

DYNAMIQUE DE NÉGOCIATION ET COMPROMIS

PROGRAMME 2011

En ouvrant la boîte noire des processus de négociation et d'arbitrage, de nouvelles modalités de gestion des activités à risque et de nouveaux modes de gouvernance sont explorés. Ainsi, de nouveaux types d'accords entre les parties prenantes sont envisagés.

LES PROJETS & ÉQUIPES

- **Les PPRT : des artifices d'une concertation obligée aux nouvelles pratiques de résilience**

Équipe d'Antoine Le Blanc, Irénée Zwarterook (TVES-ULCO, Dunkerque, France)

- **Comment favoriser l'émergence de compromis locaux considérant les espaces informels pour une gestion plus intégrée des risques industriels chroniques ? Le cas du complexe de Fos**

Équipe CESSA (Marseille, France)

- **Améliorer la conduite des dispositifs de concertation sur les risques industriels : recommandations issues de l'analyse comparée des sites de Pont-de-Claix et de Saint-Fons**

Équipe de Gwenola Le Naour (IEP Lyon, France)

- **Une « ingénierie de la négociation » productrice de sécurité dans les industries à risque**

Équipe de Benoît Journée (Université de Nantes, France)

- **Activités à risque technologique et enjeux sociétaux : réflexions sur le régime juridique de la « Responsabilité sociale de l'entreprise » en lien avec la sécurité industrielle**

Équipe de Philippe Billet (IDE Lyon, France)

- **Administration, pouvoirs locaux et risques industriels : vers un nouveau compromis. Des propositions basées sur une analyse comparée France-Italie**

Équipe de Marie-Gabrielle Suraud (CERTOP, Toulouse, France)

- **Modes de gouvernance mixtes comme moyen de manager les risques dans les systèmes sociotechniques complexes : une étude expérimentale basée sur la simulation informatique**

Équipe de Johannes Weyer (TU Dortmund, Allemagne)

- **Prévention des risques et partage des responsabilités dans les investissements technologiques : une analyse économique expérimentale**

Équipe de Giuseppe Attanasi (LERNA, Toulouse, France)

- **Développement d'un cadre durable pour une conduite en sécurité des activités industrielles à risque dans le secteur de l'énergie**

Équipe de Preben Lindoe (University of Stavanger, Norvège) & Michael Baram (Boston University, USA)

CHIFFRES CLÉS

- Budget : 1,3 million d'euros
- Projets : 9 équipes de recherche, dont 1 thèse