Organisation de divertissements actifs

Analyse des risques & gestion des risques







Cette brochure est en grande partie basée sur un document rédigé par la firme iSi-print.

Si vous avez des remarques ou des suggestions quant au contenu de cette brochure, vous pouvez les envoyer à l'adresse ci-dessous.

Les directives contenues dans cette brochure sont données à titre indicatif et peuvent être adaptées en fonction des circonstances.

Le fait de répondre aux directives de la brochure ne signifie pas nécessairement que toutes les obligations légales applicables sont remplies.

La version la plus récente de cette brochure se trouve sur le site internet :

http://economie.fgov.be

Service public fédéral Economie, P.M.E., Classes moyennes et Energie

Direction générale de la Qualité et de la Sécurité

Service Réglementation Sécurité

Boulevard du Roi Albert II 16

1000 Bruxelles

http://economie.fgov.be

E-mail: ensure@economie.fgov.be

Téléphone: 02 277 76 99

Fax: 02 277 54 39

Cette édition est aussi disponible en néerlandais

Deze uitgave bestaat eveneens in het Nederlands

Table des matières

1.	Objectif	5
2.	Cadre réglementaire	5
	2.1. Définitions	
3.	Analyse des risques / gestion des risques	9
	3.1. Plan par étape	9
	3.1.1. Etape 1. Définition des circonstances	
	3.1.2. Etape 2. Identification des dangers et inventaire des risques	
	3.1.3. Etape 3. Evaluation des risques (voir chapitre 5)	
	3.1.4. Etape 4. Mesures	
	3.1.5. Etape 5. Evaluation des risques résiduels	
	3.2. Exécutants	
4.	Définition des circonstances	
٦.	4.1. Personnes	
	4.2. Equipement	
	4.3. Environnement	
	4.4. Service	
	4.5. Organisation	15
5.	Evaluation des risques	16
	5.1. Matrice d'estimation et d'évaluation des risques	16
	5.1.1. Tableau A : estimation des risques	17
	5.1.2. Tableau B : évaluation des risques	
	5.1.3. Appréciation totale	19
6.	Collaborateurs – participants	20
	6.1. Responsable final	20
	6.2. Accompagnateurs	
	6.3. Collaborateurs en support	
	6.4. Participants	
7.	Documents – informations	22
	7.1. Inventaire des produits	
	7.2. Schéma	
	7.3. Aides à l'organisation	
	7.3.1. Scénario	
	7.3.2. Livret de bord	
8.		24
٥.	divertissements actifs	24
	uivei uaaeiiieiila alliia	∠0



9.	A	Annexe 2. Champs de danger et de risque	29
(9.1.	Moyens – outils – machines – installations	29
(9.2.	Electricité	29
(9.3.	Glisser – tomber	
(9.4.	Excavations/eau/espaces fermés	30
(9.5.	Facteurs chimiques : substances et préparations dangereuses	30
(9.6.	Facteurs physiques	31
(9.7.	Facteurs biologiques	32
(9.8.	Equipement personnel	32
(9.9.	Pression physique	32
(9.10.	Information visuelle	33
(9.11.	Pression psychosociale et mentale	33
(9.12.	Hygiène – équipements	
(9.13.	Calamités	
(9.14.	Environnement externe	34
10.	A	Annexe 3. Risques avec les machines et les installations	35
11.	A	Annexe 4. Graphe des risques	36
	11.1.	Gravité	36
	11.2.	Exposition	37
	11.3.	Possibilité d'éviter le risque	37
	11.4.	Probabilité	37
	11.5.	Catégorie de risque	37
12.	Þ	Annexe 5. Fine et Kinney	39
	12.1.	Probabilité	39
	12.2.	Facteur d'exposition	40
	12.3.	Gravité ou effet	40
	12 4	Indice de risque	ፈበ

1. Objectif

Selon le Code de droit économique, livre IX relatif à la sécurité des produits et des services, les produits mais également tous les services proposés au consommateur doivent être sûrs. De nombreux services comme l'organisation de divertissements extrêmes, de divertissements actifs, les aires de jeu, etc., sont soumis à une réglementation spécifique exigeant une analyse des risques.

Cette brochure a été conçue comme un outil à l'attention des organisateurs de divertissements actifs, afin que ces derniers puissent respecter la réglementation, proposer des services sûrs et surtout, éviter des accidents impliquant des collaborateurs ou des consommateurs.

2. Cadre réglementaire

La réglementation de l'organisation de divertissements actifs s'inscrit dans un cadre plus large qui est celui du Code de droit économique, livre IX relatif à la sécurité des produits et des services. Ce livre est la transposition en droit belge de la directive européenne sur la sécurité générale des produits.

Cette loi ne fournit toutefois aucune précision. Divers arrêtés d'exécution ont dès lors été pris sous la forme d'arrêtés royaux (AR) relatifs notamment au secteur du divertissement :

- La sécurité des équipements d'aires de jeux (AR 28.03.2001);
- L'exploitation des aires de jeux (AR 28.03.2001);
- L'exploitation des attractions (dont les parcs d'attraction) (AR 10.06.2001);
- L'organisation des divertissements extrêmes : sauts à l'élastique, etc. (AR 04.03.2001);
- L'exploitation des attractions foraines (AR 18.06.2003).

Enfin, l'arrêté royal du 25.04.2004 portant réglementation de l'organisation des divertissements actifs est paru.

Cet arrêté a entre-temps fait l'objet de modifications. Vous en trouverez le texte complet à l'annexe 1.

2.1. Définitions

On entend par:

- Code : le Code de droit économique, livre I Définitions et livre IX relatif à la sécurité des produits et des services :
- AR: l'AR du 25.04.2004 portant réglementation de l'organisation des divertissements actifs.

Divertissement actif (AR) : activité offerte par un organisateur à un ou plusieurs consommateurs, à des fins d'amusement et/ou de délassement, où le consommateur :

- doit participer activement, et
- · doit fournir des efforts physiques, et
- doit recourir à une certaine connaissance, aptitude ou technique nécessaire pour pratiquer l'activité en sécurité.



Service (selon le Code) : toute mise à disposition des utilisateurs d'un produit et toute utilisation par un prestataire de services d'un produit présentant des risques pour l'utilisateur, pour autant qu'il s'agisse d'un produit qui a un rapport direct avec la prestation de service.

Service sûr (selon le Code) :tout service n'offrant aux consommateurs que des produits sûrs qui ne présentent aucun risque pour l'utilisateur ou seulement des risques réduits compatibles avec la prestation de service et considérés comme acceptables dans le respect d'un niveau élevé de protection de la santé et de la sécurité du consommateur.

Les définitions de service et de service sûr font à chaque fois référence à la notion de produit et de produit sûr.

Produit (selon le Code): tout bien corporel qu'il soit neuf, d'occasion ou reconditionné, qu'il ait été fourni ou mis à disposition d'un utilisateur à titre onéreux ou à titre gratuit dans le cadre d'une activité commerciale ou de services, de même que tout bien corporel mis à disposition par un employeur ou destiné à être mis à la disposition d'un travailleur pour exécuter son travail. Sont également visées les installations, en d'autres termes la mise en place des produits disposés de façon telle à pouvoir fonctionner ensemble. Ne sont, par contre, pas visés les produits d'occasion livrés comme antiquités ou les produits qui, pour en faire usage, doivent être réparés ou reconditionnés, à condition que le fournisseur en informe clairement la personne à qui il fournit le produit.

