

Correspondants

- **Amérique latine** : Judith Sutz, CIESU, Juan Pautlier 1174, Montevideo, Uruguay.
- **Belgique** : Gérard Valenduc, 45, av. de Wisterzès, B 1490 Court Saint Etienne (Tél. : (0) 10 61 12 56).
- **Espagne** : Sergio Vasquez, Roca-fort, 244 2e Ter, 08029 Barcelone (Tél. : 322 15-80, 237 02-87).
- **Hollande** : Rop Gonggrijp, Hack-Tic, Postbus 22953, 1100 DL Amsterdam (Tél. : 31 - 20 600 14 80).
- **RFA** : Ulrich Briefs, RSI, Hoofdstr. 34 - NL 6061 - CD Posterholt - 2800 Bremen (Tél. : (0031-4742) 33 43).
- **USA** : Mike Mc Cullough, 90 East 7th Street Apt 3A, New York NY 10009.
- **Suisse** : Xavier Comtesse, Le concept moderne, Case postale 106 1211 Genève 26 (Tél. : 711705/33-55-18).
- **Grande-Bretagne** : Alan Jenkins, The Polytechnic of Wales, Dept of Arts and Languages, Pontypriou Mid Glamorgan, CF3/1D1
Tél. bureau : 19 44 443 48 04 80, Domicile : 19 44 222 34 59 11.
- **Polynésie** : Patrick Brai, BP 2915, Papeete.
- **Côte d'Ivoire** : Dominique Desbois, BP 135, 08 Abidjan.
- **Canada** : Serge Proulx, 488, rue Duvernoy Longueuil, Québec J4K 47K (Tél. : 514 483 2366).

JEUDAV

L'aventure informatisée

"Jeudav" a été conçu en 86 par le collectif I.C.A.R.R. pour permettre à des groupes d'enfants extrêmement variés de créer leur propre jeu d'aventure informatisé. Il s'adresse à des jeunes à partir de 10/12 ans et peut regrouper de 10 à 50 participants ou plus. Il fonctionne sur nano-réseau mais tourne aussi sur tous les matériels compatibles P.C. avec un logiciel écrit en Logo. Il gère le jeu d'aventures, c'est à dire l'ensemble des déplacements, des objets et des actions. Un environnement de programmation, ensemble de procédures, en Logo également constitué des outils directement accessibles aux enfants. Ils les utilisent pour créer des lieux, actions et épreuves qui constituent leur aventure. Un bon outil d'animation, collectif.

I.C.A.R.E 59 avenue Daumesnil 75012 Paris 45 81 32 11.

La 2^{ème} mort de Lissenko

Félix Guattari a accepté de prendre la succession de Jean Chesneaux. Son intérêt pour les nouvelles techniques de communication, sa pratique d'analyste et son ouverture écologiste sont autant de chances pour le succès de ce traditionnel billet.

L
E
B
I
L
L
E
T
D
E
F
E
L
I
X
G
U
A
T
T
A
R
I

Une des causes, peu mise en relief de la dégringolade des pays de l'Est, réside dans leur incapacité à prendre certains tournants technico-scientifiques dans le domaine en particulier de la génétique et de l'informatique. Certains se souviennent peut-être du délire de l'époque jdanovienne sur les "découvertes" de Lissenko et de Mitchourine qui, soit-disant, mettaient à bas l'édifice théorique de Mendel. La plupart des laboratoires de génétique furent alors fermés du jour au lendemain avec les conséquences à long terme que l'on sait sur la recherche et qui se sont répercutées sur l'évolution de l'agriculture soviétique.

Les attaques contre la cybernétique "science bourgeoise", ne furent pas moins nocives. La Russie, qui est une terre qui a vu naître un nombre exceptionnel de grands mathématiciens a pris alors un retard considérable dans ce domaine, qu'elle est encore loin d'avoir comblé. Ce qui peut se vérifier dans sa difficulté pour miniaturiser les équipements informatiques du programme spatial soviétique, ou dans le fait qu'on estime à 200 000 le parc d'ordinateurs personnels dans ce pays de 300 000 millions d'habitants, alors que, dans un pays de 260 millions d'habitants, comme les Etats-Unis, ce même parc est de 38 millions d'unités ! Le même genre de bilan pourrait être tiré dans le domaine télématique ou celui tout simplement des photocopieurs qui étaient hautement surveillés il y a encore quelques années.

L'armée et les services secrets étaient bien placés pour apprécier ce "gap" technologique et scientifique. A terme, la course aux armements se trouvait, de ce fait, irréversiblement perdue. Et puis, d'une façon plus générale, une société où la communication, l'échange des personnes et des idées ne sont pas libres, une telle société n'est pas viable dans la compétition internationale des pays développés.

Il ne s'agit pas ici de gonfler artificiellement le poids de ce facteur technologique sur le cours de l'histoire, comme hier les marxistes gonflaient le poids des déterminants économiques. Mais il convient de l'apprécier à sa juste mesure en tant que facteur essentiel de la mutation de la force collective de travail. Les dimensions immatérielles de la communication, du savoir informatique, de l'assistance par ordinateur, de l'intelligence artificielle sont passées, si l'on peut dire, au rang des anciennes "infrastructures" matérielles.

Cela étant, toute cette "subjectivité machinique" ne saurait véritablement remplacer les pratiques humaines ayant à prendre en charge les structures sociales. Pour avoir changé d'infrastructure la responsabilité éthique et politique des agencements d'énonciation individuels et collectifs n'en demeure pas moins entière.