



Ecologie Première



Informatique approche

Un débat sur la place de l'écologie par rapport à l'informatique et aux techniques d'information et de communication (TIC) a lieu dans le comité de rédaction. C'est le début d'une démarche difficile "work in progress" au sein de Terminal qui milite depuis dix ans pour une informatique centrée sur les individus et pas sur le seul développement technique.

Nous avons eu aussi une réflexion sur les menaces et risques matériels dont l'informatique est à l'origine : fichage, contrôle, modélisation, désocialisation, fragmentation des processus sociaux, domination des concepteurs sur les utilisateurs, uniformisation, virus etc...

En publiant ce premier dossier, nous nous interrogeons sur l'approche que l'écologie peut avoir des TIC. Mais qu'est-ce d'abord que l'écologie ? L'article de Koronéos vise à rassembler quelques pistes de réflexion. Sigmund Kvaloy, ingénieur et écologiste norvégien, partisan de l'hypothèse Gaïa, tente de démontrer dans un article très documenté les risques que comporte le "câblage" de la planète" (thème de notre dossier du N° 45). Il oppose à la complication des ordinateurs le concept de complexité de la vie, au temps machine le temps organique, réel, diversifié et à la notion d'emploi celle du travail qui crée du sens. Cette nécessité de nous interroger sur les productions culturelles et artificielles contemporaines n'implique pas une adhésion aux thèses défendues autour de Gaïa. Guy Beney en rappelle les déviations organicistes. Dennis Hayes dénonce, lui, d'autres dangers plus concrets : ceux qu'entraîne le travail en salle blanche dans la Silicon Valley : précis et accablant sur les risques chimiques. Enfin, les "Grünen", dans une prise de position radicale, mais un peu abstraite, formulent ce que pourraient être une position écologiste à l'égard des TIC.

Ce premier dossier constitue donc bien une première approche. Elle pourra paraître critique, voire négative. Elle sera donc complétée dans un prochain numéro par un nouveau dossier traitant plus de la pratique de l'informatique par les écologistes et du rapport technique/nature, notamment sous l'angle de la régulation de la crise écologique par les technosciences.

Nous tenterons ainsi de préciser ce que pourrait être une écologie des techniques d'information et de communication.