



## NOS SERVICES ENVIRONNEMENTAUX

# BELFOR OFFRE LA DÉSINFECTION DES SURFACES APRÈS UNE CONTAMINATION BIOLOGIQUE

BELFOR offre des services de désinfection pour les bâtiments et les installations exposés à une contamination par le feu, l'eau, les tempêtes, les moisissures, les accidents liés aux matières dangereuses et les matières infectieuses tel que le coronavirus.

Nous intervenons dans le cadre de projets de désinfection et de décontamination depuis plus de 40 ans. Nous intervenons actuellement pour la désinfection de municipalités, d'établissements de santé, d'industries alimentaires et des sites de production. Nos procédés sûrs et synergiques sont validés par des experts compétents et offrent une combinaison de désinfection et d'élimination des contaminants biologiquement dangereux, ce qui les rend plus efficaces que les simples méthodes de nettoyage. La désinfection est également recommandée en cas de suspicion de contamination biologique.

### Notre approche :

- Traitement de toutes les surfaces accessibles du bâtiment
- Désinfection des appareils électroniques, des machines et des systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation
- Mise en place de dispositifs pour cloisonner les zones contaminées

### Ces services aident à :

- Réduire le risque d'infection ou de maladie
- Prévenir la contamination croisée
- Réduire les temps d'arrêt des activités opérationnelles
- Même la désinfection préventive dans les cas suspects s'avère très efficace



## UNE AIDE PROFESSIONNELLE

*Nous nous engageons à procéder à une identification systématique des risques et en prenant ensuite les mesures adéquates pour un retour à la normale.*

Bernhard Mayr, BELFOR Europe



www.belfor.ch

BELFOR est naturellement familiarisé avec les situations de crises et fait face aux défis qui en résultent. Cela va de certaines mesures de précaution, à des projets de remise en état. Nous utilisons des produits de désinfection spécialisés et des modes opératoires appropriés pour assurer une désinfection adéquate, en réduisant le nombre d'agents pathogènes comme les bactéries, les champignons et les virus tel que le COVID-19.

Après la désinfection, aucun matériel infectieux ou autre résidu nocif n'est laissé sur place. Notre département R&D a mis au point un protocole validé par l'ECDC qui permet d'éliminer les résidus de virus et notamment le COVID-19 dans les zones potentiellement infectées.

Une étude approfondie de votre projet nous permettra d'identifier les moyens opérationnels à mettre en place et d'en étudier les conditions de faisabilité.

### CE QUE NOUS POUVONS LEUR OFFRIR

- Mode opératoire d'intervention dédié et validé par l'ECDC
- Disponibilité 24/7/365
- Des spécialistes expérimentés aux compétences éprouvées
- Personnel spécialement formé pour ce type de projets
- Évaluation préliminaire approfondie et détaillée des risques

### POUR L'ENVIRONNEMENT

Engagés en faveur du développement durable, nous agissons dans les domaines suivants :

- Gestion des déchets en conformité avec les normes locales et l'environnement
- Traçabilité des déchets collectés

### POUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

Nous veillons et contrôlons :

- Respect strict des normes de l'ECDC et des règles de sécurité pour nos clients et nos employés
- Des programmes rigoureux de contrôle et d'entretien des équipements et du matériel
- Contrôle des habilitations et des qualifications
- Formation continue de nos équipes

Nos collaborateurs travaillent dans des contextes différents. En effet, une intervention après un sinistre incendie, un dégât des eaux ou un risque biologique implique des risques spécifiques pour nos collaborateurs. Nous nous engageons à identifier les risques et à les gérer en procédant à une évaluation appropriée et en prenant ensuite toutes mesures pour les réduire au minimum. Par conséquent, toute évaluation des risques doit conduire à des mesures de sécurité adéquates et appropriées pour réduire les risques au niveau le plus bas possible.