

Objectif	Situation	Action envisagée	Question à laquelle on veut répondre	ERS « comparative »	ERS « estimative »
Évaluer la pertinence de mettre en œuvre une étude en population	Contamination environnementale engendrant ou ayant engendré une exposition (passée et/ou actuelle) (qui perdure ou qui s'est arrêtée)	Dépistage (qui est aussi une action de réduction de risque)	Y'a-t-il un risque suffisamment important pour mettre en évidence une « pathologie » dans la population exposée ? (qui mériterait de ce fait un « suivi »)		X
		Surveillance			X
		Étude épidémiologique			X
Évaluer la pertinence de mettre en œuvre une action de réduction de risque	Substance ou procédé utilisé potentiellement à risque (exposition passée et actuelle, qui perdure)	Substitution	Existe-t-il une substance ou un procédé qui serait moins « à risque » pour la population ?	X	
	Situation potentiellement à risque, exposition passée et actuelle (qui perdure)	Réduction des expositions (confinement, mise en œuvre de dispositifs spécifiques...)	Existe-t-il un risque inacceptable qui entrainerait le besoin de mettre en œuvre un dispositif particulier ?	X	X
Appliquer une réglementation	Autorisation d'exploiter une installation classée	Autoriser l'exploitation	La situation nécessiterait-elle la mise en œuvre de dispositifs adaptés ou peut-on implanter l'entreprise ?		X
	Procédure d'autorisation de mise sur le marché selon un processus codifié d'évaluation (Reach, biocide)	Autoriser la substance	L'utilisation de la substance est elle acceptable au regard du risque sanitaire ?	X	X
Sensibiliser	Toute situation	Communication	Peut-on sensibiliser la population par une « concrétisation du risque encouru ?	X	X

Tableau 1. Proposition de répartition des évaluations des risques sanitaires en évaluation comparative ou estimative selon les objectifs, la situation et l'action envisagée. Proposition de la SFSE, 2011.