



Liste de contrôle pour l'organisation des projets

Sécurité et protection de la santé: des thèmes importants pour l'organisation de votre projet de construction

Avez-vous suffisamment pris en compte la sécurité dans l'organisation de votre projet?

Vous créez les conditions nécessaires pour:

- garantir la sécurité et la protection de la santé des personnes travaillant à l'ouvrage
- éviter des retards et des dépassements de coûts consécutifs à des événements indésirables

En tant que responsable du projet, il est primordial que vous assumiez les tâches suivantes:

- planifier la sécurité et la protection de la santé
- définir des mesures de sécurité et les intégrer dans l'appel d'offres
- appliquer et contrôler les mesures de sécurité

Cette liste de contrôle vous permettra de vérifier si l'organisation de votre projet répond à ces critères.

Informations générales

Projet

Maître de l'ouvrage

Direction du projet

Direction des travaux

Interlocuteur

Tél.:

Fax:

E-mail:

Délais

(Mois et année)

- Études, planification
- Appel d'offres
- Attribution des travaux
- Préparation du travail
- Réalisation de l'ouvrage

Systèmes de management de la qualité (SMQ)

Remarques

L'entreprise chargée des études et de la planification dispose-t-elle d'un système de gestion de la qualité?

Maître de l'ouvrage

Direction du projet

Dir. locale des travaux

Autres

Vous trouverez ci-après une série de questions concernant le thème de cette liste de contrôle. Si une question ne s'applique pas à votre projet, il y a tout simplement lieu de la barrer. Si vous avez répondu «non» ou «en partie» à une question, des améliorations peuvent être apportées. Le secteur génie civil et bâtiment de la Suva répondra volontiers à vos questions sur la sécurité et la protection de la santé sur les chantiers (tél. 021 310 80 40).

Études, planification

Remarques

1 SMQ relatif au projet (MQP)

Existe-t-il un «système de management de la qualité relatif au projet» (MQP)?

- oui
 en partie
 non

2 Sécurité et protection de la santé dans le MQP

La sécurité et la protection de la santé font-elles partie intégrante du MQP?

- oui
 en partie
 non

3 Objectifs de sécurité

Des objectifs de sécurité sont-ils définis pour le projet et discutés avec le maître de l'ouvrage?

- oui
 en partie
 non

4 Dangers relatifs à l'ouvrage

Les principaux dangers relatifs à l'ouvrage sont-ils systématiquement déterminés?

- oui
 en partie
 non

5 Planification des mesures Les dangers identifiés relatifs à l'ouvrage sont-ils évalués et, le cas échéant, des mesures de sécurité sont-elles définies?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non	
---	--	--

6 Risques résiduels Les risques résiduels relatifs à l'ouvrage sont-ils répertoriés et justifiés? Risques ne pouvant faire l'objet d'aucune mesure sur la base de l'évaluation effectuée.	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non	
--	--	--

7 Planification des mesures de sécurité au moyen de la méthode BIM Exploitez-vous les possibilités de la méthode BIM pour planifier les mesures de sécurité? www.suva.ch/bim	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non	
--	--	--

Appel d'offres, attribution des travaux	Remarques
---	-----------

8 Dispositions particulières Les objectifs de sécurité ainsi que les mesures de sécurité correspondantes sont-ils spécifiés dans les dispositions particulières des documents d'appel d'offres?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non	
---	--	--

9 Postes pour les mesures de sécurité Les mesures de sécurité et de protection de la santé sont-elles décrites dans des postes différents pour chaque catégorie de travaux?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non	
---	--	--

10 Qualification en matière de sécurité L'appel d'offres est-il limité aux soumissionnaires disposant d'un système de gestion de la sécurité ou d'un SMQ interne intégrant également la sécurité et la protection de la santé?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
--	--	--

11 Concept de sécurité des soumissionnaires Les soumissionnaires sont-ils tenus de fournir également un concept de sécurité et de protection de la santé (p. ex. dans le cadre du rapport technique)?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non	
---	--	--

12 Sécurité: critère d'attribution des travaux La sécurité et la protection de la santé sont-elles pondérées de manière suffisante dans les critères d'attribution des travaux?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non	
---	--	--

Organisation de la sécurité	Remarques
-----------------------------	-----------

13 Organisation de la sécurité Existe-t-il une organisation de la sécurité pour le projet? Outils: voir «Plan de sécurité et santé au travail (PSST)», www.suva.ch/psst	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non	
--	--	--

