

Sommaire :

- Avant-propos
- Visualisation de la Science et Science de la Visualisation
- Lecture et exploration oculaire : intégration du texte et de l'image
- La visualisation dynamique et interactive : aspects perceptifs et cognitifs
- Réseaux sociaux, espaces collaboratifs et visualisation d'information
- Visualiser les textes et les mots : approches numériques, approches par les graphes
- Visualisation cohérente 2D-3D de pyramides de documents
- Visualisation en recherche d'information
- Les "hypercartes" : des schèmes de signification
- L'image mise au Net. Dilemmes de la visualisation interactive
- Navigation et composition dans un univers graphique 3D de grains sonores
- La mise en scène d'une cartographie de l'information : modèles et perspectives
- Evolution de conception de 4 interfaces de moteurs de recherche cartographiques
- Quelques repères bibliographiques sur la notion de visualisation d'information