Produit sûr (selon le Code): tout produit qui, dans des conditions d'utilisation normales ou raisonnablement prévisibles, y compris de durée et, le cas échéant, de mise en service, d'installation et de besoins d'entretien, ne présente aucun risque ou seulement des risques réduits compatibles avec l'utilisation du produit et considérés comme acceptables dans le respect d'un niveau élevé de protection de la santé et de la sécurité des personnes. La possibilité d'atteindre un niveau de sécurité supérieur ou de se procurer d'autres produits présentant un risque moindre ne constitue pas une raison suffisante pour considérer un produit comme dangereux.

Durant l'évaluation, il est bien tenu compte :

- 1. des caractéristiques du produit, notamment sa composition, son emballage, ses conditions d'assemblage et, le cas échéant, d'installation et d'entretien ;
- 2. de l'effet du produit sur d'autres produits si l'on peut raisonnablement prévoir l'utilisation du premier avec les seconds ;
- de la présentation du produit, de son étiquetage, des avertissements et des instructions éventuelles concernant son utilisation et son élimination ainsi que de toute autre indication ou information relative au produit;
- 4. des catégories d'utilisateurs se trouvant dans des conditions de risque au regard de l'utilisation du produit, en particulier des enfants et des personnes âgées.

Danger : caractéristique intrinsèque de produits pouvant entraîner un dommage aux personnes, aux animaux et/ou à l'environnement.

Risque (selon le Code) : possibilité qu'un dommage résulte de l'utilisation ou de la présence d'un produit dangereux. Les facteurs de risque sont les facteurs environnementaux et les facteurs liés à l'individu qui influencent la possibilité ou la gravité du dommage.

Risque grave (Code) : tout risque, y compris ceux dont les effets ne sont pas immédiats, qui nécessite une intervention rapide des autorités publiques.

L'AR reprend également les définitions suivantes :

Organisateur: tout producteur ou distributeur qui organise un divertissement actif.

Collaborateur : toute personne physique qui, sur ordre de l'organisateur, participe à la réalisation d'un divertissement actif.

Responsable final : le collaborateur désigné par l'organisateur pour veiller à la sécurité pendant le divertissement actif.

Accident grave : accident mortel ou accident qui engendre ou pourrait engendrer une lésion permanente.

Incident grave : incident qui donne lieu ou pourrait donner lieu à un accident grave.

2.2. Divertissement actif

On peut déduire de ce qui précède que le divertissement actif :

- est un service ;
- par lequel une activité est offerte à un ou plusieurs consommateurs ;
- à des fins d'amusement et/ou de délassement ;
- où le consommateur doit participer activement ;
- où le consommateur doit fournir des efforts physiques ;
- où le consommateur doit recourir à une certaine connaissance, aptitude ou technique nécessaire pour pratiquer l'activité en sécurité.

L'organisateur met sur pied le divertissement avec éventuellement le concours de collaborateurs (payés, volontaires...). Il désigne le responsable final, qui veille à la sécurité pendant toute la durée de cet événement.

L'organisateur et le responsable final peuvent être une seule et même personne.

L'AR pose, en outre, les conditions suivantes :

- réalisation d'une analyse des risques;
- sur base de laquelle, des mesures préventives sont définies et exécutées. Ces mesures concernent notamment :
 - des installations existantes ;
 - des produits utilisés (la liste doit être disponible pendant le divertissement);
 - des collaborateurs : formation et instruction ;
 - la connaissance, aptitude et la technique nécessaires des participants ;
 - les inscriptions nécessaires adressées aux utilisateurs ;
- élaboration et mise à disponibilité d'un schéma du divertissement ;
- élaboration et mise à disponibilité d'une liste de tous les produits nécessaires qui peuvent avoir une influence sur la sécurité, d'une description et identification de ces produits et une identification de leurs caractéristiques ;



- prise de mesures pour transmettre les informations nécessaires aux participants ;
- communication de tout **incident** ou **accident grave** (voir définitions) concernant un participant ou un tiers au :

Guichet central pour les produits North Gate Boulevard du Roi Albert II 16 1000 Bruxelles

Fax: 02 277 53 36

E-mail: belspoc@conomie.fgov.be

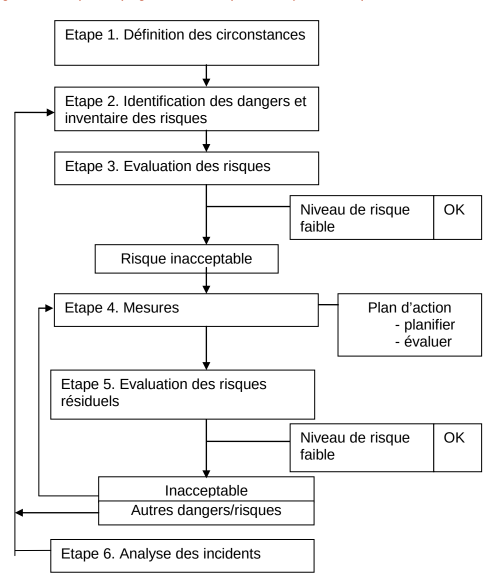
3. Analyse des risques / gestion des risques

L'objectif final d'une analyse des risques est de maîtriser les risques présentés par une activité de façon à ce que seuls des « risques acceptables » soient pris. Il est donc plus indiqué de parler de gestion des risques.

3.1. Plan par étape

Afin d'atteindre cet objectif, un certain nombre d'étapes doivent être franchies (voir schéma du plan par étape).

Figure 1. Plan par étape gestion des risques / analyse des risques





3.1.1. Etape 1. Définition des circonstances

Lors de la définition des circonstances, on tient compte :

- des activités ;
- des moyens : produits, matériel, équipement et moyens consacrés à l'activité ;
- de l'environnement ;
- des personnes : tant les participants, les membres de l'organisation (p. ex. : les accompagnateurs) que les tiers.

3.1.2. Etape 2. Identification des dangers et inventaire des risques

Suite à l'étape 1 :

- les dangers sont identifiés : les caractéristiques intrinsèques pouvant mener à des conséquences dommageables tant pour les participants (consommateurs) que pour les membres de l'organisation et pour le matériel et l'équipement ;
- les risques sont inventoriés : les éventuelles conséquences dommageables découlant des « dangers » et le risque que la conséquence dommageable se produise.

L'annexe 2 reprend un aperçu de tous les dangers et risques possibles, inventoriés dans divers domaines.

Vous pouvez utiliser cette annexe pour identifier et inventorier les risques et les dangers ou comme moyen de contrôle après l'identification et l'inventaire pour vérifier si l'identification/l'inventaire est effectivement complet.

3.1.3. Etape 3. Evaluation des risques (voir chapitre 5)

Les risques identifiés sont appréciés en fonction de leur gravité.

Dans ce contexte, différents paramètres ont une influence. Ce domaine sera abordé en détail par la suite.

Niveau de risque

L'évaluation des risques doit déterminer si le risque est oui ou non « acceptable ».

S'il ne l'est pas, des mesures doivent être prises comme repris dans art. 4 § 2 de l'AR, afin de rendre le risque acceptable.

Art. 4 § 2. L'organisateur prend les mesures nécessaires pour garantir l'absence de danger pour la sécurité des participants ou de tiers pendant le divertissement actif, dans des conditions normales ou dans d'autres conditions prévisibles.

3.1.4. Etape 4. Mesures

Les mesures de gestion doivent être mises en pratique :

- à court terme et donc immédiatement (p. ex. : arrêter certaines activités pour certains groupes cibles ou non jusqu'à l'application des mesures à long terme ; des équipements de protection individuelle) ;
- à moyen terme, éventuellement au cours de la semaine ou du mois (p. ex. : formation des accompagnateurs ; inspection complémentaire ; réparations par le producteur/fournisseur) ;
- à long terme, éventuellement au cours de l'année (p. ex. : travaux d'aménagement de l'installation ; démolition du sol et construction d'autres fondations).

