

Contribuer au débat mondial

CASS Un sommet mondial sur la société de l'information aura lieu les 10 et 12 décembre 2003 à Genève sous l'égide de l'ONU. L'Académie suisse des sciences techniques (SATW), l'une des quatre académies du CASS, veut apporter sa contribution aux réflexions sur cette nouvelle société.

Selon une résolution de l'Organisation des Nations unies (ONU), le World Summit on Information Society Geneva (WSIS) vise l'adoption de deux documents-cadres: d'une part, une déclaration posant les grands principes éthiques et les règles de conduite que les différents acteurs entendent se donner pour mettre en place la société de l'information; d'autre part, un plan d'action devant permettre à tous, dans les pays du Sud comme du Nord, de bénéficier de manière équitable des nouvelles opportunités liées à cette nouvelle société.

Créer une nouvelle forme de dialogue

Outre le thème, la nouveauté de ce sommet par rapport aux rencontres analogues du siècle dernier réside dans le fait que des chefs d'Etat et de gouvernements, des représentants

de la société civile, des dirigeants du secteur privé ainsi que les organisations internationales concernées seront présents à Genève.

La société de l'information ne peut se mettre en place sans la contribution active de chacun et suppose de créer une nouvelle forme de dialogue entre les Etats et les autres partenaires concernés. Les modalités de cette ouverture, qui préfigure la nouvelle gouvernance dans la société de l'information, seront l'un des principaux enjeux du WSIS.

Initiative de la SATW

En 2002, la SATW, en tant que conscience technique du pays, a pris l'initiative de mettre sur pied la «Commission ICT», dédiée aux technologies de l'information et de la communication. Cette commission a invité plusieurs dizaines de spécialistes nationaux et internationaux à se pencher sur les contenus de propositions scientifiques, pédagogiques ou éthiques dans la perspective du WSIS à travers des workshops transdisciplinaires de deux à trois jours en octobre 2002 et février 2003.

Plusieurs champs d'actions ont émergé assez vite: sur le plan suisse, aider à la prise de conscience de l'événement que constitue le WSIS; sur le plan international, envisager les possibilités de proposer une conférence dans le cadre du WSIS sur une thématique spécifique; enfin, à moyen terme, développer des projets liés à la problématique du sommet. Trois thématiques ont en outre été retenues sous l'angle de leurs liens avec les nouvelles technologies: l'éducation (e-Education), la société (e-Society) et la santé (e-Health). Les documents produits par la Commission ICT, de même que

beaucoup d'autres informations sur celle-ci, sont publiés sur le site <http://ict.satw.ch>.

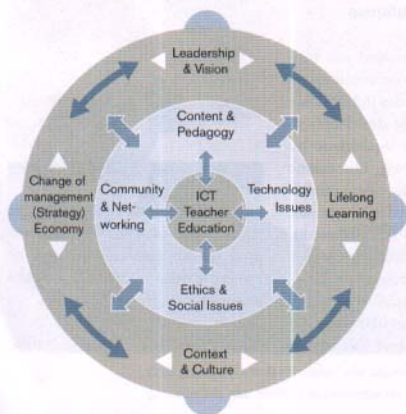
Un outil pour accompagner les réflexions du WSIS

Afin d'accompagner la réflexion du WSIS, la Commission ICT a mis au point des outils comme par exemple la CPTIC's Wheel (CPTIC étant les initiales des termes anglais Concept, Prototype, Think, Innovate et Communicate) symbolisée ci-dessous. La roue du bateau (barre) fournit une excellente métaphore pour aborder les thématiques du WSIS. En l'occurrence, la roue se rapporte à la formation des enseignants dans le domaine des technologies de l'information et de la communication (premier cercle). Le deuxième cercle correspond à des compétences, et le troisième, aux thèmes que l'on désire maîtriser.

Il est évident que le premier cercle peut contenir d'autres libellés – tels la santé, le fossé numérique, la liberté d'expression, la propriété intellectuelle, la sécurité... – et donner ainsi lieu à d'utiles exercices de prospective. La notion de «pédagogie» dans la partie supérieure du deuxième cercle doit alors être remplacée par le domaine en question.

**SATW, Seidengasse 16,
8001 Zurich
Tél. 01 226 50 11
Fax 01 226 50 20
info@satw.ch
www.satw.ch**

**Site de la Commission ICT:
<http://ict.satw.ch>
Site officiel du WSIS:
www.geneva2003.org**



La «roue CPTIC» développée par le groupe de travail de la SATW.