

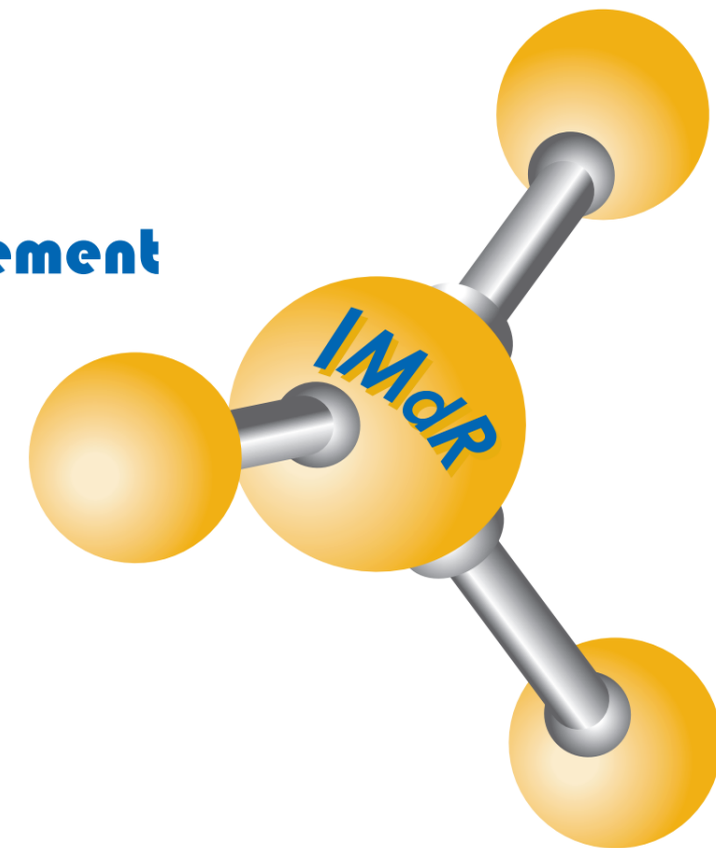
## 14 membres fondateurs



Institut pour la **Maîtrise des Risques**  
Sûreté de Fonctionnement - Management - Cindyniques  
French Risk Management Institute

**Sûreté de  
fonctionnement**

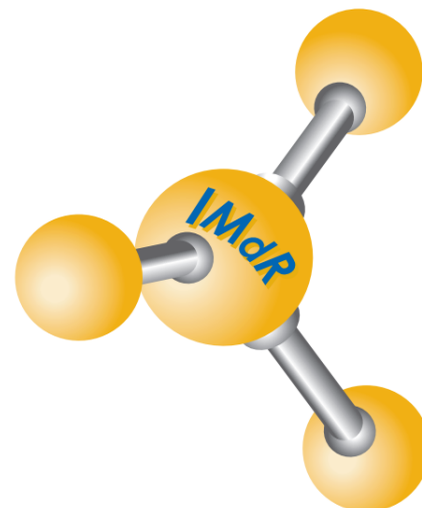
**Management**



**Cindyniques**

## les acteurs et adhérents multi-secteurs

**Sociétés  
de Conseils  
Membres individuels**



**Grandes entreprises  
PME/PMI  
Pouvoirs publics**

**Grandes Ecoles  
Universités  
Etudiants**

IMdR - 12 avenue Raspail - 94250 Gentilly (RER B : Gentilly)

Tél. : 01 45 36 42 10 • Fax : 01 45 36 42 14 • E-mail : secretariat@imdr.eu • N° ISSN 1639-9706

CODIT - Centre d'Orientation, de Documentation et d'Information Technique,  
espace convivial où des animateurs vous renseignent et vous conseillent. Prenez RDV au 01 45 36 42 10

Directeur de la Publication : Philippe Le Poac - Directeur de la Communication : Denis Marty - Délégué Général : Jean-Pierre Petit  
Conception et réalisation : Imprimerie ANQUETIL - www.imdr.eu - Webmaster : John Obama

L'Institut pour la Maîtrise des Risques (IMdR)

est une association Loi 1901 à but non lucratif, émanant de l'Institut Sûreté de Fonctionnement (ISdF) - Siret 443 923 719 00027



- Echanger les bonnes pratiques
- Développer les méthodes
- Diffuser les connaissances

[www.imdr.eu](http://www.imdr.eu)



## Qui sommes-nous ?

Acteur de référence, société savante, l'Institut pour la Maîtrise des Risques est une association loi 1901, succédant à l'Institut de Sécurité de Fonctionnement et qui, grâce au rapprochement avec l'Institut Européen des Cindyniques, dispose d'un large éventail de compétences couvrant la maîtrise des risques, la sûreté de fonctionnement, le management et les cindyniques.

