

E64 CIM TD 4

M. Ray GALLON

ray.gallon@univ-montp3.fr

Nouvelles Technologies de l'information et de la Communication

La démocratie électronique Outils du web sur le web

Site du cours : www.culturecom.net/upv/ntic

Rappel : La Démocratie selon Jürgen Habermas

- ▶ Habermas tente de montrer que la démocratie et l'Etat de droit n'exigent ni homogénéité ethnique, ni identité culturelle entre les citoyens.
- ▶ Ils supposent simplement l'existence d'un espace public à l'intérieur duquel, les citoyens exercent activement leur droit de participation et de communication.
- ▶ Cet espace de communication fonctionne en sorte que la formation de l'opinion et de la volonté démocratiques découlent uniquement d'une chaîne anonyme de discussions rationnelles, tournées vers la possibilité d'une entente mutuelle.
- ▶ Au terme de ces discussions, les réglementations capables de prétendre à la légitimité seront uniquement « celles auxquelles toutes les personnes susceptibles d'être concernées pourraient consentir en tant que participants de discussions rationnelles ».

La démocratie électronique

- ◆ Deux modèles :
 - ◆ Plébiscitaire
 - ◆ Communautaire

La démocratie électronique :

Le modèle plébiscitaire

- ◆ Ce modèle prend pour caractéristique primaire de la démocratie, la vote.
- ◆ Il s'agit, donc, d'un modèle à base des sondages en ligne, en temps réel, même par la télévision câblée.
- ◆ A la différence du système actuel, il sera impossible de voter plus d'une seule fois.
- ◆ Il y a ceux qui proposent même des élections où on aura la possibilité de voter par internet.

Quels sont les problèmes
potentielles de ce modèle ?

La démocratie électronique : Le modèle communautaire

- ◆ Selon ce modèle, la démocratie ne se réduit pas à seule la vote. Il s'agit plutôt du débat dans la place publique – l'idée de l'agora, ou le forum.
- ◆ Le rôle des réseaux électronique est donc d'élargir cet espace de débat et d'échange – l'agora électronique.
- ◆ Au lieu de privilégier la prise de décision électronique, ce modèle met en valeur le processus préalable à cette prise.

Quels sont les problèmes
potentielles de ce modèle ?



**Forum
Software**

Moteurs de recherche

- ◆ Utilisent des algorithmes pour chercher les nouvelles pages sur le web chaque nuit, et les indexer dans leurs bases de données.
- ◆ Utilisent leurs propres algorithmes pour classer les résultats selon un ou des critères spécifiques qui rendent leur moteur plus ou moins intéressant pour un type de recherche ou un autre.

Moteurs de recherche

◆ Yahoo et des liens sponsorisés

◆ Yahoo est maintenant à vendre - les noms au jeu d'acheteurs:

◆ Microsoft

◆ Google

◆ Time-Warner (AOL)

◆ Google

◆ Ask.com

◆ Answers.com