

L'étude des risques technologiques s'intéresse, depuis une quinzaine d'années, à la vulnérabilité des enjeux localisés à proximité des installations industrielles à risque ou bien d'axes de transport de matières dangereuses. Cependant, les travaux qui s'y intéressent s'appuient, généralement, sur un recensement incomplet des cibles et ne se focalisent pas sur une approche territoriale permettant aux gestionnaires de prioriser leur action. Cet article propose de dépasser ces limites et développe, à partir d'une méthode d'analyse multicritère, une évaluation de la vulnérabilité territoriale appliquée à l'agglomération lyonnaise. Les cartographies présentées s'appuient sur une série d'opérations géomatiques, réalisées à l'aide d'un SIG, et permettent de procéder à une discrimination des cibles les plus vulnérables sur l'ensemble du territoire, aussi bien par types d'enjeux que par types d'effets.

