



Association Française pour la Prévention des
Catastrophes Naturelles (AFPCN)



Institut de Maitrise des Risques (IMDR)

Groupe de travail « Incertitudes et décisions »

Réunion du 19 février 2013

INERIS Paris de 17h-18h30

Intitulé de l'intervention : Incertitudes, décisions et biais : Une introduction du programme du GT « Incertitudes et décisions »

Intervenants : Laurent Dehouck, Myriam Merad

Résumé :

L'occurrence de catastrophes et d'accidents majeurs passés et les incertitudes sur de tels événements à l'avenir soulèvent la question de l'appréciation de leur possibilité ainsi que de l'adéquation de la stratégie de management des risques mise en place pour les affronter. Ces processus de détection et de management des risques prennent appui sur des démarches formelles, des méthodologies et des outils. Elles s'appuient aussi sur des jugements subjectifs dont on sait, à présent, qu'ils dévient souvent de règles élémentaires de rationalité. Présenter les concepts et les faits majeurs relatifs à ces deux démarches complémentaires est l'objet de cette séance d'introduction du séminaire.

En prenant appui sur des exemples, fictifs ou réels, de catastrophes majeures ou de situation de choix entre différentes mesures de management des risques, les orateurs s'attacheront à rendre compte des différentes formes d'incertitudes et biais rencontrées en situation de décision. L'objectif principal de cette séance est de rendre compte et de discuter les principes méthodologiques et les concepts indispensables pour entreprendre une démarche d'amélioration continue des pratiques de décision en situation d'incertitude.