

Le Gouvernement électronique

Doïna Banciu

Dan Nica

Maison d'Édition Technique,
Bucarest, Roumanie, 2005, 196 pp.
ISBN 973-31-2252-1

Doïna Banciu et Dan Nica ont entrepris d'étudier, dans l'ouvrage qu'ils publient et qu'ils me font l'honneur de préfacer, l'impact de la technologie électronique de l'information sur les activités des gouvernements et en particulier du gouvernement roumain et de démontrer la faisabilité de la gestion gouvernementale électronique. Ce faisant, ils s'inscrivent dans un des paradigmes dominantes de la science de l'information, le paradigme électronique.

Après avoir étudié en profondeur les politiques européennes mises en places pour développer une société de l'information et montré à cette occasion leur excellente connaissance de l'ensemble de mécanismes communautaires, ils décrivent les évolutions qui prennent place en Europe Centrale et de l'Est, et en particulier en Roumanie.

L'ouvrage débute par une description de l'infrastructure technique (accès au réseau, disponibilité, accessibilité, qualité, équipements et logiciels) et de ses évolutions au cours des quatorze dernières années. Les applications développées dans le secteur de l'éducation, de l'économie et de la société en général sont ensuite présentées. Une analyse comparative faite sur deux années 2001 et 2003 met en évidence le progrès significatif réalisé par la Roumanie dans la plupart des catégories évaluées, en particulier en Roumanie.

Doïna Banciu et Dan Nica analysent ensuite la stratégie gouvernementale qui a été définie pour assurer le passage à la société de l'information électronique. Celle qu'ils étudient tout particulièrement, c'est celle que Dan Nica d'un côté a su impulser au Ministère des Communications et de la Technologie de l'Information visant à mettre en oeuvre des projets pilotes dans le domaine de l'administration électronique (é-administration) et que Doïna Banciu a su accompagner d'un effort de recherche dans le cadre du programme INFOSOC amorçant une axe de recherche sur l'é-gouvernance. Sites d'information, dispositifs de communication et procédures transactionnelles sont ainsi présentées.

Parmi les projets pilotes, Doïna Banciu et Dan Nica ont choisi d'étudier les procédures transactionnelles mise en place dans le cadre du Système Electronique National (SEN) et servant par exemple à effectuer de façon électronique les achats publiques, à assister les lycées et les écoles professionnelles à administrer les admissions et à implanter un mécanisme de collecte en temps réel de l'information statistique. Afin d'évaluer le Système Electronique d'Achats Publiques, ils ont mené une enquête par questionnaires auprès des autorités contractante et des soumissionnaires. Confiance et capacité des usagers ont été aussi étudiées.

La présentation de l'ensemble de l'ouvrage est de très bonne qualité et une intéressante bibliographie accompagne un court glossaire.

Paris, le 18 mars 2005
Yves – François LE COADIC
Professeur de Science de l'Information
Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM)
292 rue Saint – Martin
75141 PARIS Cedex 03 – France