14 Spécialiste de la sécurité L'organisation de la sécurité dispose-t-elle d'un spécialiste de la sécurité et de la protection de la santé ayant accompli une formation? PERCO, chargé de sécurité, ingénieur de sécurité, spécialiste STPS	<input type="checkbox"/> oui, à plein temps <input type="checkbox"/> oui, à temps partiel <input type="checkbox"/> non	
--	--	--

15 Formation des cadres sur les chantiers Les cadres de la direction des travaux et des entreprises ont-ils été formés pour réaliser des audits de sécurité et analyser des accidents?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non	
16 Contact avec les autorités et les secours Le contact entre l'organisation de la sécurité, les autorités (inspection du travail, Suva, etc.) et les services de sauvetage (médecin, police, pompiers, Rega et service sanitaire) est-il assuré?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non	
17 Concept de protection incendie Existe-t-il un concept de protection incendie pour le projet pouvant être appliqué à toutes les entreprises participant à la construction de l'ouvrage?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non	
18 Concept de sauvetage Existe-t-il un concept de sauvetage pour le projet pouvant être appliqué à toutes les entreprises participant à la construction de l'ouvrage?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non	

Préparation du travail	Remarques	
19 Organisation du chantier La sécurité et la protection de la santé sont-elles aussi importantes dans l'organisation du chantier que la qualité et le rendement?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non	
20 Coordination des travaux Les travaux des différentes entreprises qui participent au projet sont-ils coordonnés afin d'éviter des dangers réciproques?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non	
21 Coordination de la sécurité au cours des différentes étapes de la construction La sécurité est-elle coordonnée pour chaque étape de la construction ou d'un sous-projet?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non	
22 Dangers liés à l'exécution des travaux Contrôle-t-on si les dangers liés à l'exécution des travaux ont été identifiés pour chaque processus et si leurs risques ont été évalués?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non	
23 Planification des mesures Vérifie-t-on que des mesures de sécurité ont été définies pour les dangers identifiés concernant l'exécution des travaux?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non	
24 Participation des cadres du chantier Les cadres de la direction des travaux et des entreprises participent-ils à la détermination des mesures de prévention des dangers concernant l'exécution des travaux?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non	
25 Dispositifs techniques de sécurité Des dispositifs techniques de sécurité sont-ils mis à disposition en temps utile?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non	
26 Mesures de sécurité pour le personnel Les cadres des chantiers sont-ils informés à temps des mesures organisationnelles de sécurité?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non	

27 Mesures de sécurité pour le personnel

La direction des travaux contrôle-t-elle le port des équipements de protection individuelle (EPI) requis ou le respect des autres mesures de sécurité prévues pour le personnel?

- oui
- en partie
- non

28 Risques résiduels

Les risques résiduels concernant l'exécution des travaux sont-ils répertoriés et justifiés?

Risques ne pouvant faire l'objet d'aucune mesure sur la base de l'évaluation effectuée.

- oui
- en partie
- non

29 Compétences et mesures de sauvetage

Les compétences et les mesures de sauvetage relatives aux risques résiduels ont-elles été définies?

- oui
- en partie
- non

Exécution des travaux

30 Mise en œuvre des mesures de sécurité

Les entreprises participant au chantier veillent-elles à la mise en œuvre des mesures de sécurité et la contrôlent-elles?

- oui
- en partie
- non

31 Contrôle des mesures de sécurité

Les supérieurs hiérarchiques effectuent-ils régulièrement des audits afin de contrôler l'efficacité des mesures de sécurité?

Par exemple au moyen des règles vitales: www.suva.ch/regles

- oui
- en partie
- non

32 Analyse des événements

Les supérieurs hiérarchiques compétents analysent-ils systématiquement chaque événement imprévisible (accident, dysfonctionnement, incendie, etc.)?

Outil: «Analyse d'accident», www.suva.ch/66100.f

- oui
- en partie
- non

33 Entretien sur la sécurité

Les résultats des audits de sécurité et de l'analyse des événements sont-ils abordés dans le cadre des réunions périodiques entre la direction des travaux et les différents entrepreneurs?

- oui
- en partie
- non

34 Adaptation du concept de sécurité

Le concept de sécurité est-il adapté en fonction du résultat des contrôles effectués ou si la situation et les conditions changent?

- oui
- en partie
- non

Remarques

Le «Plan de sécurité et santé au travail (PSST)» disponible sur www.suva.ch/psst vous sera utile pour établir un plan de sécurité adapté aux travaux d'exécution de votre projet de construction.

Suva

Case postale, 6002 Lucerne
Tél. 058 411 12 12
www.suva.ch/88183.f

Édition: mars 2020

Référence

88183.f (disponible uniquement au format pdf)