

Informatique et Libertés :

6ème COLLOQUE du CREIS les 26 et 27 avril 1990 à NANTES

Depuis déjà une décennie, la problématique " Informatique et Libertés " a été officiellement reconnue : une législation particulière et une commission spécialisée ont été mises en place en 1978 en France, afin de protéger les citoyens contre l'inquisition informaticienne . Plusieurs pays occidentaux possèdent à l'heure actuelle, des dispositifs protecteurs comparables . Cette volonté de maîtrise et de contrôle d'une technique de pointe, symbole de la modernité, constitue la première remise en cause d'une logique purement technicienne . Le sixième colloque du CREIS se propose de faire le point sur cette question essentielle pour l'avenir des libertés et de la démocratie en cette fin de siècle .

Le CIII(1) est heureux de s'associer à l'initiative de nos amis du CREIS(2), qui ont choisi de réactualiser la problématique "informatique et liberté", conjointement avec le LIANA(3) et la participation de la CNIL(4) .

COMITE DE PROGRAMME

André VITALIS (LIANA, Université de Nantes), Eric HEILMANN (Université L. Pasteur Stasbourg),
Guy LACROIX (C.I.I.I.), Maurice LISCOUET (LIANA, Université de Nantes),
Daniel NAULLEAU (LIF, Université de Paris 6), Félix PAOLETTI (LIF, Université Paris 6), P.A. WEIL (CNIL).

Pour tous renseignements s'adresser à :

André VITALIS,
LIANA, IUT de Nantes
3, rue du Maréchal Joffre, 44041 NANTES Cedex
Tél : 40 30 60 90

TROIS GRANDS THEMES

I Les nouvelles menaces

Au-delà des classiques problèmes de fichage, les innovations techniques comme par exemple les réseaux télématiques, la carte à mémoire ou les systèmes experts posent des problèmes inédits et présentent des dangers encore incomplètement identifiés. Depuis l'adoption d'une législation protectrice, le contexte socio-politique a également changé avec le mouvement de décentralisation qui accorde plus de prérogatives aux collectivités de base et avec la poursuite de l'intégration européenne . La question se pose de savoir si à partir du marché unique de 1993, l'Europe économique saura être aussi une Europe des libertés. Par ailleurs, les problèmes de sécurité n'ont pas été envisagés dans toutes leurs conséquences . De nombreux incidents ont montré que l'informatisation peut se traduire par un degré de vulnérabilité inacceptable.

II L'évaluation de la situation présente, suite à l'intervention de commissions spécialisées.

La plupart des pays occidentaux ont adopté ou s'approprient à adopter des réglementations protectrices avec, dans la plupart des cas, la création de commissions spécialisées de contrôle . Quelle est l'efficacité de l'intervention de ces commissions ? S'acquittent-elles convenablement de la tâche qui leur a été confiée ? Qu'en sera-t-il en 1993 ? Que peut-on dire des différents pays ayant ou non adopté une législation ? S'agissant plus particulièrement de la France, quel est le bilan de l'intervention de la CNIL, dix ans après sa création ? Quelles améliorations permettraient de mieux appliquer le dispositif législatif et de rendre plus efficace l'action de la Commission ?

III De nouvelles solutions ?

On a reproché aux réglementations existantes d'être centrées sur la préservation du droit à la vie privée et de ne produire des effets qu'en bout de chaîne du

processus décisionnel, une fois les systèmes définis . On peut penser à d'autres solutions plus collectives et dynamiques, par exemple, comme cela se fait en matière d'environnement, au recours systématique à la procédure d'évaluation des impacts sociaux avant toute décision d'implantation d'un système . Le critère de confidentialité pourrait devenir dans ce cas, un important paramètre lors de la prise de décision . Une autre piste concerne la démocratisation du choix informatique et l'étude de toutes les modalités qui permettraient de mieux associer le public à l'élaboration de mesures qui le concerne directement .

1 CIII (Centre d'Information et d'Initiative sur l'Informatisation : publie la revue "Terminal").

2 CREIS (Centre de Recherche et d'Enseignement Informatique et Société) Il regroupe des enseignants et des chercheurs travaillant sur le domaine Informatique et Société en France, ainsi qu'en Europe et aux Amériques . Il a déjà organisé cinq colloques dont le dernier à Saint Etienne en 1988, sur le thème Représentation du Réel et Informatisation.

3 LIANA (Laboratoire d'Informatique de l'Université de Nantes)

4 CNIL (Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés) .