

LOGISTEC

LES **GRANDS**
RENDEZ-VOUS
POUR UNE RELANCE VERTE ET PROSPÈRE



**Alternatives à l'utilisation d'eau pour
limiter les émissions de poussières**

Équipe de présentation



SUPRIYA TANDAN – présentatrice

Gestionnaire de programme environnemental, responsable de la conformité, réglementaire ainsi que de mettre en œuvre des initiatives environnementales au Canada et aux États-Unis



SOPHIE C. GOULET – présentatrice

Support technique Santé, Sécurité et Environnement, assure le développement et le suivi des projets en lien avec le programme QSSE.



PHILIPPE DESGAGNÉS – Appui technique et représentant de la direction

Directeur des opérations au terminal de Contrecœur où se fait principalement la manutention de marchandises de vrac solide.



L'entreprise en bref

Logistec est une entreprise familiale qui œuvre depuis plus de 65 ans dans le monde maritime. En plus de relever du domaine maritime, par l'exploitation de plus 34 ports et 60 terminaux en Amérique du Nord, Logistec est également un fournisseur de solutions environnementales, notamment pour la restauration de site contaminés et les technologies d'eau potable.

- La **durabilité**, l'**innovation** et le **dépassement** sont ancrés parmi les valeurs de Logistec ;
- Membre du programme de l'Alliance verte pour 9 installations canadiennes et 4 aux États-Unis, en voie d'augmenter le nombre de site américains participants en 2021 ;
- Logistec s'est dotée de trois objectifs environnementaux principaux –
 1. Réduire les émissions atmosphériques et favoriser l'efficacité énergétique
 2. Miser nos efforts sur la conservation des ressources
 3. Verdir nos communautés

Défi – Alternatives à l'eau pour contrôler les poussières



- Des poussières sont créées pendant le processus de livraison/manipulation ;
- Émissions atmosphériques défavorables ;
- L'eau est utilisée pour limiter les émissions de poussières.

But: Alternatives rentables,
facilement manipulables,
efficaces et neutres.



Les précisions techniques

- Matériaux sensibles qui ne **peuvent pas être contaminés** ;
- À utiliser les jours de grande chaleur mais ne doit pas consommer trop d'énergie ;
- Doit pouvoir aller très haut et très loin pour atteindre la hauteur et la largeur des piles de marchandises.

Autres détails

- L'eau n'est pas nécessairement utilisée pendant les mois d'hiver (dû au gel) ;
- L'eau est utilisée pour contrôler l'émission de poussière, mais également pour nettoyer le terminal après le transfert de marchandises.

Période de questions

MERCI !

Pour toutes questions supplémentaires: grv@ecotechquebec.com

