

- ✦ **La question de l'évacuation en ingénierie de la sécurité incendie**
  - La question est centrale
- ✦ **La sécurité incendie est fortement réglementée**
  - Le CCH, La réglementation (ERP)
- ✦ **Le débat s'engage**
  - 2004, Objectifs de sécurité, Outils de calculs
- ✦ **Le CSTB**
  - Simulation du mouvement des personnes (1994)
  - PNISI (Action 17, Séminaire international, Action 22)
- ✦ **Appréhender les interactions**
  - L'analyse de sinistre, le déroulement de la mise en sécurité
  - L'exercice d'évacuation
- ✦ **Le GDR : un animateur**
  - Réunir, partager les connaissances. sciences physiques / sciences humaines : **comportement humain en situation d'incendie**

- ✦ **Le séminaire a réuni des experts de différents domaines (sciences humaines, médecins, experts en SI, chercheurs en SI...)**
  - Dégagé des concepts partagés (éviter, engagement, affiliation, rôle, altruisme...)
  - Montré que le comportement collectif n'est pas la « somme » de comportements individuels
  - Souligné le besoin de connaissances sur les processus de perception du danger, d'interprétation du flux d'informations...
  - Montré la complexité du comportement humain et comment ce dernier vient compliquer la modélisation. Par exemple : dans quelle mesure l'état émotif affecte l'évacuation ? Sommes nous confiant que les occupants se comporteront conformément aux procédures ?...
  - Montré l'apport des exercices d'évacuation pour recueillir des données sur le comportement humain, pour confronter les résultats des outils de calcul.
  - Dit l'importance d'étudier les sinistres réels pour répondre aux questions sur le comportement humain.