

Analyse de risque spécifique Corona (Covid-19)

FO901

Département: Safety & Health

Résumé	Les risques liés au Covid 19 doivent être pris en compte dans l'analyse de risque particulière des travaux. En plus des mesures à appliquer issues de l'analyse de risque générale et synthétisées dans les golden rules, des mesures supplémentaires contre les risques du Covid19 sont reprises dans ce document.				
Audience	Tout le personnel Elia				
Date d'application	26/03/2020				
Version	01	Date	26/03/2020	Etat	<input type="checkbox"/> Draft <input checked="" type="checkbox"/> Finale versie

Documents apparentés

FO902	Covid-19 - Checklist LMRA 360°
DO901	Identification des risques supplémentaires pendant une pandémie
DO902	Covid-19 Elia Golden Rules

Approbation

Ce document, ainsi que tous les autres documents liés au Covid-19, a été examiné et validé par la Task Force.

Création

Auteur	Pieter Beens	Fontion	Conseiller en prevention Corporate
Document ID	FO901		
Répertoire fichier	eDoc		

Versions précédentes

Version	Date	Auteur	Résumé modifications

eDoc

Localisation	Safety > Safety Documents > Forms
Mots clé	Covid-19; Risicoanalyse

Tables des matières

1 Objectif et champ d'application	3
2 Approche	3
2.1. Scope et Méthode de travail	4
2.2. Plan d'implantation	5
2.3. Contrôle & échange d'expérience	6

1 Objectif et champ d'application

En raison de l'épidémie de Coronavirus Covid-19, nous sommes confrontés à des risques supplémentaires dans nos interventions en plus de ceux qui sont identifiés comme standard dans les analyses de risques générales. Cela crée le besoin d'une analyse de risque spécifique pour évaluer correctement l'impact de ces risques supplémentaires sur notre travail.

Le questionnaire de ce document permet de déterminer des mesures supplémentaires, en plus de celles qui découlent de l'analyse de risque générale, qui sont nécessaires pour empêcher la propagation du virus.

Cette analyse de risque spécifique doit être utilisée pour toutes les interventions effectuées pendant la période où les infections par Covid-19 sont actuelles.

2 Approche

Dans cette analyse de risque spécifique, nous travaillons en 3 étapes:

1. **Scope et Méthode de travail:** comment adapter notre méthode de travail en raison des mesures et restrictions imposées à la suite de l'épidémie de Covid-19
2. **Plan d'installation:** Comment organiser le lieu de travail ou les chantiers pour s'assurer que la contamination est limitée et que nous pouvons respecter l'éloignement social?
3. **Contrôles et échange d'expérience:** quels suivis et contrôles effectuons-nous pour nous assurer que les mesures définies sont effectivement respectées? Et comment partager notre expérience avec les autres?

