

Formulaire COVID EVENT SCAN

Créé le : 12/08/2020 18:50

COVID Event Scan est l'outil en ligne du COVID Event Risk Model. Ce formulaire permet d'évaluer le score de sécurité COVID d'un événement.

Un score rouge indique que l'événement présente un risque élevé de propagation du virus. En cas de score orange, il est conseillé de prendre des mesures supplémentaires propres à réduire le risque de propagation du virus avant d'organiser l'événement. Un score vert indique que l'événement est considéré comme offrant une sécurité suffisante pour être organisé durant la phase actuelle de l'épidémie de COVID.

Attention : ces scores sont purement indicatifs et visent uniquement le risque de propagation du virus. Un score vert ne signifie pas qu'une autorisation sera automatiquement donnée pour l'événement. Le résultat de l'analyse donne uniquement une estimation du risque de propagation du virus pour une date et un lieu donnés, risque qui dépend de la manière dont un événement est organisé. Pour être autorisé, chaque événement (notamment organisé dans l'espace public) doit respecter toutes les autres réglementations en vigueur, telles que les normes de sécurité anti-incendie et les règlements communaux (reportez-vous aux conditions générales sur le site www.covideventriskmodel.be)

En outre, l'autorisation est toujours conditionnelle et temporaire. Une modification fondamentale des circonstances épidémiologiques peut conduire à des adaptations des mesures en vigueur et, le cas échéant, à un retrait d'autorisation. Il est donc également possible que le score d'un événement évolue au fil du temps. En cas de modification du score d'un événement, l'outil en ligne avertit automatiquement l'utilisateur. Celui-ci recevra alors un courrier électronique l'invitant à analyser de nouveau l'événement aussi rapidement que possible, après quoi il pourra télécharger un nouveau formulaire au format PDF.

Si nécessaire, l'utilisateur de l'outil/l'organisateur de l'événement peut ensuite transmettre de nouveau ce formulaire aux services compétents de la ville ou de la commune en question, en complément du dossier concerné. Ce formulaire indique non seulement le score de sécurité COVID obtenu mais aussi les 20 paramètres sur lesquels s'appuie l'outil COVID Event Scan. Plus précisément, le formulaire reprend les questions correspondant à chacun de ces paramètres, ainsi que les réponses données. Ces réponses sont en effet décisives pour la détermination du score de sécurité d'un événement. Avant de présenter ces questions et réponses en détail, le formulaire reprend bien sûr les données relatives à l'événement et à son organisation, ainsi qu'à l'utilisateur de l'outil COVID Event Scan. En tout premier, le formulaire indique le score de sécurité obtenu, ainsi que la recommandation formulée.

SCORE DE SÉCURITÉ COVID

Compte tenu des réponses données et de la phase actuelle de l'épidémie, l'événement **26ème Journée Scientifique de l'AsPeCaF** a obtenu un score **vert**. L'analyse a été effectuée le **12/08/2020 18:50** par **John De Schutter**, de l'organisation **AsPeCaf asbl**.



Vert



Orange



Rouge

INFORMATIONS RELATIVES À L'ORGANISATION

Nom de l'organisation: AsPeCaf asbl
Pays de l'organisation: Belgique
Adresse de l'organisation: Rue Laide Coupe, 111 , 5000 Namur
Numéro d'entreprise: 0460.716.247
Statut social: ASBL
Type d'organisation: À but non lucratif
Activité principale de l'organisation: Organisation d'évènement

- Réunions et conférences

INFORMATIONS RELATIVES À L'UTILISATEUR

Nom: De Schutter
Prénom: John
Adresse électronique: aspecaf.john@gmail.com
Téléphone/gsm: 0485177385
Téléphone/gsm:
Fédération professionnelle: Aucune

INFORMATIONS RELATIVES À L'ÉVÈNEMENT

Nom de l'évènement: 26ème Journée Scientifique de l'AsPeCaF
Type d'évènement: Réunion/conférence ()
Groupe cible: B2B (business-to-business)
Nombre attendu de:

- **Visiteurs:** 100
- **Participants:** 10
- **Équipe:** 10

Superficie (surface nette): 350.0 m2
Accès: Inscription/enregistrement
Nom du lieu principal: Congres Hotel Vandervalk
Adresse du lieu principal: Avenue Mélina Mercouri, 7 , 7000 Mons
Date de début du premier jour de l'évènement: 14/11/2020
Date de fin du dernier jour de l'évènement: 14/11/2020
Est-il répété:
Durée:

- **Nombre de jours:** 1
 - **Date jour :** 14/11/2020
- **Heure de début et de fin**
 - 09:00 - 17:00
- **Date de fin du démontage de l'évènement** 14/11/2020

Transport

Décrivez brièvement le(s) moyen(s) que les visiteurs/participants utiliseront principalement pour se rendre à l'évènement et en repartir: véhicule personnel ou transports en commun

Voeding en drank

Décrivez brièvement la ou les manières dont les visiteurs/participants sont ou ne sont pas approvisionnés en nourriture et en boissons: lunch + pauses café pendant la journée

Programma

Décrivez brièvement le programme de votre évènement: conférence scientifique

COVID Event Scan

1. L'événement est-il exclusivement organisé en plein air ?

Non Oui

L'espace intérieur du ou des lieux d'événement contrôlés est-il ventilé ?

Oui Non

2. S'agit-il principalement d'un événement où les visiteurs sont assis (> 70 %) ?

Non Oui

3. La superficie du ou des lieux d'événement contrôlés, en fonction du nombre prévu de visiteurs, permet-elle, à tout moment et en tout lieu, un minimum de 4 m² d'espace net par visiteur ?

Non Oui

Les masques buccaux seront-ils obligatoires pendant l'événement pour au moins toute personne âgée de 12 ans ou plus ?