Lors de la prise de mesures, il faut tenir compte de la « philosophie de prévention », et donc prendre les mesures dans l'ordre suivant :

- 1. mesures de prévention visant à éviter les risques ;
- 2. mesures de prévention visant à éviter les dommages ;
- 3. mesures de prévention visant à limiter les dommages.

Dans ce contexte, l'information des participants joue un rôle essentiel.

L'AR décrit ces mesures comme suit :

Art. 3. Sur base de l'analyse de risques effectuée, l'organisateur, assisté éventuellement de tiers, établit des mesures préventives et les applique pendant le divertissement actif.

Ces mesures préventives comprennent notamment :

- 1. des mesures techniques ;
- 2. des mesures d'organisation ;
- 3. une surveillance et un accompagnement ;
- 4. la délivrance d'information ;
- 5. la formation des collaborateurs ;
- 6. le contrôle de la connaissance, de l'habileté et de la technique des participants.

3.1.5. Etape 5. Evaluation des risques résiduels

Après la prise de mesures (voir étape 4), il subsiste un risque que l'on appelle risque résiduel. Ce risque est réévalué afin de vérifier si le risque a été réduit à un niveau acceptable.

Il est possible que le risque de départ soit réduit à un niveau acceptable mais que d'autres risques apparaissent. Ceux-ci doivent être à nouveau inventoriés (étape 2), évalués et suivre ainsi les différentes étapes du plan.



3.1.6. Etape 6. Analyse des incidents

Malgré les mesures prises, des accidents (avec lésions), des quasi-accidents (dans d'autres circonstances, il y aurait eu lésion, « on a eu de la chance »), des incidents impliquant des dommages matériels, d'autres incidents (p. ex. : agression)... se produiront.

L'analyse de ces incidents (accidents, quasi-accidents, dommages matériels, incidents) donne un aperçu objectif des risques. L'analyse sera reprise dans l'évaluation des risques de départ.

Si des incidents se produisent par la suite, ils seront également analysés et l'évaluation des risques ainsi que le planning devront être adaptés si nécessaire.

3.2. Exécutants

Qui participe aux différentes étapes de la gestion ou analyse des risques ?

Il est souhaitable de faire appel aux personnes connaissant le mieux les circonstances, l'installation et les activités. Il s'agit bien évidemment :

- de l'organisateur;
- du responsable final;
- des collaborateurs (sélectionner les plus impliqués).

Il est également opportun de choisir une personne connaissant les systèmes de gestion des risques, et en particulier, les systèmes d'évaluation des risques, et/ou ayant déjà appliqué ces systèmes et/ou ayant suivi une formation dans ce domaine.

Différents organisateurs de divertissements identiques ou similaires ou diverses associations/fédérations peuvent éventuellement collaborer afin d'établir et d'appliquer la gestion / l'analyse des risques.

4. Définition des circonstances

La base de l'analyse des risques est la définition des circonstances. Dans le monde de l'entreprise, au niveau des situations de travail, c'est le modèle PEEPO qui est utilisé, avec :

- P : personnes ;
- E : équipement ;
- E : environnement ;
- P : produit et
- 0 : organisation.

Lors des divertissements proposés aux consommateurs, il convient plutôt de modifier légèrement le modèle en un modèle PEESO, où :

- P : personnes ;
- E : équipement ;
- E : environnement ;
- S : service :
- **0**: organisation.

4.1. Personnes

Il faut faire une différence entre

- d'une part, les personnes du service, comme le responsable final, le coordinateur, les accompagnateurs et les autres collaborateurs, et
- d'autre part, les participants (individus avec ou sans encadrement) et les spectateurs.

Toute personne ne convient pas forcément pour pratiquer un quelconque sport ou accompagner un groupe de participants. En fonction des circonstances auxquelles sont soumis les participants, les participants et accompagnateurs doivent satisfaire à certaines exigences.

Les aspects suivants sont pris en compte afin de déterminer les dangers et/ou risques pouvant survenir lors de l'événement :

- la condition physique et les mensurations des participants et accompagnateurs ;
- l'état mental des participants et accompagnateurs ;
- la connaissance et l'expérience des participants et accompagnateurs concernant les techniques requises (la connaissance peut évoluer au cours de l'événement);
- l'âge des participants et accompagnateurs ;
- l'interaction entre les différents participants;
- l'emplacement des spectateurs.



4.2. Equipement

L'équipement comprend, entre autres, les vêtements, le matériel et l'infrastructure nécessaire afin de permettre le bon déroulement de l'événement. L'équipement est important afin d'éviter les risques et de limiter l'ampleur des incidents.

Il inclut notamment:

- les vêtements : vêtements de signalisation ordinaires, chaussures, gants, couvre-chef ;
- le matériel, comprenant à son tour :
 - les produits utilisés, p. ex. : l'essence pour les moteurs, le pétrole pour les lampes, le bois pour construire des radeaux... ;
 - les équipements de protection individuelle comme les gants de protection, les casques, la protection antichute, la protection des voies respiratoires...;
 - les moyens nécessaires en cas d'isolation du monde extérieur, comme les outils d'orientation, les moyens de communication de secours ;
 - les moyens de protection contre des circonstances particulières, comme l'éclairage, le chauffage...;
 - la nourriture, les boissons, les suppléments nutritionnels ;
 - le matériel de secourisme :
 - les hélicoptères, vélos, VTT, quads...;
- l'infrastructure, entre autres les éléments de construction nécessaires afin de pouvoir organiser les divertissements, p. ex. :
 - piscine;
 - mur d'escalade;
 - douches;
 - embarcadère.

4.3. Environnement

L'environnement inclut notamment le terrain où a lieu l'activité (p. ex. : les conditions topographiques). Les conditions climatiques qui ne sont pas toujours prévisibles peuvent influencer fortement l'environnement (pluie, neige, verglas, brouillard,...).

Naturellement, le moment où l'activité se déroule est également important (jour, soir, nuit...).

4.4. Service

Il s'agit de la prestation de service rendant l'activité possible.

Il existe, à cet égard, un certain nombre de processus importants :

- accompagnement des participants pendant l'activité;;
- information des participants;
- transport vers le lieu où se déroule l'événement ;
- mise à disposition de l'infrastructure nécessaire afin que les participants puissent se rafraîchir avant, pendant et après l'activité (douches, vestiaires, dortoirs);
- fourniture de la nourriture et des boissons (restauration);
- prise en charge de la communication et/ou de la prestation de service en cas d'incidents/accidents.

4.5. Organisation

Il s'agit des mesures organisationnelles prises par l'organisateur afin d'éviter l'apparition de risques inacceptables et de limiter les conséquences des risques.

Ces mesures peuvent être prises à différents moments de l'événement :

- lors de la préparation de l'événement;
- lors de l'inscription à l'événement ;
- juste avant le début de l'activité ;
- pendant l'activité (mesures prévues);
- pendant l'activité (entre autres, en cas d'incident/accident);
- après l'activité (évaluation du divertissement et des mesures préventives);
- entretien et contrôle du matériel ;
- ...



5. Evaluation des risques

On retrouve l'évaluation des risques et des risques résiduels aux étapes 3 et 5.

Ils existent différentes méthodes pour évaluer les risques.

Le SPF Economie conseille la méthode de la matrice d'estimation et d'évaluation des risques. Cette méthode est la plus indiquée et la plus conviviale pour les divertissements actifs.

Cette méthode est présentée en détail et utilisée dans ce chapitre.

D'autres méthodes sont explicitées à :

• l'annexe 4 : graphe des risques;

• l'annexe 5 : Fine et Kinney.

