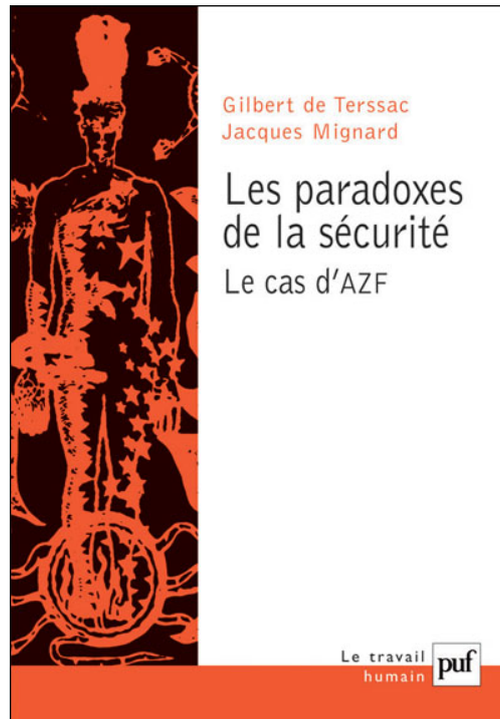


## Les paradoxes de la sécurité : le cas d'AZF

Gilbert de Terssac, Jacques Mignard - Paru en 06/2011



Malgré les efforts pour améliorer la sécurité dans l'industrie, la survenue d'une catastrophe n'est jamais à exclure : en témoigne l'explosion de l'usine chimique AZF à Toulouse en 2001.

Ce travail interroge les enjeux du concept de sécurité effective, c'est-à-dire la manière dont les sujets passent d'une sécurité figée par des règles à une sécurité en action, au travers d'une transformation des règles formelles en obligations partagées que chacun s'engage à suivre ; l'engagement, l'appropriation, la compréhension et la coordination par les savoirs forment un ensemble de règles sociales inventées et mobilisées pour « agir en sécurité ». La démarche proposée ici s'inscrit volontairement en marge d'une scène judiciaire qui chercherait à décrypter les causes d'une catastrophe, pour se recentrer sur la scène organisationnelle visant à expliquer ce qu'est le travail d'organisation de la sécurité.

Gilbert de Terssac est sociologue à l'Université Toulouse II et directeur de recherche au CNRS.

Jacques Mignard, actuellement retraité, est un ancien ouvrier, agent du service Sécurité de l'usine AZF.

Préface de Claude Gilbert, directeur de recherche au CNRS (PACTE, MSH-Alpes).