

Les risques industriels et technologiques : sommaire

Avant-propos (J. Dubois-Maury)

Glossaire

Une nébuleuse en expansion

Des effets inhérents au développement

Les risques de la modernisation : une menace globale (U. Beck)
Des risques divers et meurtriers (J. Dubois-Maury, G. Chaline)
Tchernobyl : défaillances matérielles et erreurs humaines (M.- H. Labbé)
Les effets du transport de matières dangereuses (F. Grosrichard, B. Hopquin)

Des dommages devenus inacceptables

Une menace sur la santé des populations... (M.-A. Daniau)
...qui se joue des frontières (G. Petjean)
Une atteinte aux ressources touristiques : la marée noire (F. Bonnieux, P. Rainelli)

Le temps long des risques technologiques

La gestion des déchets radioactifs (P. Strohl)
Le démantèlement des anciens sites nucléaires (M. Sené, R. Sené)
Que faire des sites pollués de l'âge industriel ? (O. Blond)

Les fondements d'une politique de prévention

Des principes directeurs en débat

Le concept de précaution : de la philosophie du principe... (F. Ewald)
...aux difficultés de sa mise en œuvre (C. Frantzen)
Quel contenu à la notion de développement durable (P. Lascoumes)
Envisager même l'improbable : le principe de mitigation (P. Tanguy)

Des connaissances incertaines

Les dilemmes de l'expertise scientifique (R. Barré)
Le droit de l'environnement masque-t-il l'incertitude scientifique ? (M. Prieur)

La détermination des responsabilités

De la faute au risque (F. Ewald)
L'entrepreneur et le principe pollueur-payeur (H. Smets)
Un nouvel instrument économique : les permis négociables (O. Godard)
La responsabilité du propriétaire reconnue par certains tribunaux (G. Pélissier)
La responsabilité pénale des personnes morales (B. Daille-Duclos)

Un corpus juridique en constante évolution

Le contrôle des installations dangereuses

Un dispositif national opératoire (P. Lascoumes)
Des contrôles renforcés (J. Boulay)
Les directives Seveso : l'apport de la réglementation communautaire (M. Baucomont)
L'obligation d'études préalables (F. Malaval)

Le risque industriel : quels enjeux pour les collectivités ?

Une cohabitation raisonnée entre l'industrie et la ville (M. Couëtoux)
Une élaboration négociée du plan d'urbanisme (F. Duchêne)
Les droits et les devoirs de communes (S. Caudal)
Toulouse : croissance urbaine au détriment de la sécurité (B. Hopquin)
Renoncer à des activités industrielles : le dilemme des élus (F. Grosrichard)

D'une gestion partagée à une culture du risque technologique

Les évolutions de l'entreprise

L'industrie chimique réagit à un déficit d'image (L. Belot)
L'émergence du management de crise (R. Laufer)
AZF : une nouvelle conscience de la responsabilité ? (J.-P. Besset)

Les assurances modifient leur doctrine

De nouvelles techniques d'évaluation des risques (F. Malaval)
L'assurance débordée par les dégâts écologiques (P. Santi)
L'augmentation des primes d'assurance (K. de Meyer)
Des victimes en difficulté (B. Hopquin)

Démocratisation de la culture du risque

Prendre en compte la perception des non-spécialistes (T. Coanus, F. Duchêne, E. Martinais)
Une alternative à la démocratie délégative : les forums hybrides (M. Callon, P. Lascoumes, Y. Barthe)
L'apprentissage d'une culture du risque (P. Lagadec)

Annexes

Bibliographie complémentaire

Rappel des références