

# Quelle acceptabilité pour l'industrie en France ?



**L**A présence d'industries à risques impacte fortement les territoires et la vie quotidienne des riverains. C'est particulièrement le cas dans les bassins industriels où industries et habitations sont imbriquées. En effet, leur développement s'est articulé au cours des deux derniers siècles autour d'un double mouvement d'industrialisation et d'urbanisation, créant un lien direct et nourricier entre les industries et le territoire. Encore récemment, les employés des sites habitaient à proximité des usines et les industries participaient au développement des territoires.

Avec la mutation du paysage industriel et la réforme de la taxe professionnelle, ce lien se distend et la cohabitation devient parfois difficile. Dans ce contexte, la démarche PPRT, qui impose des contraintes supplémentaires aux riverains des sites à risques, renforce les incompréhensions et cristallise les tensions. C'est la présence même de ces sites qui est remise en question.

Si la présence d'une installation Seveso seuil haut n'est plus économiquement compensée, si elle implique le départ des activités situées dans le périmètre PPRT, comment sera-t-il possible de l'accepter sur un territoire ? Comment ne pas engendrer ou renforcer le phénomène NIMBY (*Not in my backyard*: pas dans mon arrière cour) ? Quels outils mettre en place pour garder des industries en France ?

Cette remise en cause est d'autant plus grave que la cohabitation avec l'industrie à risques implique de comprendre le risque et se préparer en cas d'accident. Or, la tendance est à l'amenuisement de la culture industrielle. Si les riverains sont sensibilisés aux risques technologiques, la construction d'une culture de sécurité sur les territoires impactés reste difficile. Comment le PPRT pourrait-il devenir un dispositif générant une dynamique vertueuse et durable ? Quels outils pour une communication permanente entre les industriels et les autres parties prenantes afin de créer des liens avec les territoires ?