5.1. Matrice d'estimation et d'évaluation des risques

Cette méthode d'évaluation des risques est proposée dans les guides « Sécurité des produits en Europe : Un guide concernant les mesures correctives, y compris les rappels » et « Consumer product safety in Europe, corrective action guide » ¹. L'objectif de ces guides est d'aider les entreprises à protéger le consommateur contre les produits dangereux. La rédaction de ces guides a été rendue possible par les subventions de la Commission européenne, Direction générale Santé et protection des consommateurs.

Les guides et la matrice sont donc axés sur les produits. La matrice et les guides peuvent être utilisés pour les services/organisateurs de divertissements à condition d'y apporter quelques modifications.

La matrice se compose de deux tableaux, suivis d'une appréciation totale.

- Tableau A : estimation des risques
 Dans le premier tableau (A), le niveau de risque est estimé en fonction de la gravité et de la probabilité d'une éventuelle lésion subie par un participant ou un accompagnateur.
- Tableau B : évaluation des risques
 Dans le deuxième tableau (B), le risque est corrigé en fonction :
 - des participants : adultes normaux ou groupes présentant un risque plus élevé;
 - de la fourniture d'équipements de protection collectifs ou individuels aux participants;
 - de la clarté de l'indication du risque, par exemple, la signalisation, la présence d'un texte explicatif, l'expérience des participants par rapport à l'activité et les risques y afférents.
- Appréciation totale
 Cette appréciation fondée sur les tableaux précédents permet de dire s'il s'agit d'un risque

¹ Prosafe, <u>Sécurité des produits en Europe : Un guide concernant les mesures correctives, y compris les rappels</u>, permettre aux entreprises de protéger les consommateurs des produits dangereux, juin 2004, 55 p. Prosafe, <u>Consumer product safety in Europe, corrective action guide</u> (uniquement en anglais), novembre 2011, 48 p.

élevé (mesure immédiate requise), d'un risque moyen (attention requise) ou d'un risque faible (pas de mesure requise). L'acceptabilité du risque se limite au « risque faible ».

5.1.1. Tableau A : estimation des risques

Ce tableau A comprend les deux principaux facteurs pour l'estimation des risques : la gravité de la lésion et la probabilité qu'une lésion, un dommage psychique ou matériel survienne.

Pour les notions de gravité et de probabilité, les définitions suivantes sont d'application. Elles peuvent aider à déterminer les valeurs pertinentes.

Gravité

La gravité est définie par un code (catégorie) traduisant les conséquences d'un accident causé par le risque évalué.

Le tableau 1 reprend trois catégories.

Tableau 1. Catégories de gravité

Code	Dénomination	Conséquences de l'accident	Exemples
2	Décès ou lésions très graves en- traînant des séquelles perma- nentes		Décès, perte de membres, dommages ir- réversibles de l'ouïe, cécité, paralysie, fractures graves (ouvertes ou multiples)
1 Critique Lésions graves sans séquelles permanentes		,	Fractures simples, coupures profondes
0	Marginal	Lésions limitées	Contusions, coupures et lésions bé- nignes

Probabilité

La probabilité est définie par un code (catégorie) qui traduit la mesure dans laquelle on peut s'attendre à ce que le risque (lésion, dommage) se produise au cours de l'événement.

Tableau 2 reprend cinq catégories.

Tableau 2. Catégories de probabilité

Code Dénomination Probabilité d'incident ou d'accident		Probabilité d'incident ou d'accident	
4	Presque certaine	ertaine Se produit de manière presque certaine au cours de l'événement	
3	Probable	Est probable au cours de l'événement	
2	Possible	Est possible au cours de l'événement	
1	Peu probable	Se produit rarement au cours de l'événement	
0	Jamais	Ne se produit jamais	

Exemple : déterminer la probabilité de chute dans un ravin lors d'un divertissement « VTT dans les Ardennes ».

Le parcours (10 km) longe un ravin sur 50 mètres, sur un sentier étroit. La probabilité d'un accident pour des participants qui ne maîtrisent pas suffisamment la technique du VTT existe. La possibilité d'un accident pour des participants qui ne maîtrisent pas suffisamment la technique du VTT existe. On ne tient pas compte du fait que le risque ne concerne qu'une courte portion du parcours.



Sur la base de ces deux codes, un premier niveau de risque peut être estimé (très haut, haut, moyen, faible, très faible, extrêmement faible) à l'aide de la matrice d'estimation des risques.

5.1.2. Tableau B : évaluation des risques

Le code de l'estimation des risques doit être adapté.

La première estimation d'un risque donné doit être adaptée (de manière positive ou négative) en fonction des circonstances dans lesquelles le risque se produit. Dans certaines situations, un risque plus élevé est acceptable. Les mesures prises par exemple lorsque des personnes présentant un handicap visuel participent à un divertissement risqué seront différentes que celles prises pour des personnes sans handicap visuel.

Dans le tableau B, un même risque peut être évalué en fonction des circonstances. Lors de l'évaluation d'un risque donné, on tient compte des facteurs suivants : personnes vulnérables, adultes, équipements de protection.

Personnes vulnérables

Lorsque des personnes vulnérables participent à l'activité, le niveau de risque acceptable doit éventuellement être modifié. Ci-dessous, deux catégories de personnes vulnérables sont désignées avec des exemples.

Tableau 3. Catégories de personnes vulnérables

Très vulnérables	Vulnérables
Personnes aveugles	Personnes présentant un handicap visuel partiel
Personnes gravement handicapées	Personnes partiellement handicapées
Personnes très âgées ou fragiles	Personnes âgées présentant une diminution de leurs ca- pacités physiques et mentales
Personnes très jeunes (moins de 10 ans)	Personnes jeunes (entre 10 et 16 ans)
Personnes sous l'influence de l'alcool	

Adultes

Chez les adultes, le niveau de risque peut être défini selon la clarté avec laquelle un risque donné est communiqué.

Tableau 4. La clarté avec laquelle un risque donné est communiqué

Le risque est assez clair (0)	Les participants ont été avertis du risque et disposent de la connaissance / de l'expérience nécessaire afin d'évaluer le risque et de l'éviter en prenant les mesures correctes (p. ex. : après formation)
Le risque n'est pas assez clair (N)	Les participants ne disposent pas de la connaissance / de l'expérience nécessaire afin d'évaluer le risque et de l'éviter en prenant les mesures correctes (p. ex. : première leçon)

Equipements de protection

Le niveau de risque peut être défini compte tenu de la prévention des risques grâce à l'utilisation d'équipements de protection.

Tableau 5. L'utilisation d'équipements de protection

Disponibilité suffisante d'équipements de protection individuelle (EPI) ou d'équipements de protection collective (EPC) (0)	Les participants disposent et font usage des équipements de protection adéquats (p. ex. : protection antichute).
Disponibilité insuffisante d'EPI ou d'EPC (N)	Les participants ne disposent pas des équipements de pro- tection adéquats ou ne font pas usage des équipements de protection disponibles.

5.1.3. Appréciation totale

Lorsque tous les facteurs ont été déterminés sur la base des définitions telles que reprises dans les tableaux précédents, l'appréciation totale peut être établie par le biais de la matrice. Cette appréciation totale se traduit par des zones de couleur :

• zone verte : risque faible ;

• zone jaune : risque moyen ;

• zone rouge : risque élevé.

Sur la base de la classification des risques (zones de couleur), certaines mesures de prévention doivent être prises.

