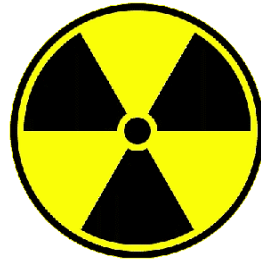
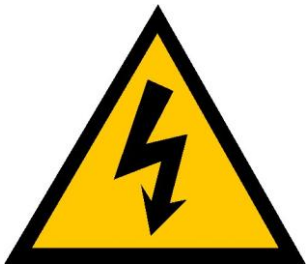


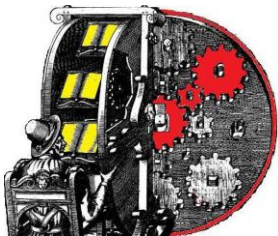
Le Centre d'Histoire des Techniques
organise une journée d'étude sur:

PERCEPTION ET GESTION DU RISQUE TECHNIQUE



Le 26 FEVRIER 2010

Salle Marc Bloch – Sorbonne



POLE CULTURE TECHNIQUE

Centre d'Histoire des Techniques - Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Cette journée ne vise pas tant à définir le risque technique qu'à essayer de comprendre les divers modes d'appréhension, de compréhension et de gestion du risque par les acteurs qui y sont et ont été directement confrontés. A travers différentes études de cas, abordant différents domaines techniques, la journée a pour objectif de relever les différences et les invariants de la culture du risque.

Programme :

- Risque technique et histoire

9h30-10h : Risque technique : brève histoire des mots – Benjamin Ravier

10h-10h45 : Les ouvrages de passages (ponts) au Moyen-âge : risques et construction – Guillaume Roquefort, université Paris 1

11h-11h45 : Gestion des risques de sécheresse et de crue dans l'héritage technique arabe – Mohammed El Faiz, université de Marrakech

- Risque et insularité

11h45-12h30 : Risques et contraintes de l'électricité à la Réunion – Patrice Louiso, professeur en génie civil

- Les risques du nucléaire

14h30-15h15 : Comprendre et estimer le risque radiologique : la mise en place de la radioprotection dans les complexes nucléaires militaires – Grégoire Vilanova, université Paris 1

15h15-16h : Du rôle des accidents : risques dans le nucléaire civil – Cyrille Foasso, musée du CNAM

- La formation professionnelle

16h15-17h : Petit essai d'épistémologie de la gestion des risques techniques et de la culture de sécurité – Pierre Perilhon, ingénieur CEA

17h-17h45 : Les poussières, un facteur de risque dans les charbonnages, longtemps sous-estimé en France – Serge Benoît, université d'Evry

17h45-18h30 : Conclusion et débat – Denis Duclos, université Paris 1.

Salle Marc Bloch, Sorbonne, escalier C, 3e étage. Entrée : 17, rue de la Sorbonne (75005 Paris)

Entrée gratuite sur inscription, contacter le Benjamin Ravier, responsable du pôle : culturetechnique@gmail.com