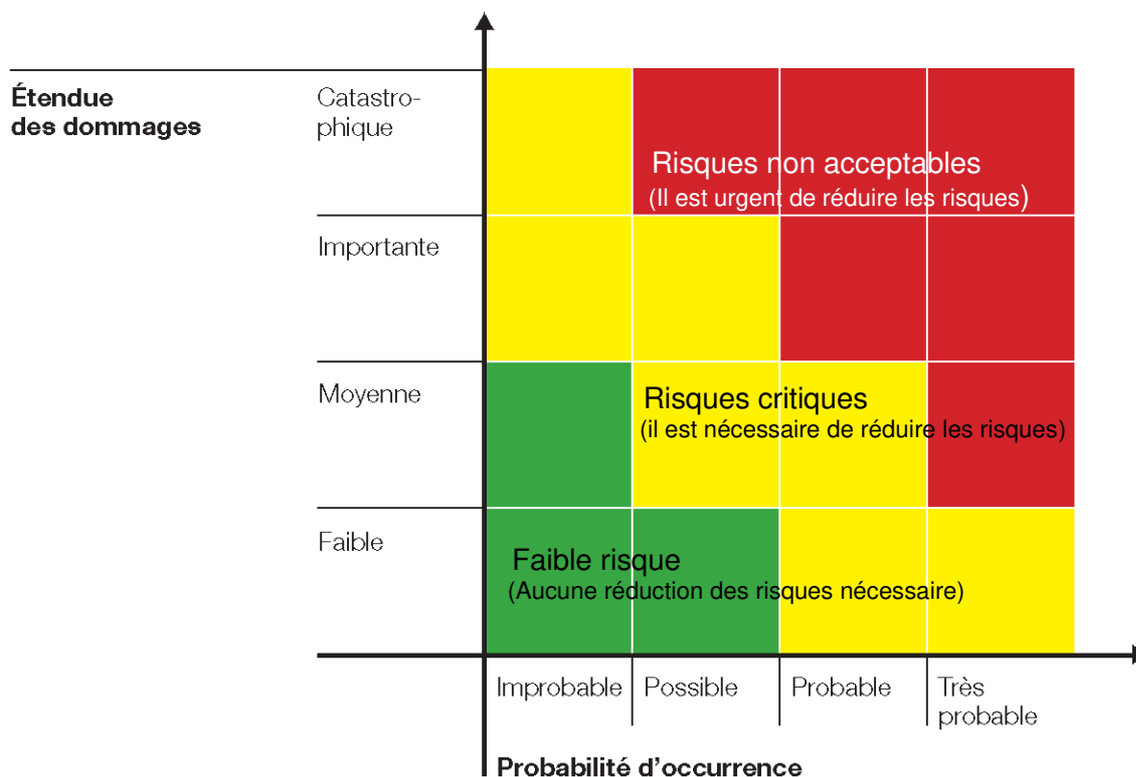


4.3 Matrice des risques - Évaluer

Classification du risque sur la base de critères standardisés.

Les risques identifiés sont évalués par rapport à la probabilité d'occurrence et l'étendue des dommages. Il s'est avéré efficace d'évaluer les risques avec des réserves, c'est-à-dire d'assumer des conséquences plus importantes et des probabilités d'occurrence plus élevées. Le code couleur correspondant est transféré dans la table des risques.



Étendue des dommages

Catastrophique

- Mort/désastre possible (blessures graves à de nombreuses personnes)

Importante

- Blessure grave (paraplégie)

Moyenne

- Blessure modérée (fractures osseuses simples)

Faible

- Blessures légères (p. ex des contusions)

Probabilité d'occurrence

Improbable

- Incidence improbable, mais possible
- Hypothèse si, alors seulement dans des cas exceptionnels

Possible

- Peut parfois se produire
- Il est réaliste de s'attendre à l'événement

Probable

- Peut se produire plus d'une fois

Très probable

- Se produira fréquemment
- Risque constamment présent

Les évaluations de la matrice des risques sont transférées dans la table des risques pour les risques correspondants.

Risque	Évaluation du risque			Mesure	Risque résiduel			Supportable?		Critère d'interruption ou d'annulation
	Vert	Jaune	Rouge		Vert	Jaune	Rouge	□	□	
1								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



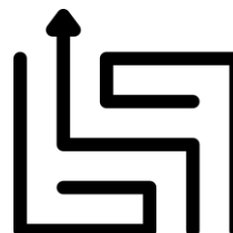
ÉVALUER

4.4 Tableau des risques – Adapter

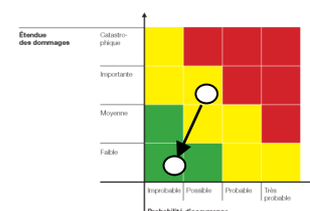
Prendre des mesures pour réduire la probabilité de survenance et/ou l'étendue des dommages.

Il s'agit notamment de définir des mesures, d'évaluer le risque résiduel et de définir des critères d'interruption ou d'annulation.

Risque	Évaluation du risque			Mesure	Risque résiduel			Supportable?		Critère d'interruption ou d'annulation
	Vert	Jaune	Rouge		Vert	Jaune	Rouge	□	□	
1								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



ADAPTER



Mesure :

En réduisant l'étendue des dommages et/ou la probabilité d'occurrence, les risques peuvent être (partiellement) réduits à un niveau tolérable. Les mesures qui réduisent le risque sur les deux axes et déplacent ainsi le risque estimé en diagonale dans la matrice sont particulièrement efficaces.

Les mesures peuvent être de nature conceptuelle, organisationnelle, personnelle ou verbale.

Exemples :

Voir aussi le modèle d'efficacité de la SSS - stratégies d'intervention.

Mesure conceptuelle	Avertir et/ou interdire l'accès	p.ex. par des changements dans la structure, des marquages
Mesure organisationnelle	Améliorer la surveillance, la supervision et le sauvetage	p.ex. par l'optimisation des activités, la planification et l'organisation du personnel
Mesure personnelle	Augmenter les compétences d'autosauvetage	p.ex. par l'entraînement et l'utilisation de l'équipement
Mesure verbale	Former et informer	p.ex. par le biais d'offres de cours

Si les critères changent, d'autres mesures doivent être prises ou l'activité doit être interrompue ou annulée si possible. Des critères d'interruption ou d'annulation prédéfinis et concrets aident à atteindre l'objectif qui est de maintenir le risque résiduel aussi bas que possible.