



AIDE AU REPORTING CLIMATIQUE

Partagez ce document avec la ou les personnes responsable(s) du reporting des informations financières relatives au changement climatique dans votre entreprise.

Qu'appelle-t-on les informations financières ayant trait au climat ?

De plus en plus d'entreprises du monde entier publient des données sur leurs risques et opportunités liés au climat. Dans certaines juridictions, il s'agit d'un nouveau volet obligatoire à ajouter aux informations financières classiques, tandis que dans d'autres, le choix est laissé aux entreprises. Plusieurs cadres de reporting ont été développés ces dernières années. Le plus largement accepté est celui de l'Équipe spéciale des informations financières ayant trait au climat (TCFD - Task Force on Climate-related Financial Disclosures)*.

Que votre entreprise s'attelle à ce type de reporting pour la première fois ou cherche à améliorer son contenu, nous pouvons vous soutenir dans cette démarche en vous fournissant des éléments de mesure précis et fiables relatifs à votre niveau d'exposition aux risques climatiques.

Comment nous pouvons vous aider

Vous trouverez ici des suggestions sur la façon dont vous pouvez utiliser les informations présentes dans les études de risques rédigées par les ingénieur-es FM Global pour répondre aux exigences de la TCFD.

Le cadre défini par cette dernière met en lumière les risques et opportunités liés au climat qui sont susceptibles de modifier significativement la situation financière future d'une entreprise, et émet des recommandations de reporting pour chacun de ces risques et opportunités. Nous pouvons vous aider à préparer des éléments de publication financière liées aux risques matériels et aux opportunités de résilience.

En ce qui concerne les risques matériels liés au climat, le cadre défini par la TCFD établit une distinction entre, d'une part, les expositions résultant d'événements climatiques (également appelées risques aigus), comme la gravité croissante des événements météorologiques extrêmes, et, d'autre part, les modifications à plus long terme des régimes climatiques (également appelées risques chroniques), telles que l'évolution des températures moyennes et de la sécheresse, ou l'impact de l'élévation du niveau des mers et océans. Nous disposons de données particulièrement pertinentes sur vos infrastructures et leur implantation, qui vous aideront à communiquer tant sur vos risques aigus que chroniques.

NOS DONNÉES SUR VOS RISQUES MATÉRIELS ET VOTRE RÉILIENCE PEUVENT ÊTRE UTILES DANS LES CATÉGORIES SUIVANTES :

STRATÉGIE

Répercussions réelles et potentielles des risques et opportunités liés au climat sur les activités, la stratégie et la planification financière de l'entreprise lorsque ces informations sont importantes.

GESTION DES RISQUES

Comment l'entreprise identifie, évalue et gère les risques liés au climat.

INDICATEURS ET OBJECTIFS

Indicateurs et objectifs utilisés pour évaluer et gérer les risques et opportunités liés au climat lorsque ces informations sont importantes.

*Recommandations de l'Équipe spéciale des informations financières ayant trait au climat, juin 2017. <https://www.fsb-tcfd.org>



Member of the FM Global Group

Le tableau ci-après présente l'ensemble des recommandations de publication de la TCFD. Les recommandations pour lesquelles les données collectées par FM Global peuvent vous être utiles sont indiquées en gras.

GOUVERNANCE	STRATÉGIE
<p>Rendre compte de la gouvernance de l'entreprise concernant les risques et opportunités liés au climat.</p>	<p>Rendre compte des répercussions réelles et potentielles des risques et opportunités liés au climat sur les activités, la stratégie et la planification financière de l'entreprise lorsque ces informations sont importantes.</p>
<p>Éléments de publication recommandés</p> <ol style="list-style-type: none"> Décrire la manière dont le conseil d'administration supervise les risques et opportunités liés au climat. Décrire le rôle de la direction dans l'évaluation et la gestion des risques et opportunités liés au climat. 	<p>Éléments de publication recommandés</p> <ol style="list-style-type: none"> Décrire les risques et opportunités liés au climat identifiés par l'entreprise à court, moyen et long terme. Décrire l'impact des risques et opportunités liés au climat sur les activités, la stratégie et la planification financière de l'entreprise. Décrire la résilience de la stratégie de l'entreprise dans différents scénarios, y compris un scénario à +2 °C ou moins.
GESTION DES RISQUES	INDICATEURS ET OBJECTIFS
<p>Indiquer comment l'entreprise identifie, évalue et gère les risques liés au climat.</p>	<p>Communiquer les indicateurs et les objectifs utilisés pour évaluer et gérer les risques et opportunités liés au climat lorsque ces informations sont importantes.</p>
<p>Éléments de publication recommandés</p> <ol style="list-style-type: none"> Décrire les processus mis en place par l'entreprise pour identifier et évaluer les risques liés au climat. Décrire les processus mis en place par l'entreprise pour gérer les risques liés au climat. Décrire la façon dont les processus d'identification, d'évaluation et de gestion des risques liés au climat sont intégrés dans les pratiques de gestion des risques globales de l'entreprise. 	<p>Éléments de publication recommandés</p> <ol style="list-style-type: none"> Communiquer les indicateurs utilisés par l'entreprise pour évaluer les risques et opportunités liés au climat dans le cadre de sa stratégie et de son processus de gestion des risques. Publier les émissions de gaz à effet de serre (GES) et les risques associés pour les scopes 1 et 2 et, le cas échéant, pour le scope 3. Décrire les objectifs utilisés par l'entreprise pour gérer les risques et opportunités liés au climat, ainsi que les résultats atteints dans la poursuite de ces objectifs.