Tableau 6. Mesures préventives à prendre en fonction des catégories de risque

Caté	gorie de risque	Mesures préventives à prendre
С	Risque élevé	Prendre des mesures de prévention immédiates (suspendre éventuellement l'activité)
В	Risque moyen	Attention particulière requise
Α	Risque faible	Aucune mesure requise



6. Collaborateurs - participants

L'organisateur est responsable de l'organisation dans son ensemble et désigne un responsable final pour la durée du divertissement actif. L'organisateur peut également assumer lui-même la fonction de responsable final.

Par ailleurs, il peut faire appel à des **collaborateurs**. A cet égard, une distinction peut être faite entre les **accompagnateurs** et les **collaborateurs** en **support**.

On peut supposer, bien que cela ne soit mentionné nulle part, que ces personnes doivent être majeures.

Afin de garantir le bon déroulement du divertissement, les principes suivants sont d'application :

- l'utilisation de produits sûrs ;
- dans une infrastructure sûre :
- avec des procédures sûres ;
- connaissances et aptitudes suffisantes des collaborateurs (accompagnateurs et collaborateurs en support);
- connaissances et aptitudes suffisantes des participants, adaptées au niveau du divertissement;
- désignation d'un responsable unique chargé du suivi du divertissement ainsi que de prendre les décisions.

6.1. Responsable final

Le responsable final qui a été désigné est présent pendant toute la durée du divertissement. Il est chargé de la coordination sur le plan de la sécurité.

6.2. Accompagnateurs

Le responsable final désigne les collaborateurs qui doivent faire office d'accompagnateurs pendant le divertissement. L'analyse des risques détermine le nombre minimal d'accompagnateurs devant être présents pendant toute la durée du divertissement ainsi que leurs connaissances et aptitudes.

Les accompagnateurs ont pour mission :

- d'informer et d'accompagner les participants en matière de procédures à suivre, d'obligations et d'interdictions à respecter ;
- d'exécuter correctement les tâches qui leur ont été confiées sur la base de l'analyse des risques selon les directives établies dans le scénario ;
- suivre les instructions du responsable final.

Les accompagnateurs doivent répondre aux conditions suivantes :

• disposer de connaissances suffisantes et d'une expérience pratique adéquate pour pouvoir effectuer les tâches relatives à l'organisation du divertissement actif en toute sécurité ;

- disposer de connaissances suffisantes et d'une expérience pratique adéquate pour pouvoir effectuer, de manière correcte, sûre et experte, les tâches relatives à l'infrastructure et aux équipements;
- connaître le contenu des divers documents ;
- connaître la procédure à suivre en cas d'urgence.

6.3. Collaborateurs en support

Il s'agit des collaborateurs qui sont désignés afin d'effectuer des tâches administratives et/ou d'appui.

6.4. Participants

Les conditions auxquelles doivent répondre les participants au divertissement actif diffèrent selon les activités proposées. Ces conditions sont déterminées en fonction de l'analyse des risques.

Les éléments suivants doivent être pris en considération :

- âge minimum et maximum ;
- condition physique;
- condition médicale ;
- état psychique ;
- connaissances et aptitudes ;
- vulnérabilité de la personne (personne ayant consommé de l'alcool, enfants, personnes âgées...).

La responsabilité des participants est plutôt limitée. Il est important que ceux-ci soient conscients du fait qu'une certaine connaissance, aptitude ou technique est nécessaire pour participer au divertissement. De la sorte, les participants peuvent évaluer s'ils sont vraiment capables de participer à ce divertissement.

Ils doivent également être informés de la possibilité d'un accompagnement s'ils ne disposent pas des connaissances, aptitudes ou techniques requises.

Les participants doivent savoir qui est l'organisateur et comment contacter cette personne ou organisation. Ils doivent également savoir qui est le responsable final.



7. Documents - informations

Le responsable final doit disposer des documents suivants :

- l'analyse des risques : le responsable final doit pouvoir prouver que l'analyse des risques a bien été effectuée et que les mesures préventives ont bien été prises ;
- par divertissement actif :
 - une liste (inventaire) des produits nécessaires au divertissement actif pouvant avoir un impact sur la sécurité, une description et une identification de ces produits ainsi qu'une définition de leurs caractéristiques (voir. ci-après);
 - un schéma du divertissement actif.

7.1. Inventaire des produits

Il s'agit :

- de l'infrastructure : p.ex. : salle et murs d'escalade, piscine, parcours d'obstacles (mountainbike, motocross), pente pour parapentes... ;
- équipements : p.ex. : équipement de rappel, kayak, protection antichute, quad... ;
- équipement de protection individuelle : p.ex. : antichute, gilet de sauvetage, gants de boxe, casque pour l'équitation, bouteilles de plongée, protection des voies respiratoires... ;
- machines : p.ex. : compresseur...

L'analyse des risques montre si des produits (voir ci-dessus) pouvant avoir un impact sur la sécurité des participants ou des accompagnateurs seront utilisés au cours du divertissement. La qualité et la fiabilité de ces produits doivent être vérifiées par l'organisateur.

Le responsable final dispose à cet effet d'un inventaire des données suivantes :

- l'identification du produit en question (dénomination, numéro d'identification) ;
- le fabricant ;
- la date de première utilisation ;
- la durée d'utilisation maximale et/ou nombre maximum de fois où le produit peut être utilisé ;
- la périodicité des contrôles;
- la date du dernier contrôle visuel effectué par une personne compétente ;
- la date de la dernière inspection par une organisation agréée, si c'est d'application.

Les produits critiques sont pourvus d'une marque d'identification (p.ex. : un numéro) unique, clairement lisible et ineffaçable.

L'organisateur conserve, pour chaque équipement, les attestations de sécurité signées par le fabricant, déclarant que l'équipement satisfait aux exigences et normes imposées par l'organisateur.

Il s'impose de cesser toute utilisation d'un équipement ayant une durée de vie déterminée dès que la période d'utilisation maximale a expiré ou que le nombre maximal de fois où cet équipement

peut être utilisé a été atteint. L'organisateur doit alors inscrire la mention « ne peut plus être utilisé » dans l'inventaire.

7.2. Schéma

Le schéma n'est pas un plan. Il ne doit pas être extrêmement détaillé mais dépend du divertissement : on doit pouvoir avoir une idée claire de ce qui se passe et d'où cela se passe.

Le schéma comporte certainement les zones où se trouvent le public, les tiers, les secouristes... et également ce qui est important pour la sécurité du divertissement. Pour certaines activités, il est nécessaire, sur la base de l'analyse des risques, de diviser le plan en zones afin de localiser les risques.

Le schéma s'avère être un outil pratique, permettant au responsable final et aux participants de mieux comprendre les risques. Il peut également aider ces personnes à mettre en œuvre les mesures de prévention.

7.3. Aides à l'organisation

Vous trouverez ci-après quelques outils destinés à aider l'organisateur/le responsable final à conserver les informations et à suivre les procédures.

7.3.1. Scénario

Le scénario reprend les procédures à suivre :

- lors de l'inscription au divertissement ;
- juste avant le début du divertissement ;
- durant le divertissement (mesures prévues);
- durant le divertissement (en cas d'incident);
- à l'issue du divertissement (évaluation des mesures de prévention) ;
- en dehors du divertissement (entretien et contrôle du matériel...).

7.3.2. Livret de bord

Le livret de bord comprend les événements importants qui ont eu lieu au cours du divertissement.

Avant le début du divertissement, les données suivantes sont consignées dans le livret de bord :

- identité de la personne qui inscrit les données ;
- si nécessaire, l'identité du remplaçant du responsable final;
- les données des participants : nom, date de naissance (éventuellement, joindre une liste en annexe, si le nombre des participants est élevé).



