

## **Risques majeurs : incertitudes et décisions**

Titre(s): Risques majeurs : incertitudes et décisions : approche pluridisciplinaire et multisectorielle / sous la coordination de Myriam Merad, Nicolas Dechy, Laurent Dehouck...[et al.]

Autre(s) responsabilité(s): Merad, Myriam Mokhtari (1975-....) (Directeur de publication)  
Dechy, Nicolas (Directeur de publication)  
Dehouck, Laurent (Directeur de publication)

Editeur, producteur: Paris : MA Editions, DL 2016

Description matérielle: 1 vol. (421 p.) : couv. ill. en coul., fig., tabl. ; 24 cm

ISBN: 978-2-8224-0430-3

EAN: 9782822404303

Note sur la responsabilité: Autre contribution : Marc Lassagne (coordinateur)

Note sur les bibliographies et les index: Bibliogr. en fin de chapitres. Notes bibliogr. Index

Résumé ou extrait: La 4ème de couverture indique : "Cet ouvrage collectif, coordonné par les quatre animateurs du groupe de travail et d'échanges commun à IMdR et l'AFPCN "Incertitudes et Décisions", a été l'occasion pour des communautés de pratiques différentes (risques naturels, industriels, environnementaux et sanitaires) et des communautés de chercheurs en sciences humaines et sociales, en sciences de la vie et en sciences de l'ingénieur de dépasser les clivages entre le monde de la "recherche" et le monde de "l'action" sur la prévention, la mitigation et la gestion des risques et des crises liées aux catastrophes naturelles et sanitaires, et aux accidents industriels majeurs. Quels sont les pratiques, les insuffisances, les problèmes et les attentes des parties prenantes et des décideurs en la matière ? Quels sont les résultats des recherches des différentes disciplines scientifiques ? Comment accompagner le changement de pratique notamment en France ? Quelles suggestions faut-il proposer pour améliorer la pratique ainsi que la recherche en la matière ? Pour examiner ces questions, les auteurs prennent appui sur de nombreux dossiers des industries de la pétrochimie au nucléaire, des risques accidentels aux risques chroniques, des risques dits naturels et environnementaux aux risques dits technologiques et sanitaires."

Sujet - Nom commun: Gestion du risque  
Catastrophes -- Études de cas  
Risques industriels  
Environnement -- Évaluation du risque