

Pour un observatoire informatisé des alertes et des crises environnementales. Une application des concepts développés lors des recherches sur les lanceurs d'alerte

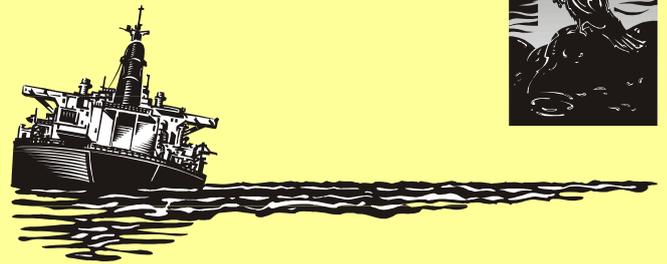
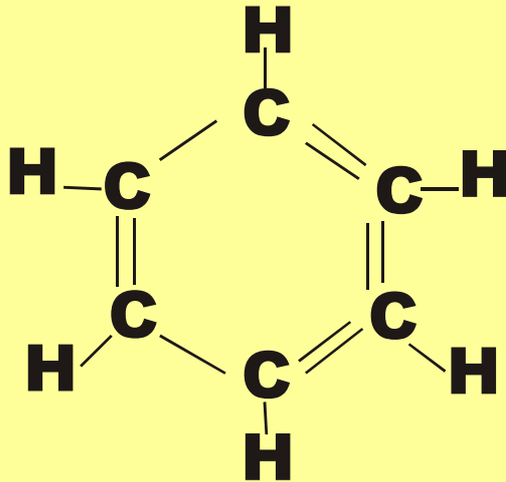
Francis CHATEAURAYNAUD

EHESS

chateau@msh-paris.fr

131 boulevard Saint Michel

75 006 Paris – 01 40 46 70 90



OBJECTIFS

- Mettre à l'épreuve les concepts et les outils d'analyse développés pour l'étude des lanceurs d'alerte (cf Les Sombres précurseurs, 1999) en créant un dispositif informatique de suivi de dossiers de risques.
- Identifier l'apparition discursive de signes précurseurs, l'émergence de nouveaux acteurs ou objets de controverses, et les changements de régime cognitif et/ou politique dans le traitement public des dossiers sanitaires et environnementaux.

MÉTHODOLOGIE

- Recours systématique aux ressources fournies par les logiciels de sociologie pragmatique Prospéro, Marlowe et Tirésias, spécialement conçus pour le suivi de grands dossiers d'alertes, de controverses ou de crises.

RÉSULTATS

- Mise en évidence et explicitation des tendances récentes dans les débats et les conflits autour du nucléaire, avec la montée de nouveaux « acteurs-réseaux » ayant recours de manière intensive aux technologies de l'information et de la communication.
- Description d'un dossier qui n'a pas encore donné lieu à une crise majeure (si l'on excepte l'affaire « Perrier » de 1990) : le dossier du benzène.
- Analyse de la vraie polémique sur la fausse alerte au benzène dans le cas de l'Erika.
- Identification et suivi d'un dossier montant, celui de la pollution intérieure.
- Mise au point de nouvelles procédures socio-informatiques transposables sur de nombreux dossiers.