Avant, pendant et après le divertissement, le responsable final ou la personne désignée à cet effet par ses soins note dans le livret de bord les éléments suivants, par ordre chronologique, en mentionnant le moment exact où ils sont survenus :

- les irrégularités et les incidents en matière de sécurité ;
- les contrôles sur la base de la check-list ;
- les actions sur la base du scénario.

7.3.3. Check-list

Il s'agit de la liste de toutes les mesures de prévention requises en fonction de l'analyse des risques, permettant au responsable final d'assurer le suivi des mesures de prévention. Le responsable final peut ainsi évaluer si le divertissement peut avoir lieu ou si de nouvelles mesures de prévention doivent être prises.

Tableau 7. Matrice d'estimation et d'évaluation des risques

Tableau A. estimation des risques

Tableau B. Evaluation du risque

	Gravité			Niveau de	vulnérables		Adultes normaux					
	marginal (0)	critique (1)	très grave (2)	·	trè: vuli rab	né-	vulné- rables	N (non)	N (non)	O (oui)	O (oui)	Risque clair ?
	mar giriat (o)	critique (1)	tres grave (2)					N	0	N	0	EPI/EPC suffisants (*) ?
								(non)	(oui)	(non)	(oui)	() .
			Presque certain (4)	très élevé								Risque élevé
		Presque certain (4)	Probable (3)	élevé								
ilité	Presque certain (4)	Probable (3)	Possible (2)	moyen								Risque moyen
Probabilité	Probable (3)	Possible (2)	Peu probable (1)	faible								
	Possible (2)	Peu probable (1)	Jamais (0)	très faible								
	Peu probable (1)	Jamais (0)		extrême- ment faible								Risque faible

(*) EPI : Equipements de protection individuelle EPC : Equipements de protection collective

Exemple

Tableau A : Si la gravité est « très grave » et que la probabilité est « peu probable », le niveau de risque est « faible ». Tableau B : Si l'activité est pratiquée par des adultes normaux, pour qui le risque n'est pas clair (ils n'ont pas connaissance du risque) et qui n'utilisent pas d'équipements de protection, l'on arrive dans la zone jaune (risque moyen). Une attention particulière est donc requise.



8. Annexe 1. AR du 25.04.2004 portant réglementation de l'organisation des divertissements actifs

CHAPITRE Ier. - Définitions

Art. 1. Pour l'application du présent arrêté, il faut entendre par :

- 1. loi : la loi du 9 février 1994 relative à la sécurité des produits et des services ;
- 2. divertissement actif : un service par lequel une activité récréative et/ou délassante est proposée par un organisateur, à un ou plusieurs consommateurs et où le consommateur :
 - a. doit participer activement, et
 - b. doit fournir des efforts physiques, et
 - c. doit recourir à une certaine connaissance, aptitude ou technique nécessaire pour pratiquer l'activité en sécurité.

Ne sont pas visées :

- a. les activités organisées à l'initiative de mouvements de jeunesse reconnus par les autorités compétentes en la matière ;
- b. les activités organisées par une association sportive, un club sportif ou une fédération sportive pour leurs affiliés, si ces activités tombent dans le cadre sportif qui les caractérise en temps normal. L'affiliation implique que le sport est en principe pratiqué plusieurs fois par an pendant des périodes non consécutives ;
- 3. organisateur : tout producteur ou distributeur au sens de l'article 1er de la loi, qui organise un divertissement actif :
- 4. collaborateur : toute personne physique qui, sur ordre de l'organisateur, participe à la réalisation d'un divertissement actif :
- 5. responsable final : le collaborateur désigné par l'organisateur pour veiller à la sécurité pendant le divertissement actif ;
- 6. accident grave : un accident mortel ou un accident qui engendre ou pourrait engendrer une lésion permanente ;
- 7. incident grave : un incident qui donne lieu ou pourrait donner lieu à un accident grave.

CHAPITRE II. - Conditions d'exploitation

- Art. 2. § 1er. Un divertissement actif ne peut avoir lieu que s'il satisfait à l'obligation générale de sécurité, prévue à l'article 2 de la loi.
- § 2. Pour démontrer qu'un divertissement actif satisfait à l'obligation générale de sécurité, l'organisateur, assisté éventuellement de tiers, effectue une analyse de risques. Cette analyse de risques comporte successivement :
- 1. l'identification des dangers présents pendant le divertissement actif ;
- 2. la détermination et la description précise des risques correspondants pour la sécurité des participants et des tiers ;

- « Créer les conditions d'un fonctionnement compétitif, durable et équilibré du marché des biens et services en Belgique. »
- 3. l'évaluation de ces risques.
- § 3. Un divertissement actif en conformité avec une norme non obligatoire qui transpose une norme européenne ou, lorsqu'elle existe, une spécification technique communautaire, contenant une ou plusieurs exigences de sécurité en matière de sécurité des divertissements, est supposé, pour les aspects de dangers y afférents, satisfaire à l'obligation générale de sécurité.
- **Art. 3**. Sur base de l'analyse de risques effectuée, l'organisateur, assisté éventuellement de tiers, établit des mesures préventives et les applique pendant le divertissement actif. Ces mesures préventives comprennent notamment :
- 1. des mesures techniques;
- 2. des mesures d'organisation;
- 3. une surveillance et un accompagnement;
- 4. la délivrance d'information :
- 5. la formation des collaborateurs ;
- 6. le contrôle de la connaissance, de l'habileté et de la technique des participants.
- Art. 4. § 1er. L'organisateur désigne, pour la durée du divertissement actif, un responsable final. Le responsable final est chargé de la coordination générale et de la sécurité pendant le divertissement actif. A cet effet, il prend toutes les décisions nécessaires.

Le responsable final est présent pendant toute la durée du divertissement actif.

- Si l'organisateur ne désigne pas de responsable final, il agit lui-même en qualité de responsable final.
- § 2. L'organisateur prend les mesures nécessaires pour que les participants et les tiers ne soient pas exposés à des risques inacceptables pendant le divertissement actif, dans des conditions normales ou dans d'autres conditions prévisibles. Ces mesures portent, notamment, sur :
- 1. le montage, la mise à l'épreuve, l'inspection et l'entretien des installations présentes ;
- 2. la mise à l'épreuve, l'inspection et l'entretien des produits utilisés ;
- 3. la formation des collaborateurs et les instructions données à ceux-ci;
- 4. la formation du responsable final et les instructions et les moyens donnés à celui-ci;
- 5. la connaissance, l'habileté et la technique des utilisateurs ;
- 6. les inscriptions destinées aux utilisateurs.



CHAPITRE III. – Informations

Art. 5. Le responsable final dispose, par divertissement actif, des données suivantes :

- une liste des produits nécessaires au divertissement actif pouvant avoir un impact sur la sécurité, une description et une identification de ces produits et une définition de leurs caractéristiques;
- 2. un schéma du divertissement actif.
- Art. 6. § 1er. Le responsable final prend les mesures nécessaires pour garantir que les informations suivantes soient communiquées aux participants :
- 1. le nom ou la raison sociale de l'organisateur ;
- 2. l'adresse de l'organisateur;
- 3. la nature des connaissances, de l'habileté ou de la technique requises ;
- 4. les informations pertinentes mentionnées à l'article 7 de la loi.
- § 2. La mention de l'avertissement " Utilisation à vos risques et périls " ou toute autre mention similaire est interdite.

CHAPITRE IV. - Surveillance

Art. 7. Le responsable final doit, durant le divertissement actif :

- 1. pouvoir démontrer qu'une analyse de risques a été effectuée ;
- 2. pouvoir présenter les résultats de cette analyse de risques et les mesures préventives fixées sur cette base ;
- 3. pouvoir présenter la liste et le schéma visés à l'article 5 du présent arrêté.
- Art. 8. Le responsable final informe immédiatement le service administratif, désigné par le Ministre en exécution de l'article 7 de la loi, de tout incident grave et de tout accident grave survenu à un participant ou à un tiers pendant le divertissement actif.