## Quelles sont nos actions ?

- Echanger les bonnes pratiques, développer les méthodes à travers des groupes de travail et de réflexion.
- Conduire des études et des projets de R&D pour améliorer les démarches, méthodes, outils, organisations par le partage du savoir et la mutualisation des ressources
- Sensibiliser le réseau industriel à la maîtrise des risques
- Créer des événements et des rencontres
- Participer à l'enseignement de la maîtrise des risques

## Pourquoi l'IMdR ?

- Faire prendre conscience que maîtriser les risques permet de mieux saisir les opportunités et ainsi garantir la pérennité du service rendu
- Aider les entreprises, les collectivités territoriales, les administrations et organismes publics à atteindre leurs objectifs en évitant de subir ou de provoquer des dommages
- Partager les connaissances, les diffuser, progresser par la recherche en mutualisant les ressources et en collaborant avec les universités
- Développer la prise en compte de la maîtrise des risques dans les cursus de formation

## Que peut vous apporter l'IMdR ?

- Un regard systémique, global, transverse à toutes les disciplines scientifiques ainsi qu'aux divers secteurs d'activité et orienté vers les enjeux de prévention
- Un lieu unique d'échanges, depuis la vision politique et stratégique, jusqu'aux outils scientifiques concrets et quotidiens
- La possibilité de mener en partenariat des actions de Recherche & Développement
- Des formations spécifiques
- Une documentation riche consultable à notre siège et des ouvrages en vente



# les produits IMdR une gamme complète de services

## 25 groupes de travail et réflexion

- Recherche méthodologique
- Les facteurs humains dans la conception et le retour d'expérience
- Les cindyniques à la portée de tous
- Sécurité et sûreté des structures (en partenariat avec l'Association Française de Mécanique)
- Ingénierie des systèmes complexes (en partenariat avec l'ENS Cachan)
- Risque, incertitudes et décision dans l'industrie et l'environnement (en partenariat avec l'Association Française pour la Prévention des Catastrophes Naturelles)
- ...

## Des projets multipartenaires

- Etat de l'art des méthodes et outils innovants pour la modélisation des systèmes complexes
- Création d'un outil d'expérimentation FIDES 2009 (Methodologie de fiabilité prévisionnelle des composants électroniques)
- Détection et pertinence d'un signal faible dans le traitement d'un retour d'expérience
- Méthodes d'analyse textuelle pour l'interprétation des REX humains, organisationnels et techniques
- Méthodes de démonstration de niveau de sûreté/sécurité pratique
- ...

## Des rencontres scientifiques

- Une journée annuelle dédiée aux jeunes ingénieurs et aux jeunes chercheurs
- Un enjeu pour aujourd'hui et demain : maîtriser la connaissance
- Nouvelles méthodes pour la gestion des incertitudes dans les études de sûreté de fonctionnement et d'analyse de risque
- Qu'avons-nous appris des accidents industriels ?
- ...

## Des congrès

- $\lambda\mu$  (les années paires) poursuivant la tradition technique réunissant chacun, depuis près de quarante ans, plus de 500 spécialistes. Exemple :  $\lambda\mu 20$  (Saint-Malo / oct. 2016) sur « Maîtriser les risques dans un monde en mouvement »
- « Les Entretiens du Risque » (les années impaires) pour une approche globale et pratique du management des risques perpétuant la tradition cindynique. Exemple : rencontres (Maisons-Alfort / nov. 2015) sur « Explorer l'imprévisible : comment et jusqu'où ? »

## Des supports de communication

- Une lettre trimestrielle d'information « IMdR Info »
- Des condensés pédagogiques, des rapports de projets, ...
- Un Centre d'Orientation, de Documentation et d'Informations Techniques (CODIT) : consultation gratuite et conseils d'animateurs ; mise à disposition d'une documentation spécialisée.
- Des rapports de projets
- Un site internet offrant un large accès à la documentation scientifique et technique

