

Incidents environnementaux

Chez Bell, nous sommes soucieux de gérer tout incident environnemental de façon appropriée et de corriger les causes fondamentales des problèmes. Nous déployons constamment des efforts afin de sensibiliser nos employés et de les mobiliser afin qu'ils signalent tous les incidents environnementaux. Bell a élaboré des procédures rigoureuses pour le traitement des incidents environnementaux. Celles-ci précisent les étapes que les employés doivent suivre et les responsabilités des différentes parties afin d'intervenir adéquatement en cas d'urgence. Nous offrons un soutien pour tout signalement, le contrôle et la correction de tous les incidents environnementaux qui impliquent Bell, sans égard à la quantité de matière déversée, aux effets potentiels, ou que l'incident soit survenu dans nos installations ou ailleurs.

Les déversements sont des incidents communs chez Bell, avec un impact potentiel important sur l'environnement. Afin de réduire les impacts associés aux déversements, nous avons installé des trousse de déversement dans chacun des édifices où ce risque existe, de même que dans tous les véhicules qui ont des équipements hydrauliques. De plus, nos réservoirs de produits pétroliers sont également équipés d'un contenant secondaire et tous les drains à proximité de ces réservoirs sont protégés.

En résumé, en 2019 :

- 405 fuites et déversements ont été signalés par nos employés, dont 75 % étaient liés à des fuites d'halocarbures des systèmes de climatisation et de protection contre les incendies
- 310 incidents (74 % des 420 incidents signalés) concernent des quantités inférieures aux seuils de déclaration gouvernementaux
- Pas d'infraction environnementale entraînant l'imposition d'une amende
- 104 préoccupations signalées par des tiers
- 5 206 litres d'hydrocarbures déversés à partir de véhicules, de réservoirs ou de génératrices quand possible
- 115 litres de liquides corrosifs déversés à partir de batteries du réseau
- 4 816 kg d'halocarbures additionnels ont été relâchés à partir de nos systèmes de climatisation dû à des défaillances de systèmes.



Ces incidents ont eu un impact limité ou nul sur l'environnement et ont fait l'objet d'interventions diligentes, conformément à toutes les exigences réglementaires.