Non Oui

4. La capacité maximale autorisée (= surface/nombre de m² par visiteur) est-elle exploitée plusieurs fois pendant l'événement ?

Non Oui

5. L'événement concerne-t-il dans une large mesure (> 35 %) des personnes en mauvaise santé et/ou âgées de plus de 65 ans ?

Non Oui

6. L'événement est-il principalement destiné (> 70%) aux habitants de la région (± < 20 km du lieu de l'événement) ?

Non Oui

L'événement est plutôt (> 70 %) à vocation ...

régionale nationale internationale

7. L'organisation de l'événement impacte-t-elle/surcharge-t-elle l'utilisation des transports publics ?

Non Oui

8. S'agit-il d'un événement de plusieurs jours ?

Non Oui

9. Les visiteurs sont-ils présents à l'événement pendant plus de 6 heures (par jour) en moyenne ?

Non Oui

10. Sur le ou les lieux d'événement contrôlés et durant l'événement, observe-t-on une interaction relativement longue (≥ 15 min) entre les participants (par exemple, une conversation) ?

Non Oui

L'interaction est-elle principalement de longue durée (≥ 15 min) avec peu de personnes différentes (< 10 personnes) ?

L'interaction est-elle principalement de longue durée (≥ 15 min) avec de nombreuses personnes différentes (≥ 10 personnes) ?

11. Est-il probable que les gens parleront, crieront, chanteront, etc. plus fort que la normale (60 dB) (par exemple à cause de bruits/d'une musique à plus de 70 dB) ?

Non Oui

12. Des boissons seront-elles consommées pendant l'événement ?

Non Oui

De l'alcool sera-t-il consommé ?

Oui Non

Un libre-service est-il (également) possible (à l'exception des distributeurs automatiques) ?

Oui Non

13. De la nourriture sera-t-elle proposée pendant l'événement ?

Non Oui

Un libre-service est-il (également) possible (à l'exception des distributeurs automatiques) ?

Oui Non

14. Les visiteurs et les participants doivent-ils s'inscrire à l'avance ?

Non Oui

Existe-t-il un contrôle d'accès qui permet l'identification/la vérification de chaque personne sur le ou les lieux d'événement contrôlés ?

Non Oui

15. Le nombre de visiteurs est-il comptabilisé de manière à pouvoir connaître à tout moment le nombre de visiteurs présents ?

Non Oui

16. Les surfaces et les matériaux fréquemment touchés (en cas de présence par exemple de poignées, de portes, de rampes, d'interrupteurs, etc.) du ou des lieux d'événement contrôlés sont-ils désinfectés avant (chaque) ouverture ?

Non Oui

Pendant l'événement, toutes les surfaces et les matériaux fréquemment touchés (en cas de présence par exemple de poignées, de portes, de robinets de lavabo, de chasses d'eau, de rampes, d'interrupteurs, etc.) sont-ils fréquemment désinfectés ?

Non Oui

17. Des mesures sont-elles prises afin de contrôler les flux de visiteurs (par exemple, files d'attente, signalisation, etc.) sur le ou les lieux d'événement contrôlés ?

Non Oui

Des couloirs de circulation pour les visiteurs sont-ils déterminés et appliqués ?

Oui Non

Les lieux à forte densité sont-ils cartographiés et contrôlés ?

Oui Non

Les endroits où des files d'attente peuvent se former sont-ils cartographiés et contrôlés ?

Oui Non

Une signalisation COVID uniforme est-elle prévue ?

Oui Non

La gestion des foules est-elle étudiée et appliquée dans le temps et l'espace ?

Oui Non

Le ou les lieux d'événement contrôlés sont-ils divisés en différentes zones ?

Oui Non

Le plan de gestion des foules est-il contrôlé par un organisme reconnu (par exemple, le gouvernement local, la police, des conseillers en sécurité, une société de sécurité, etc.) ?

Oui Non

18. Le respect des mesures COVID (éloignement physique, hygiène, etc.) est-il explicitement signalé partout et à tout moment ?

Non Oui

La sensibilisation est-elle assurée par des membres du secteur public (par exemple, le service des manifestations, la police, les pompiers) ?

Oui Non

La sensibilisation est-elle assurée par l'organisateur de l'événement et/ou le personnel du site ?

Oui Non

La sensibilisation du public par des hôtes ou des hôtesse (par exemple, des bénévoles) connaissant les mesures liées au COVID est-elle assurée ?

Oui Non

19. Des équipements sanitaires sont-ils fournis à toutes les personnes se trouvant sur le ou les lieux d'événement contrôlés ?

Non Oui

Des masques buccaux peuvent-ils être achetés/obtenus sur place ?

Oui Non

Du gel désinfectant pour les mains est-il fourni ?

Oui Non

Des lavabos avec de l'eau, du savon et des serviettes en papier sont-ils mis à disposition ?

Oui Non

20. Existe-t-il une base de données contenant les coordonnées de chaque personne présente sur le ou les lieux d'événement contrôlés ?

Non Oui

Une communication indirecte sur la sécurité (par exemple, sur un site Web) est-elle effectuée à

l'avance aux personnes qui seront présentes lors de l'événement ?

Oui Non

Une communication indirecte en matière de sécurité durant l'événement (par exemple, au moyen d'affiches, par interphone) est-elle effectuée pour toutes les personnes présentes lors de l'événement ?

Oui Non

Une communication directe sur la sécurité (par exemple, par courrier électronique) est-elle faite à l'avance à chaque personne qui sera présente lors de l'événement ?

Oui Non

Une communication directe en matière de sécurité (par exemple, par SMS) est-elle faite à chaque personne présente lors de l'événement ?

Oui Non