



ALTASCIENCES

RAPPORT ANNUEL 2023



2023

Le présent rapport annuel a été produit par Altasciences Company Inc. (« **Altasciences** » ou la « **Société** ») conformément à la Loi sur la lutte contre le travail forcé et le travail des enfants dans les chaînes d'approvisionnement (la « **Loi** »). Il présente les mesures qu'Altasciences a prises au cours de son dernier exercice financier se terminant le 31 décembre 2023 (la « période de référence ») pour prévenir et réduire le risque que le travail forcé ou le travail des enfants soit utilisé à toute étape de la production de biens par la Société ou de biens importés au Canada par la Société. Le rapport fournit également des informations complémentaires, comme l'exige la Loi.

TABLE DES MATIÈRES

Structure, activités et chaînes d'approvisionnement _____	3
Mesures prises pour prévenir et réduire le risque de travail forcé et de travail des enfants dans notre chaîne d'approvisionnement _____	4
Risques liés au travail forcé et au travail des enfants dans notre chaîne d'approvisionnement _____	6
Politiques et processus de diligence raisonnable _____	7
Mesures de correction _____	10
Mesures correctives liées à la perte de revenus _____	10
Formation _____	10
Évaluation de l'efficacité _____	11
Approbation et attestation _____	11

STRUCTURE, ACTIVITÉS ET CHAÎNES D'APPROVISIONNEMENT

Altasciences est constituée en vertu des lois du Québec et a son siège social au 575, boulevard Armand-Frappier, à Laval. Altasciences établit les politiques qui régissent ses installations de recherche et d'essais cliniques au Québec (Montréal et Laval) et aux États-Unis (West Sacramento et Cypress, Californie; Everett, Washington; Overland Park, Kansas; Auxvasse, Missouri; Harleysville et Scott Township, Pennsylvanie). Altasciences est détenue majoritairement par Novo Holdings A/S, investisseur de premier plan dans le domaine des sciences de la vie, dont le siège se trouve au Danemark.

Altasciences est une organisation de recherche contractuelle de taille moyenne à l'approche avant-gardiste, qui offre aux entreprises biopharmaceutiques des services éprouvés et une approche souple pour les études précliniques et pharmacologiques cliniques, y compris des services de formulation, de fabrication et d'analyse. Nous appuyons les sociétés pharmaceutiques dans la recherche et le développement de médicaments susceptibles de sauver des vies. Notre engagement à l'égard de la qualité, de l'excellence, de l'intégrité et du respect nous permet d'obtenir le maximum d'impact tout en offrant une approche personnalisée.

Dans le cadre de ses activités de recherche, Altasciences s'approvisionne en diverses substances et matières indispensables aux analyses de laboratoire, et plus particulièrement ses activités de recherche in vitro; il s'agit notamment des produits chimiques, de sang, d'urine, de plasma et de produits pharmaceutiques.

Altasciences s'approvisionne principalement auprès de fournisseurs établis au Canada, chacun étant responsable de son propre approvisionnement. Une petite part des fournitures est achetée et importée des États-Unis, d'Europe et d'Asie; cependant, notre stratégie globale d'approvisionnement consiste à maximiser la confiance dans les fournisseurs canadiens. Cette orientation stratégique est conforme à l'engagement d'Altasciences à favoriser les partenariats nationaux et à soutenir les industries locales dans la mesure du possible. S'appuyant sur ses partenariats stratégiques et misant sur la quête incessante de l'excellence opérationnelle, Altasciences reste prête à répondre aux besoins changeants de ses clients tout en renforçant sa position de leader de confiance dans le domaine de la recherche et du développement scientifiques.

Toutes les activités d'achat d'Altasciences sont supervisées par son équipe chargée de l'approvisionnement. L'objectif principal de l'équipe chargée de l'approvisionnement est de garantir l'acquisition éthique des biens et des services, ce qui comprend les contrats de maintenance, les services de soutien et les embauches de consultants, en adhérant à des pratiques transparentes, professionnelles et normalisées. Cette approche permet à Altasciences d'acquérir des produits de qualité à des prix concurrentiels tout en assurant la conformité avec la gouvernance interne et la réglementation pertinente, maintenant ainsi l'alignement et l'intégrité de la chaîne d'approvisionnement à l'échelle de l'entreprise.

