

## **Retour d'expérience sur les agressions ayant affecté des installations industrielles et impliquant des enjeux NRBCE**

Nicolas DECHY  
INERIS - Direction des Risques Accidentels

Le retour d'expérience (REX) est aujourd'hui bien implanté dans les pratiques de prévention des risques et de gestion de crise d'évènements ayant des origines anthropiques et/ou naturelles. Pour ce qui est de la problématique de gestion globale de la sûreté, à savoir, la protection contre les agressions exogènes (de type actes de vandalisme, malveillance et terrorisme) et la gestion de la réponse face à de tels évènements, le REX est l'une des voies de progrès à explorer. Ce n'est pas la seule. En effet, les démarches d'analyse a priori de la menace, d'analyse de la vulnérabilité des enjeux (infrastructures critiques, zones peuplées, potentiels de dangers NRBCE,...), d'analyses et de tests des vulnérabilités des barrières et organisations mises en place pour protéger les cibles et potentiels de dangers, et les exercices de gestion de crise doivent compléter le dispositif global de management de la sûreté.

Dans le cadre d'un projet de recherche, l'INERIS avec l'appui de partenaires, la Fondation pour la Recherche Stratégique (FRS) et l'Ecole des Mines d'Alès (EMA), a mené une étude du REX des actes de vandalisme, de malveillance et de terrorisme impliquant des enjeux NRBCE<sup>1</sup>. L'étude s'est appuyée sur une analyse globale d'évènements recensés au travers de plusieurs bases de données et sur des études de cas de référence.

L'objet de la communication est d'en présenter la synthèse globale, des enseignements des études de cas de référence, les limites de ce type de démarches ainsi que les enseignements tirés. Cette étude a été menée dans le cadre du projet REALEX<sup>2</sup> financé par l'Agence Nationale de la Recherche au titre de l'appel 2006 sur les Concepts, Systèmes, Outils pour la Sécurité Globale (CSOSG06).

---

<sup>1</sup> Nucléaire, radiologique, biologique, chimique, explosifs

<sup>2</sup> Evaluation des risques et de la menace, analyse de situation et expertise en temps réel pour la gestion des crises NRBCE

