

<b>1) Étude de contexte</b>	<b>1.1) Définir le cadre de la gestion des risques</b>	1.1.1) Cadrer l'étude des risques
		1.1.2) Décrire le contexte général
		1.1.3) Délimiter le périmètre de l'étude
		1.1.4) Identifier les paramètres à prendre en compte
		1.1.5) Identifier les sources de menaces
	<b>1.2) Préparer les métriques</b>	1.2.1) Définir les critères de sécurité et élaborer les échelles de besoins
		1.2.2) Élaborer une échelle de niveaux de gravité
		1.2.3) Élaborer une échelle de niveaux de vraisemblance
		1.2.4) Définir les critères de gestion des risques
	<b>1.3) Identifier les biens</b>	1.3.1) Identifier les biens essentiels, leurs relations et leurs dépositaires
		1.3.2) Identifier les biens supports, leurs relations et leurs propriétaires
		1.3.3) Déterminer le lien entre les biens essentiels et les biens supports
		1.3.4) Identifier les mesures de sécurité existantes
<b>2) Étude des événements redoutés</b>	<b>2.1) Apprécier les événements redoutés</b>	2.1.1) Analyser tous les événements redoutés
		2.1.2) Évaluer chaque événement redouté
<b>3) Étude des scénarios de menaces</b>	<b>3.1) Apprécier les scénarios de menaces</b>	3.1.1) Analyser tous les scénarios de menaces
		3.1.2) Évaluer chaque scénario de menace
<b>4) Étude des risques</b>	<b>4.1) Apprécier les risques</b>	4.1.1) Analyser les risques
		4.1.2) Évaluer les risques
	<b>4.2) Identifier les objectifs de sécurité</b>	4.2.1) Choisir les options de traitement des risques
		4.2.2) Analyser les risques résiduels
<b>5) Étude des mesures de sécurité</b>	<b>5.1) Formaliser les mesures de sécurité à mettre en œuvre</b>	5.1.1) Déterminer les mesures de sécurité
		5.1.2) Analyser les risques résiduels
		5.1.3) Établir une déclaration d'applicabilité
	<b>5.2) Mettre en œuvre les mesures de sécurité</b>	5.2.1) Élaborer le plan d'action et suivre la réalisation des mesures de sécurité
		5.2.2) Analyser les risques résiduels
		5.2.3) Prononcer l'homologation de sécurité