CHAPITRE V. - Dispositions finales

- Art. 9. Le présent arrêté entre en vigueur le 1er juillet 2004.
- **Art. 10.** Notre Ministre qui a la Protection de la sécurité des consommateurs dans ses attributions est chargée de l'exécution du présent arrêté.

9. Annexe 2. Champs de danger et de risque

Quelques aspects environnementaux sont également repris ci-dessous.

9.1. Moyens - outils - machines - installations

Ce point comprend notamment les moyens pour le transport horizontal et vertical des personnes, les moteurs, les matériaux et les équipements comme les échafaudages, échelles, appareils ménagers, installations de chauffage, installations d'éclairage, compresseurs...

Il s'agit ici des risques liés au déplacement, au fonctionnement, au contrôle et à l'entretien.

- Systèmes de commande
- Couper
- Cogner
- Serrer
- Brûlures (contact avec des parties brûlantes)
- Ecraser
- Emporter / basculer
- Détacher
- Parties qui s'envolent
- Chute d'objets
- Collisions
 - personnes
 - installations
 - autres
- Rupture
- Usure
- Corrosion

Note : Pour les risques potentiels des machines, on peut utiliser la liste dérivée de la directive européenne 89/655/EG (voir annexe 2).

9.2. Electricité

- Haute tension
- Basse tension
- Electricité statique
- Raccordements
 - tableaux et boîtes de répartition



- fiches, cordons, connecteurs
- Electricité dans des endroits particuliers
 - atmosphère explosive (gaz, vapeurs, poussière)
 - eau et forte humidité (électrocution)
 - espaces fermés
 - plein air (pluie, brouillard, neige, verglas...)
- · Attouchement parties sous tension

9.3. Glisser – tomber

- Terre ferme (dépendant des conditions climatiques)
 - glisser
 - trébucher
 - tomber
 - inégalités
- Hauteur (tomber)

9.4. Excavations/eau/espaces fermés

- Effondrements
- Eau
 - eau profonde
 - infiltration
- Noyade
- Etourdissement, étouffement
- Feu/Explosion
- Terrain pollué

9.5. Facteurs chimiques : substances et préparations dangereuses

- Catégories
 - explosif
 - oxydant
 - très facilement inflammable
 - facilement inflammable
 - inflammable
 - très toxique

- toxique
- nuisible
- corrosif
- irritant
- cancérigène
- nuisible à l'environnement
- Nuisance (e. a. odeur)
- Exposition
 - respiration
 - peau
 - digestion
- Poussière
 - amiante
 - inerte
 - toxique
- Incendie et explosion
- Bouteilles sous pression

9.6. Facteurs physiques

- Son
 - nuisance sonore
 - bruit
- Vibrations
- Chocs
- Eclairage
 - lumière du jour
 - lumière artificielle
- Climat
 - chaleur
 - froid
 - travail à l'extérieur (conditions atmosphériques / pluie, neige, verglas)
 - différences de température
 - humidité relative
 - courant d'air



- Radiation
 - non ionisante
 - ultraviolette
 - visible
 - infrarouge
 - ondes radio
 - micro-onde
 - laser
 - ionisante
- Surpression
- Dépression

9.7. Facteurs biologiques

- Plantes vénéneuses
- Animaux vénéneux (p. ex. : morsure de serpent)
- Intoxication alimentaire
- Dopage
- Médication
- Maladie des légionnaires (e. a. : dans les espaces de douches)
- Bactéries
- Virus
- Moisissures
- Contaminations
 - sol
 - eau
 - air

9.8. Equipement personnel

- Vêtements
- Moyens de protection individuelle

9.9. Pression physique

- Soulever
 - pousser
 - tirer

- Charges lourdes
- Monter
- Manipulations répétitives
- Effort physique sans alimentation ou boisson suffisante
- Manque de condition physique des participants et accompagnateurs
- Manque de connaissances et d'expérience vu l'âge des participants ou accompagnateurs
- Maladie du participant ou accompagnateur
- Vulnérabilité du participant et de l'accompagnateur (handicap)

9.10. Information visuelle

- Systèmes de commande
- Lisibilité
 - imprimé
 - panneaux
- Signalisation

9.11. Pression psychosociale et mentale

- Rythme
- Pauses (récupération après l'effort)
- Contact avec les autres : participants/accompagnateurs/tiers
- Stress
- Complexité
- Harcèlement
- Agression
 - psychique
 - physique
- Intimités sexuelles indésirables
- Discrimination
- Angoisse
- Manque de connaissances des participants et accompagnateurs
- Etat psychologique des participants et accompagnateurs (p. ex. : personnes sous influence)
- Motivation des participants
- Emotions (euphorie, joie...)



9.12. Hygiène - équipements

- Coin repas
- Aire de repos
- Vestiaire
- Installations sanitaires
 - toilettes
 - urinoirs
- Equipements de santé
- Salle d'eau
- Douches

9.13. Calamités

- Risques lors de calamités
 - participants
 - accompagnateurs
 - personnel
 - équipe d'intervention
- Catégories
 - accident
 - incendie
 - explosion
 - émissions toxiques
 - agitation sociale
 - grève
 - alerte à la bombe
- Evacuation

9.14. Environnement externe

- Incendie
- Déchets
 - flot
 - réunir
 - enlever
- Nuisance sonore

- Pollution du sol
- Pollution de l'eau
- Pollution de l'air
- Nuisance lumineuse
- Transport
 - nuisance causée par
 - nuisance causée à
- Aires de stationnement
- Délimitation de terrains

10. Annexe 3. Risques avec les machines et les installations

Dangers, risques éventuels, mesures de sécurité et questions prioritaires pour les machines et les installations, sont¹ :

- 1. systèmes de commande ;
 - implantation;
 - sécurité :
- 2. mise en marche;
- 3. mise à l'arrêt ;
- 4. dispositif d'arrêt d'urgence ;
- 5. protection contre les chutes ou la projection d'objets ;
- dispositifs appropriés de retenue ou d'extraction pour des émanations de gaz, vapeurs ou liquides, ou à des émissions de poussières ;
- 7. stabilisation par fixation;
- 8. rupture ou éclatement d'éléments;
- 9. protection contre le contact mécanique ;
- 10. éclairage ;
- 11. protection contre les températures élevées et très basses ;

¹ Cette liste est dérivée de la <u>directive européenne 2009/104/CE</u> du Parlement européen et du Conseil du 16 septembre 2009 concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé pour l'utilisation par les travailleurs au travail d'équipements de travail.

Pour plus d'information concernant les risques spécifiques des machines, vous pouvez aussi consulter la <u>directive européenne 2006/42/CE</u> du Parlement européen et du Conseil du 17 mai 2006 relative aux machines et modifiant la directive 95/16/CE.



- 12. dispositifs d'alerte;
- 13. utilisation inappropriée;
- 14. opérations de maintenance ;
- 15. isolation des sources d'énergie ;
- 16. avertissement et signalisation;
- 17. accessibilité;
- 18. protection contre l'incendie, le réchauffement, l'émanation de gaz, poussières, liquides vapeurs ou d'autres substances produites ;
- 19. prévention d'explosions;
- 20. protection contre le contact direct et indirect avec l'électricité.

11. Annexe 4. Graphe des risques

Cette méthode d'évaluation est, comme la méthode Fine et Kinney (voir annexe 5), principalement appliquée dans les entreprises, sous la forme décrite ci-après ou adaptée aux situations spécifiques. Elle est dérivée de la norme EN 1050.