MESURES PRISES POUR PRÉVENIR ET RÉDUIRE LE RISQUE DE TRAVAIL FORCÉ ET DE TRAVAIL DES ENFANTS DANS NOTRE CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT

Au cours de la période de référence, Altasciences a lancé et mis en œuvre plusieurs mesures visant à lutter contre le travail forcé et le travail des enfants au sein de sa chaîne d'approvisionnement.

Mises à jour de la politique

Pour garantir que nous sommes bien en phase avec ces initiatives, nous avons mis à jour notre politique d'approvisionnement pour qu'elle tienne compte de notre engagement à « lutter contre le travail forcé dans la chaîne d'approvisionnement ». Un énoncé contre le travail forcé fait désormais partie de tous nos bons de commande, affirmant notre conformité aux lois du travail, y compris l'interdiction du travail forcé et du travail des enfants, et garantissant un traitement équitable des employés. La non-conformité d'un fournisseur peut entraîner la résiliation du contrat. En outre, cet énoncé sera reproduit sur tous les bons de commande de notre système de PRE normalisé, qui sera lancé en janvier 2025.

Formation

Altasciences a dispensé aux principaux employés intervenant dans sa chaîne d'approvisionnement une formation sur le thème de la lutte contre le travail forcé dans la chaîne d'approvisionnement, qui englobe à la fois le travail des enfants et le travail forcé.

Cartographie de la chaîne d'approvisionnement et sélection des fournisseurs

Altasciences a retenu les services d'une organisation tierce, FRDM, pour réaliser la cartographie complète, l'examen et une analyse prédictive des risques au sein de sa chaîne d'approvisionnement. En outre, Altasciences a effectué l'examen de tous ses fournisseurs, analysant leurs opérations et leurs pratiques. L'accent a été mis sur l'évaluation de l'emplacement et du type d'industrie de chaque fournisseur afin de repérer les risques ou préoccupations potentiels concernant le travail forcé ou le travail des enfants.

Plan d'action

Altasciences a commencé à élaborer un plan d'action sur le travail forcé et le travail des enfants qui réaffirme son engagement à respecter les droits de la personne et à promouvoir des pratiques commerciales éthiques. Par notre engagement proactif, la collaboration et l'amélioration continue, nous avons comme objectif de palier toute incidence négative sur les droits de la personne dans le cadre de nos activités et de notre chaîne d'approvisionnement, contribuant ainsi à un changement social positif et au développement durable. Le plan d'action comprend cinq étapes qui sont en cours d'élaboration :

- 1. Evaluation et identification des impacts :** À l'aide de l'outil d'évaluation des risques d'une tierce partie, FRDM, Altasciences effectuera régulièrement une évaluation complète pour identifier les impacts potentiels sur les droits de la personne au sein de ses activités et de sa chaîne d'approvisionnement, en mettant l'accent sur le travail forcé et le travail des enfants.
- 2. Élaboration d'une stratégie de correction :** Les résultats de l'évaluation effectuée à l'aide de l'outil de FRDM serviront de base à une stratégie de correction afin de « résoudre » le problème, qui décrira des actions et des mesures précises pour gérer les secteurs à risque identifiés. Cette stratégie donnera la priorité à la rémunération équitable et au soutien des personnes et des communautés touchées, afin de proposer des mesures correctives significatives qui s'attaquent aux causes profondes et empêchent la récurrence.
- 3. Collaboration et engagement :** Altasciences s'engagera activement auprès des parties prenantes tout au long du processus de correction, et favorisera un dialogue ouvert, la collaboration et la transparence. Nous travaillerons en étroite collaboration avec nos fournisseurs pour veiller à ce que les efforts de correction répondent aux besoins et aux aspirations des personnes touchées.
- 4. Mise en œuvre et suivi :** Nous mettrons en œuvre des mesures correctives de manière rapide et efficace, en tirant parti des ressources internes et de l'expertise externe. En outre, nous mettrons en place des mécanismes de surveillance et d'évaluation périodiques pour suivre l'évolution des efforts de correction, évaluer leur efficacité et identifier d'autres domaines d'amélioration.
- 5. Amélioration continue et apprentissage :** Dans son approche corrective, Altasciences est déterminée à apprendre et à s'améliorer continuellement. Nous réexaminerons et mettrons régulièrement à jour notre stratégie de correction en fonction de la rétroaction, des pratiques exemplaires émergentes, des résultats des consultations externes et de l'évolution des normes en matière de droits de la personne. Par une réflexion et une adaptation permanentes, nous nous efforcerons d'améliorer l'impact et l'efficacité de nos efforts de correction.