Comment utiliser les données de FM Global

De nombreuses entreprises ont de plus en plus besoin de comprendre et de communiquer sur leur exposition actuelle et potentielle aux risques matériels liés au climat. Il peut s'agir d'événements météorologiques extrêmes, comme le vent, l'inondation, la grêle ou les feux de forêt, ou de risques à plus long terme, comme l'évolution des températures, de la sécheresse ou de l'élévation du niveau des mers et océans. Celles qui optent pour le cadre défini par la TCFD doivent publier leurs opportunités liées au climat et les mesures planifiées pour renforcer leur résilience face aux risques climatiques.

Nous avons conscience que chaque entreprise a sa propre approche en matière de reporting des risques et opportunités liés au climat. Sur la base des retours d'expérience et commentaires de nos clients, nous avons établi des suggestions d'utilisation de nos données en fonction de vos besoins.

RISQUES MATÉRIELS - AIGUS ET CHRONIQUES

DÉFINITION : DOMMAGES MATÉRIELS AFFECTANT DES ACTIFS CORPORELS (BÂTIMENTS, ÉQUIPEMENTS, STOCKS) ET PERTES DE REVENUS CONSÉCUTIVES, CAUSÉS PAR LA GRAVITÉ CROISSANTE DES ÉVÉNEMENTS MÉTÉOROLOGIQUES EXTRÊMES OU PAR DES MODIFICATIONS À PLUS LONG TERME DES RÉGIMES CLIMATIQUES.

STRATÉGIE

L'objectif de cette section est de décrire les répercussions réelles et potentielles des risques liés au climat sur les activités, la stratégie et la planification financière d'une l'entreprise, lorsque ces informations sont importantes. Exemples de répercussions :

- Dommages ou pertes affectant des actifs corporels (bâtiments, équipements, stocks) sur des sites à haut risque
- Augmentation des frais de reconstruction, de réparation ou de remplacement d'installations ou d'équipements
- Baisse du chiffre d'affaires et perte de bénéfices résultant d'un arrêt d'activité
- Augmentation potentielle des coûts d'exploitation pour limiter l'arrêt d'activité

Pour les sites que nous visitons et assurons, l'**Étude de risques climatiques** et l'**Étude d'impact du changement climatique** vous renseignent sur l'exposition actuelle et potentielle de votre entreprise aux risques matériels liés au climat de deux manières : en termes de valeur assurée totale (exposition aux dommages matériels et aux pertes d'exploitation) et par péril lié au climat.

Lorsque les répercussions financières directes pourraient être importantes, toute perturbation des activités due au changement climatique peut avoir un impact sur l'orientation stratégique et la planification financière. Même lorsque les répercussions financières directes sont limitées, une perturbation significative peut entraîner des pertes de parts de marché, une dégradation de l'image de marque et un déclin de la valorisation à long terme. Votre équipe client FM Global ou votre équipe de compte AFM peut vous fournir des informations supplémentaires sur l'impact potentiel des risques liés au climat sur vos sites stratégiques.

GESTION DES RISQUES

Cette section du cadre défini par la TCFD décrit les processus mis en place par une entreprise pour identifier, évaluer et gérer les risques matériels liés au climat.

Lors des visites de sites incluses dans notre offre de services standard, nos ingénieur-es utilisent les dernières technologies pour évaluer les risques climatiques auxquels sont exposées vos installations stratégiques. Le service ingénierie de FM Global, l'un des leaders mondiaux de l'assurance dommages aux biens, visite et évalue ainsi chaque année plus de 60 000 sites dans le monde entier.

Au niveau local, l'**Indice de résilience FM Global** fournit des informations pays par pays qui peuvent aider à évaluer la vulnérabilité des chaînes d'approvisionnement, à définir l'implantation de nouveaux sites et à compléter des audits préalables dans les dossiers d'acquisition ou de cession. Il sera notamment utile pour évaluer le risque relatif des installations pour lesquelles aucune donnée de visite n'est disponible. L'indicateur Exposition au risque climatique de cet indice annuel classe 130 pays et territoires en fonction de leur exposition au vent et aux crues. Nous combinons les données de cartographies spécifiques à ces deux types de risques et des images satellites basées sur les zones d'éclairage nocturne, qui permettent de définir les zones d'activité économique ou industrielle. On obtient ainsi pour chaque pays le pourcentage de son territoire exposé au risque de vent ou de crue et abritant des activités économiques ou industrielles. Les zones exposées sont déterminées sur la base des pertes potentielles en cas de rafales de vent centennales d'une force supérieure ou égale à 160 km/h ou en cas de crue centennale.

