et autres associations à travailler ensemble à partir d'un objectif ponctuel précis

— au niveau national, essayer que cette apparition de CII lors du SICOB soit reprise par les différents groupes locaux et dans la presse nationale. Ce second volet est, à notre avis, fondamental.

Cela sera une occasion pour *Terminal* 19/84 de jouer son rôle d'impulsion de mouvement, dimension qui manque vraiment à ce journal : pas de courriers des lecteurs, pas d'entrefilets sur la vie des groupes locaux, pas d'appels à ces groupes à donner signe de vie.

Nous reconnaissons au journal, il faut le dire !, la qualité de ses informations.

Toujours en vue de cette intervention, nous aimerions connaître ce qui existe comme supports vidéo-films.

A.T. Lille

J'essaie d'acquiescer un aperçu de tous les ouvrages traitant les aspects sociaux de l'informatisation.

Aussi, pourriez-vous me procurer une bibliographie d'ouvrages français se rapportant à ce sujet ?

Pourriez-vous également me préciser l'adresse du comité « CLODO » en France ?

U.E. RFA

RÉPONSE :

Le Comité liquidant ou détournant les ordinateurs mène depuis quelques années une lutte contre l'informatique et le fichage. Attentats technologiques, détournements de fichiers, capture de questionnaires comme ceux du recensement, sabotage de conférences réunissant des experts internationaux de l'informatique. Le CII contrairement à ce qu'avait pu affirmer un journaliste du *Monde* plus soucieux de dénonciation que d'information, n'a aucun lien avec le CLODO.