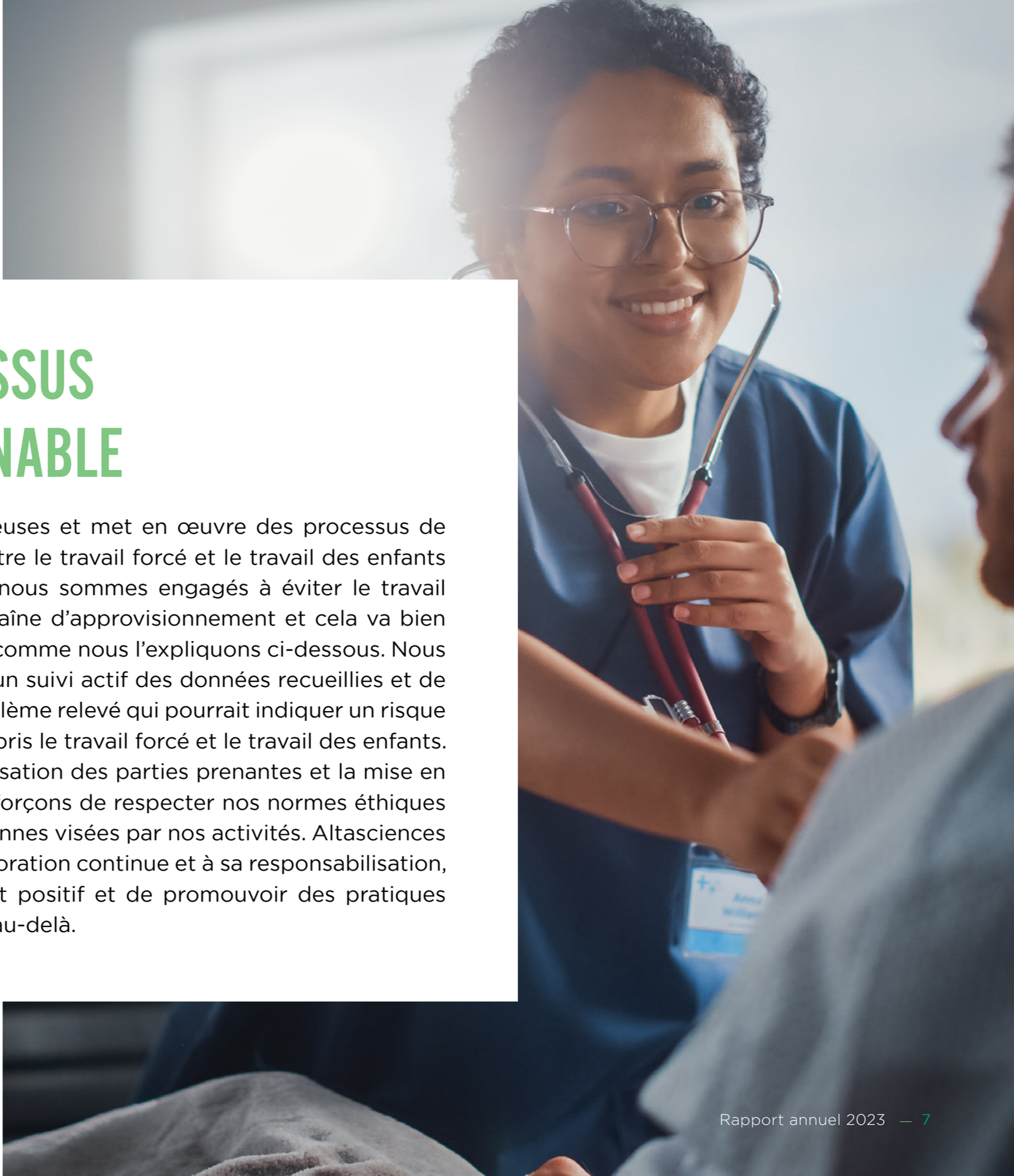


RISQUES LIÉS AU TRAVAIL FORCÉ ET AU TRAVAIL DES ENFANTS DANS NOTRE CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT

Altasciences s'engage à respecter des pratiques commerciales éthiques et à veiller à ce que sa chaîne d'approvisionnement soit exempte de travail forcé et de travail des enfants. Altasciences s'approvisionne principalement auprès de fournisseurs canadiens et importe des États-Unis, d'Europe et d'Asie, un faible pourcentage des matières nécessaires à ses activités. Étant donné le nombre de fournisseurs dans notre chaîne et du fait que chaque fournisseur a sa propre chaîne d'approvisionnement multiniveaux, il subsiste un faible risque possible de recours au travail forcé ou au travail des enfants dans leur propre chaîne d'approvisionnement. Pour gérer ce risque, Altasciences s'appuie sur les politiques et les processus de diligence raisonnable relatifs au travail forcé et au travail des enfants décrits ci-dessous.

POLITIQUES ET PROCESSUS DE DILIGENCE RAISONNABLE

Altasciences applique des politiques rigoureuses et met en œuvre des processus de diligence raisonnable solides pour lutter contre le travail forcé et le travail des enfants dans sa chaîne d'approvisionnement. Nous nous sommes engagés à éviter le travail forcé et le travail des enfants dans notre chaîne d'approvisionnement et cela va bien au-delà de la simple collecte d'informations, comme nous l'expliquons ci-dessous. Nous savons à quel point il est important de faire un suivi actif des données recueillies et de prendre des mesures pour résoudre tout problème relevé qui pourrait indiquer un risque de violation des droits de la personne, y compris le travail forcé et le travail des enfants. En assurant un contrôle permanent, la mobilisation des parties prenantes et la mise en œuvre de mesures correctives, nous nous efforçons de respecter nos normes éthiques et de garantir le bien-être de toutes les personnes visées par nos activités. Altasciences maintient une posture ferme face à son amélioration continue et à sa responsabilisation, en vue de mettre en œuvre un changement positif et de promouvoir des pratiques durables dans l'ensemble de ses activités et au-delà.



Chaîne d'approvisionnement et politique d'approvisionnement

Dans notre politique de passation de marchés, nous avons consacré une section distincte aux initiatives liées aux facteurs environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG) afin de souligner notre engagement à cet égard. Dans cette section, nous renforçons notre position contre le travail forcé et décrivons la pratique consistant à inclure des dispositions contre le travail forcé dans chaque bon de commande et contrat de fournisseur.

Évaluation des risques

L'utilisation de l'outil FRDM, plateforme évoluée de surveillance et d'évaluation prédictive des risques, est au cœur de notre approche visant à réduire le risque de travail forcé et de travail des enfants dans nos chaînes d'approvisionnement. Cet outil permet à Altasciences de repérer et d'évaluer de manière proactive les risques liés au travail forcé et au travail des enfants dans l'ensemble de sa chaîne d'approvisionnement. En s'appuyant sur l'outil FRDM, Altasciences peut non seulement prévoir et atténuer les risques, mais aussi se prémunir contre l'exploitation des populations vulnérables. Qui plus est, cet outil facilite le suivi des mesures prises par l'organisation pour lutter contre le travail forcé et le travail des enfants, ce qui favorise la responsabilité et la transparence dans ses activités. Altasciences considère que cet outil de suivi est non seulement un moyen de faire le suivi des progrès réalisés, mais est également une plateforme qui favorise la collaboration et le dialogue avec ses fournisseurs. Les canaux de communication ouverts et les efforts de collaboration mis en œuvre font qu'Altasciences travaille de concert avec ses fournisseurs pour traiter et résoudre tout cas potentiel de travail forcé ou de travail des enfants, renforçant ainsi son engagement à l'égard de pratiques commerciales éthiques et de la responsabilité sociale.

Sélection des fournisseurs

Altasciences utilise la solution de filtrage des partenaires sous sanction « Amber Road », qui passe en revue tous les fournisseurs d'Altasciences et fournit une mise à jour quotidienne en direct avec alertes. Les fournisseurs sont passés au crible en fonction du contenu réglementaire de l'application Global Knowledge® (Amber Road) de l'e2open, qui contient la base de données la plus complète et la plus actuelle sur le contenu du commerce mondial et les règles commerciales internationales disponibles aujourd'hui. Les informations couvrent plus de 700 listes de partenaires sous sanction, y compris celles concernant le travail forcé et le travail des enfants, provenant de plus de 200 pays, ce qui fait du contenu commercial et du processus de mise à jour d'e2open les meilleurs du secteur. Les principaux avantages de cet outil sont qu'il nous permet de filtrer les clients et les partenaires commerciaux par rapport à plus de 700 listes émises par les gouvernements et constamment mises à jour des partenaires et entités sous sanction, des pays sous embargo et des personnes frappées d'interdiction. Cet outil nous permet de réagir en temps réel à tout changement potentiel de l'état de l'un de nos fournisseurs ou clients.