Quatre paramètres jouent un rôle au sein de cette méthode d'évaluation des risques :

- l'effet ou la gravité;
- l'exposition;
- la possibilité d'éviter le risque ;
- la probabilité.

11.1. Gravité

La gravité désigne ici l'ampleur des dommages. Une classification en 3 catégories est effectuée (voir tableau 8).

Tableau 8. Catégories de gravité

G	Effet	Définition
3	Catastrophe	Décès en grand nombre
2	Grave	Lésions graves, au maximum un décès
1	Bénin	Lésions bénignes

11.2. Exposition

L'exposition, également appelée la probabilité d'exposition, est exprimée en fréquence d'exposition.

Tableau 9. Fréquence d'exposition

P _{exp} Fréquence d'exposition						
2	La probabilité de la présence d'une/de plusieurs personne(s) est élevée					
1	La probabilité de la présence d'une/de plusieurs personne(s) est faible					

11.3. Possibilité d'éviter le risque

La possibilité d'éviter le risque indique si le risque peut être évité ou non.

Exemple : le phénomène pouvant causer une lésion se produit de manière assez lente pour que la personne ait le temps de l'éviter.

Une classification en 2 catégories est effectuée et reprise dans le tableau 10.

Tableau 10. Catégories d'évitement du dommage

Е	Evitement du dommage	
2	L'évitement du dommage est impossible	
1	L'évitement du dommage est possible	

11.4. Probabilité

La probabilité d'un incident indique si un incident se produit fréquemment ou plus rarement. La classification qui est effectuée, est reprise dans le tableau 11.

Tableau 11. Classification de la probabilité d'un incident ou accident

Pi	Probabilité d'un incident ou accident	
3	La probabilité est élevée (l'incident se produira souvent)	
2	La probabilité est moyenne (l'incident peut se produire)	
1	La probabilité est très faible (l'incident ne se produira probablement pas)	

Note : lors de l'évaluation de cette probabilité, il ne faut pas tenir compte de l'exposition.

11.5. Catégorie de risque

Sur la base de ces paramètres, la catégorie de risque est déterminée à l'aide du graphe des risques qui est complété de gauche à droite pour terminer dans la colonne C indiquant la catégorie de risque.

Légende : G gravité ; $P_{exp} = exposition ;$ E = possibilité d'évitement ;



P_i probabilité;

C catégorie de risque.

Sur la base de la catégorie de risque, le niveau de risque peut être déterminé :

Niveau de risque 1 C 1 - 4

2 C 5-7

3 C 8-10

4 C 11-14

Tableau 12. Niveau de risque

G	P _{exp}	Е	P _i	С
			1	1
1			2	3
			3	5
		1	1	3
			2	5
	1		3	7
	ı	2	1	4
			2	6
2			3	8
2			1	5
		1	2	7
	2		3	9
	2		1	6
		2	2	8
			3	10
		1	1	7
			2	9
	1		3	11
	'		1	8
		2	2	10
3			3	12
3			1	9
	2 2	1	2	11
			3	13
		2	1	10
			2	12
		3	14	

Sur la base de la catégorie du risque, celui-ci doit faire l'objet de mesures ou non, le but étant de le réduire jusqu'à un risque résiduel acceptable. Si le risque est élevé ou très élevé, des mesures de prévention doivent immédiatement être élaborées.

L'efficacité des mesures est évaluée par une nouvelle évaluation de la catégorie du risque, après la mise en pratique des mesures de prévention (donc évaluation du risque résiduel).

On utilise des catégories de risque où le niveau 1, avec N égal ou plus bas que 4, peut être considéré comme acceptable.

Tableau 13. Mesures préventives à prendre en fonction du niveau de risque

Niveau	Niveau de risque	Description catégorie de risque	Mesures préventives à prendre
4	11 ≤ N ≤ 14	Risque très élevé	Suspendre l'activité
3	8 ≤ N ≤ 10	Risque élevé	Prendre des mesures de préven- tion immédiates
2	5 ≤ N ≤ 7	Risque faible	Amélioration requise
1	1 ≤ N ≤ 4	Risque très faible	Attention requise

12. Annexe 5. Fine et Kinney

La méthode de Fine et Kinney a été légèrement adaptée pour une application à l'évaluation des risques présents durant un évènement.

Pour cette méthode, trois paramètres doivent être déterminés :

- la probabilité qu'un risque survienne (P);
- la fréquence d'exposition au risque (E) ;
- l'ampleur des dommages si le risque se réalise (la gravité) (G).

12.1. Probabilité

Le facteur de probabilité P ou le risque (mathématique) qu'un incident se produise. Le facteur indique une prévision et se voit attribuer un chiffre de référence de 0,1 à 10.

Tableau 14. Probabilité d'un incident ou accident

Р	Probabilité d'un incident ou accident	
0,1	Presque inconcevable, pratiquement impossible	
0,2	Presque impossible	
0,5	Concevable, mais très peu probable	
1	Peu probable, mais possible dans certains cas	
3	Peu fréquent, mais possible	
6	Très possible	
10	Attendu, presque certain	



12.2. Facteur d'exposition

Le facteur d'exposition E donne une idée de la durée d'exposition au risque. L'échelle des valeurs du facteur d'exposition va de 0,5 à 10.

Tableau 15. Facteur d'exposition

E	Fréquence d'exposition	
0.5	Très rare	
1	Rare (<1 % de la durée de l'évènement)	
2	Peu fréquente (>1 %,<10 % de la durée de l'évènement)	
3	Occasionnelle (>10 %,<50 % de la durée de l'évènement)	
6	Régulière, fréquente (>50 %, <90 % de la durée de l'évènement)	
10	Constante (>90 % de la durée de l'évènement)	

12.3. Gravité ou effet

Le facteur gravité ou effet G donne une indication des dommages et conséquences possibles lorsque le risque survient. L'échelle va de 1 à 100.

Tableau 16. Gravité ou effet

G	Gravité ou effet	
1	Lésion sans conséquence, premiers soins éventuellement nécessaires	
3	Lésion avec conséquences (plus d'1 jour d'incapacité de travail)	
7	Lésion grave avec invalidité permanente	
15	1 décès	
40	Plusieurs décès	
100	De nombreux décès	

12.4. Indice de risque

Le produit des paramètres précédents : P x E x G = I détermine l'indice de risque.

A partir de l'indice de risque, le risque peut être classé dans l'une des cinq catégories de risque.

Tableau 17. Catégorie de risque et mesures préventives à prendre

Catégorie	Indice de risque	Mesures préventives à prendre
1	I ≤ 20	Risque très limité (acceptable)
2	20 < I ≤ 70	Attention requise
3	70 < I ≤ 160	Mesures requises
4	200 < I ≤ 320	Amélioration directe requise
5	I > 320	Suspendre l'action (événement)

Remarque : la méthode Fine et Kinney est très populaire dans le monde des affaires.

La méthode est cependant souvent utilisée de manière incorrecte :

- l'exposition et la probabilité sont régulièrement remplies fautivement : le raisonnement consiste souvent à croire que plus l'exposition est faible, plus la probabilité le sera également. Ce-la n'est pas correct : l'exposition ou la possibilité d'exposition est uniquement prise en compte dans E et non pas dans P;
- cette méthode est régulièrement appliquée pour 1 activité. Cela n'est pas correct : 1 activité comprend différents risques, le calcul doit donc être effectué par risque et non pas par activité;
- l'exposition peut faire baisser sensiblement l'indice de risque ; p. ex. : pour le risque « tomber d'une hauteur », il est conseillé de ne pas utiliser cette méthode.