INDICATEURS ET OBJECTIFS

Le score de risque climatique est un indicateur exclusif développé par FM Global. Il s'agit d'un score relatif qui mesure le risque de dommages matériels et d'arrêt d'activité consécutif causés par des événements liés au climat sur un ensemble de sites. Les risques climatiques intégrés à ce modèle sont les suivants : vent, inondation, grêle, feu de forêt, gel, effondrement et foudre. Le score de risque climatique constitue un excellent indicateur prédictif de sinistralité, et présente l'avantage de s'appliquer de manière homogène dans tous les secteurs d'activité et toutes les zones géographiques.

Consultez votre Étude de risques climatiques pour connaître le score de risque climatique de votre entreprise. Ce chiffre correspond au score maximal atteignable en mettant en œuvre l'ensemble des recommandations relatives aux risques climatiques.

Les entreprises peuvent utiliser leur score de risque climatique pour prioriser, mettre au budget et planifier les dépenses destinées à réduire les risques climatiques sur leurs sites. En mettant en place des programmes de prévention et de transfert de risques, elles limiteront leur vulnérabilité aux événements météorologiques extrêmes.

OPPORTUNITÉS – RÉSILIENCE

DÉFINITION : INVESTISSEMENTS DANS LA PRÉVENTION DES SINISTRES POUR LIMITER LES RÉPERCUSSIONS NÉGATIVES DES RISQUES MATÉRIELS LIÉS AU CLIMAT SUR LES ACTIVITÉS, LA STRATÉGIE ET LA PLANIFICATION FINANCIÈRE D'UNE ENTREPRISE.

STRATÉGIE

Dans cette section, vous pouvez par exemple décrire les répercussions financières attendues des investissements dans la résilience face aux risques matériels liés au climat. Le retour sur investissement devrait être positif. En investissant de manière stratégique et ciblée, vous pouvez anticiper une amélioration de la fiabilité opérationnelle et stratégique, et une réduction des sinistres affectant vos actifs corporels et les sources de revenus associées.

GESTION DES RISQUES

Nous identifions des solutions techniques et organisationnelles pour réduire le risque de sinistre et limiter les dommages résultant de risques matériels liés au climat, et vous aidons à établir un plan d'action. Les ingénieurs prévention de FM Global visitent régulièrement certaines de vos installations et, par le biais de leurs études de risques, suggèrent des mesures d'amélioration du risque destinées à renforcer la résilience climatique de vos activités.

Si une exposition à un risque climatique susceptible d'être réduite est identifiée sur l'un de vos sites, une recommandation détaillée est présentée dans l'étude de risques de ce site.

INDICATEURS ET OBJECTIFS

Dans votre Étude de risques climatiques, les indicateurs suivants, basés sur les dernières données d'évaluation, peuvent vous aider à décrire votre plan d'action pour limiter les répercussions négatives des risques matériels liés au climat. Pour l'ensemble des sites visités par FM Global, vous recevrez une étude globale présentant :

- Les principales recommandations techniques liées au climat
- Les principales recommandations d'ordre organisationnel liées au climat
- Le montant en dollars des pertes qui peuvent être évitées en mettant en œuvre ces recommandations
- Les progrès en matière de risque climatique réalisés sur les trois dernières années

À PROPOS DES RISQUES DE TRANSITION

La TCFD distingue deux grandes catégories de risques liés au climat :

1. les risques liés à la *transition* vers une économie plus sobre en carbone,
2. les risques liés aux répercussions *matérielles* du changement climatique.

La TCFD définit les risques de transition comme les risques associés aux stratégies d'adaptation mises en œuvre par la société pour faire face au changement climatique et pour réaliser la transition vers une économie plus sobre en carbone. Les risques de transition incluent :

- **Les risques réglementaires et juridiques**
- **Les risques technologiques**
- **Les risques de réputation**
- **Les risques de marché**

Pour en savoir plus sur les risques de transition, nous vous invitons à consulter le cadre de travail de la TCFD, dans la mesure où les produits de résilience climatique de FM Global sont actuellement axés sur les risques matériels et opportunités liés au changement climatique.

Votre équipe client FM Global ou votre équipe de compte AFM dispose d'une expertise unique pour vous aider à définir des priorités d'investissement dans la résilience climatique et à effectuer un suivi efficace.

À compter de 2024, la responsabilité des travaux menés par la TCFD sera transférée à l'International Sustainability Standards Board (ISSB). De nouvelles prescriptions pourraient voir le jour à mesure que l'ISSB reprend le suivi de l'adoption des directives TCFD par les entreprises.



936304492_FRA © 2022 FM Global. (09/2023) Tous droits réservés. fmglobal.fr

Ces informations sont la propriété de Factory Mutual Insurance Company (FM Global, y compris ses filiales et sociétés affiliées). Elles ont un caractère strictement informatif et sont mises à la disposition des clients de FM Global dans le cadre de leur programme d'assurance. Elles ne doivent en aucun cas être communiquées à un tiers. FM Global ne saurait être tenue responsable de l'utilisation des informations contenues dans cette brochure. Ses engagements sont limités aux termes et conditions de ses polices d'assurance.



Member of the FM Global Group