Suivi

Altasciences est consciente de l'importance cruciale du suivi et de l'atténuation des risques de travail forcé et de travail des enfants au sein de sa chaîne d'approvisionnement. Afin de surveiller efficacement ces risques, Altasciences a mis en place une stratégie globale qui prévoit la collecte et l'analyse centralisées des données. En collaboration avec l'équipe chargée de l'approvisionnement, Altasciences s'assure que toutes les données pertinentes concernant les risques ou les cas de travail forcé et de travail des enfants sont systématiquement recueillies. Le fait de centraliser la collecte des résultats permet aux équipes chargées de l'approvisionnement de suivre de près les tendances et les modèles liés aux risques de travail forcé et de travail des enfants. Cette approche centralisée permet de prendre rapidement des mesures pour résoudre les problèmes, que ce soit en renégociant les contrats, en mettant en œuvre des mesures correctives ou en cherchant d'autres fournisseurs. En donnant la priorité à la prise de décision fondée sur les données et à la gestion proactive des risques, Altasciences s'engage à respecter les normes éthiques et à protéger les droits de la personne dans l'ensemble de sa chaîne d'approvisionnement.



MESURES DE CORRECTION

Altasciences n'a connaissance d'aucun incident de travail forcé ou de travail des enfants dans sa chaîne d'approvisionnement et la question des mesures correctives ne s'est donc pas posée. Néanmoins, Altasciences est consciente de l'importance de gérer les impacts sur les droits de la personne au sein de ses activités et de sa chaîne d'approvisionnement, en particulier en ce qui concerne le travail forcé et le travail des enfants.

MESURES CORRECTIVES LIÉES À LA PERTE DE REVENUS

Altasciences n'a pas connaissance que des familles ont subi une perte de revenus en raison des mesures qu'elle a prises pour éliminer les risques de travail forcé ou de travail des enfants dans sa chaîne d'approvisionnement, et la question des mesures correctives à l'égard de la perte de revenus ne s'est donc pas posée.

FORMATION

Les employés d'Altasciences chargés de la chaîne d'approvisionnement sont tenus de suivre une formation officielle sur le travail forcé et le travail des enfants. La formation porte notamment sur le contenu de la Loi ainsi que d'autres initiatives connexes, comme le code 19 U.S.C. 1307 du Service de douanes et de protection frontalière (CBP) des États-Unis et la Convention sur le travail forcé des Nations Unies. Bien qu'aucune méthode d'évaluation formelle n'ait été utilisée, le forum a permis d'exposer et de discuter des mesures qu'Altasciences prend actuellement et qu'elle améliorera. Nous prenons actuellement des mesures pour organiser des séances de formation externes avec des experts pour ces employés clés.



ÉVALUATION DE L'EFFICACITÉ

Altasciences évalue son efficacité à prévenir le travail forcé et le travail des enfants dans le cadre de ses activités et de ses chaînes d'approvisionnement au moyen d'audits et d'examens complets réalisés par des tiers. Grâce aux partenariats que nous avons conclus avec des auditeurs et des consultants externes réputés, nous avons acquis une perspective nouvelle et obtenu des précieuses recommandations précieuses pour améliorer nos pratiques et renforcer notre engagement à l'égard de l'approvisionnement éthique. Ce processus d'examen permanent constitue la pierre angulaire de notre approche en matière de responsabilité d'entreprise, favorisant l'amélioration continue et la responsabilisation dans nos efforts de protection des droits de la personne et de respect de la dignité des travailleurs dans l'ensemble de notre chaîne d'approvisionnement.

APPROBATION ET ATTESTATION

Le présent rapport a été approuvé conformément à l'alinéa 114)a) de la Loi par le conseil d'administration d'Altasciences Company Inc.