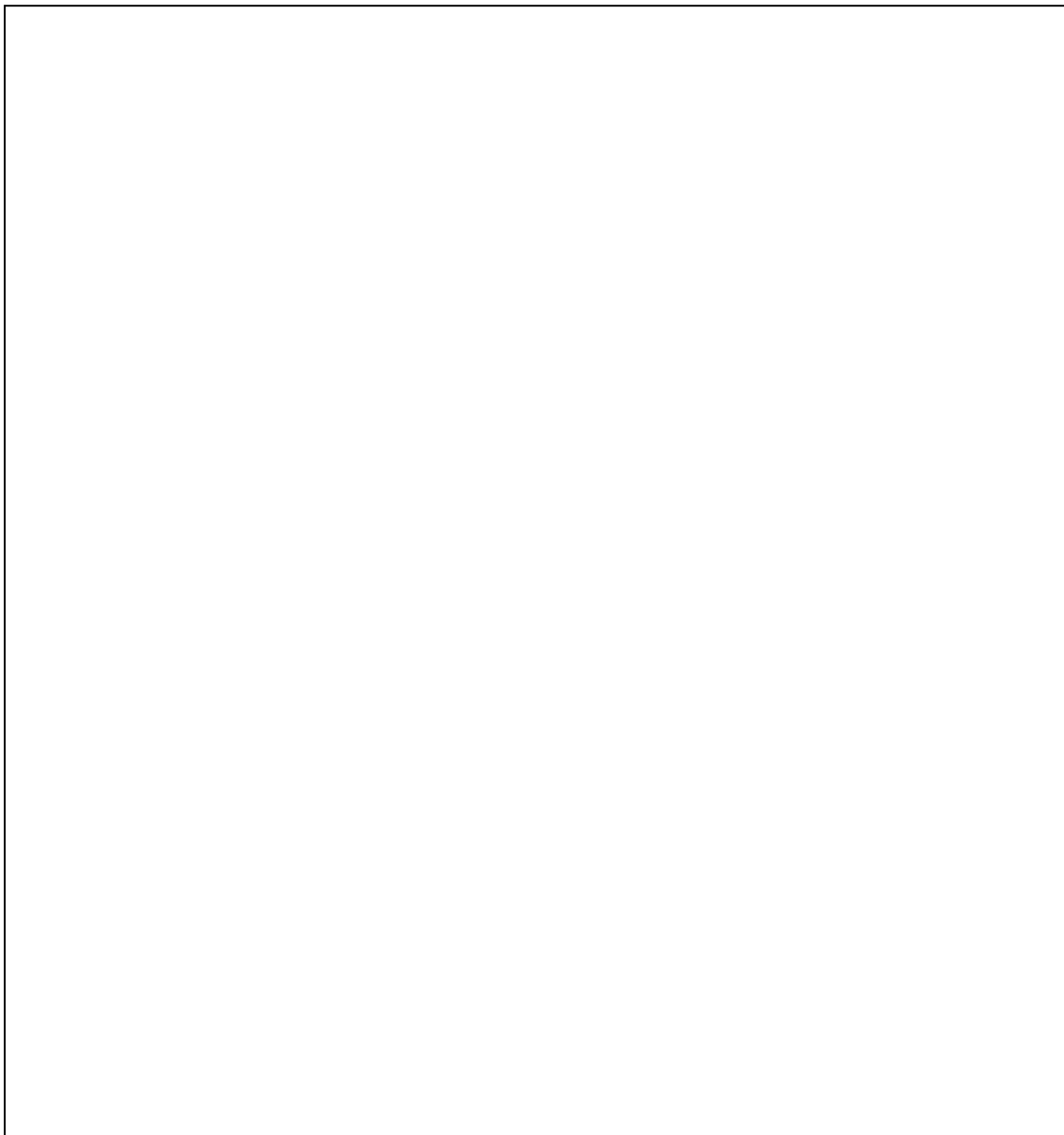
2.1. Scope et Méthode de travail

- Description du scope et de la méthode de travail.
- Des méthodes de travail spécifiques sont-elles prévues suite au Covid19?
 - Travail isolé au lieu de travail en équipe ?
 - Autres outils?
 - Autres process?
 - Equipements de protection collective?
 - Equipements de protection individuelle?
 - Quels équipements sont-ils mis à disposition? (ex: moyen de désinfection, gants de protection jetables, solution savonneuse, eau, savon, mouchoirs en papier...)
 - Comment sont-ils mis à disposition? (individuellement, par équipe ou... ?)
- Comment les meetings sont-ils organisés?
 - À l'intérieur/dehors?
 - Autres méthodes alternatives? (digital?)
 - Comment la distance de >1.5m entre personnes sera-elle respectée?
 - Mesures spécifiques? (secrétaire, pas d'échange de bic...)
- Quels sont les mesures spécifiques en cas d'échanges d'outil ou de zone de travail ?
- Comment les documents sont-ils échangés? (ex : plans, autorisation de travail...)
 - Papier/digital?
 - Mesures spécifiques? (laver les mains avant et après, pas d'échange de bic ...)
- Comment les trajets maison/travail sont-ils organisés? (en assurant le social distancing)
- Quelles sont les mesures supplémentaires en cas d'accident/incident/premier soin? (si les distances ne peuvent pas être respectées)

2.2. Plan d'implantation

- Déterminer le nombre de personnes et leur localisation (Qui travaille et où?)
- Démontrer à l'aide d'un plan d'implantation que les travaux peuvent être réalisés en respectant à tout moment les distances sociales de 1,5m entre les personnes.
- Déterminer les zones de travail. Les zones de travail ne peuvent pas se superposer.
- Déterminer les zones d'accès:
 - Comment arrive-je à ma zone de travail?
 - Comment vais-je chercher mon matériel?
 - Où vais-je aux toilettes?
 - Où puis-je laver correctement mes mains et mon visage?
 - Où vais-je manger?
 - Où sont prévus les meetings (360°, Morning Star, Toolboxes...)?
 - ...

+ ajouter le plan d'implantation en annexe!



2.3. Contrôle & échange d'expérience

- Des contrôles sont-ils prévus pendant l'exécution? Comment ces contrôles seront-ils réalisés? Quelles mesures seront prises en cas de problèmes?
- Des moments de feedback sont-ils prévus?
- Comment les nouvelles informations sont-elles communiquées?

