

Patrick Lagadec

La civilisation du risque Catastrophes technologiques et responsabilité sociale

L'échelle grandiose de la technologie moderne est aussi celle

des risques qui l'accompagnent.

C'est toute une ville qui peut être menacée par les fuites d'une usine chimique, toute une côte par le naufrage d'un pétrolier, toute une région par la défaillance d'une centrale nucléaire.

Et les plus graves accidents récents (Seveso, Amoco-Cadiz, Three Mile Island) ne sont qu'une timide ébauche des catastrophes possibles — mieux : plausibles.

Fondée sur une analyse serrée des événements passés, l'étude de P. Lagadec montre l'inadaptation totale de la société industrielle devant les risques qu'elle prend.

En cas de désastre, les formes d'organisation existantes courent à l'échec.

Les menaces technologiques, dont la préface de J.-J. Salomon éclaire

la dimension proprement philosophique, mettent en question la nature de la démocratie elle-même.

Ce livre nous appelle, responsables et citoyens, à la réflexion d'ensemble qui s'impose et dont il ébauche les voies.

Le risque technologique est désormais majeur.

Notre civilisation ne l'affrontera qu'en devenant majeure elle aussi.

Patrick Lagadec est ingénieur de recherche au Laboratoire d'économétrie de l'Ecole polytechnique. Il travaille à l'étude du risque technologique majeur, et vient d'y consacrer une thèse d'Etat remarquée.



Seuil

ISBN 2.02.005992-4 / Imprimé en France 11-81-2

Patrick Lagadec

La civilisation du risque Catastrophes technologiques et responsabilité sociale

L'échelle grandiose de la technologie moderne est aussi celle

des risques qui l'accompagnent.

C'est toute une ville qui peut être menacée par les fuites d'une usine chimique, toute une côte par le naufrage d'un pétrolier, toute une région par la défaillance d'une centrale nucléaire.

Et les plus graves accidents récents (Seveso, Amoco-Cadiz, Three Mile Island) ne sont qu'une timide ébauche des catastrophes possibles — mieux : plausibles.

Fondée sur une analyse serrée des événements passés, l'étude de P. Lagadec montre l'inadaptation totale de la société industrielle devant les risques qu'elle prend.

En cas de désastre, les formes d'organisation existantes courent à l'échec.

Les menaces technologiques, dont la préface de J.-J. Salomon éclaire la dimension proprement philosophique, mettent en question la nature de la démocratie elle-même.

Ce livre nous appelle, responsables et citoyens, à la réflexion d'ensemble qui s'impose et dont il ébauche les voies.

Le risque technologique est désormais majeur. Notre civilisation ne l'affrontera qu'en devenant majeure elle aussi.

Patrick Lagadec est ingénieur de recherche au Laboratoire d'économétrie de l'École polytechnique. Il travaille à l'étude du risque technologique majeur, et vient d'y consacrer une thèse d'Etat remarquée.



Patrick Lagadec

La civilisation du risque Catastrophes technologiques et responsabilité sociale

L'échelle grandiose de la technologie moderne est aussi celle

des risques qui l'accompagnent.

C'est toute une ville qui peut être menacée par les fuites d'une usine chimique, toute une côte par le naufrage d'un pétrolier, toute une région par la défaillance d'une centrale nucléaire.

Et les plus graves accidents récents (Seveso, Amoco-Cadiz, Three Mile Island) ne sont qu'une timide ébauche des catastrophes possibles — mieux : plausibles.

Fondée sur une analyse serrée des événements passés, l'étude de P. Lagadec montre l'inadaptation totale de la société industrielle devant les risques qu'elle prend.

En cas de désastre, les formes d'organisation existantes courent à l'échec.

Les menaces technologiques, dont la préface de J.-J. Salomon éclaire la dimension proprement philosophique, mettent en question la nature de la démocratie elle-même.

Ce livre nous appelle, responsables et citoyens, à la réflexion d'ensemble qui s'impose et dont il ébauche les voies.

Le risque technologique est désormais majeur. Notre civilisation ne l'affrontera qu'en devenant majeure elle aussi.

Patrick Lagadec est ingénieur de recherche au Laboratoire d'économétrie de l'Ecole polytechnique. Il travaille à l'étude du risque technologique majeur, et vient d'y consacrer une thèse d'Etat remarquée.

