



Un drone au décollage.

## RÉSEAU DE TRAINS À GRANDE VITESSE ALTO

# Relevés par drone

Alto et son partenaire Cadence poursuivent le développement du futur réseau de trains à grande vitesse en menant des études de terrain entre Ottawa et Montréal. Dans le cadre de ces travaux, notre équipe effectuera des relevés par drone pendant des périodes de quelques jours, entre le 25 mai et la fin de 2026.

### ÉTUDES DE TERRAIN

Pour en apprendre davantage sur les études de terrain, visitez notre site Web au [www.altotrain.ca/fr/etudes-de-terrain](http://www.altotrain.ca/fr/etudes-de-terrain).

### CONTACTEZ-NOUS

Pour plus d'information sur les études de terrain ou sur le projet, veuillez communiquer avec notre équipe à [questions@altotrain.ca](mailto:questions@altotrain.ca).

→ [altotrain.ca](http://altotrain.ca)

**QUAND? À PARTIR DU 25 MAI 2026**

### CE QUE VOUS VERREZ

Vous pourriez apercevoir un drone en vol, des panneaux de signalisation temporaires, ainsi que des zones de décollage et d'atterrissage amovibles. Les drones voleront généralement à une altitude de 60 à 120 mètres, l'équivalent d'un bâtiment de 20 à 40 étages. L'équipe sur place portera des vêtements de sécurité de haute visibilité. Ces activités durent typiquement quelques jours à la fois, selon la météo. Elles se dérouleront à partir du 25 mai et jusqu'à la fin 2026.

### POURQUOI DES DRONES?

Les relevés par drone permettent d'obtenir des informations détaillées en trois dimensions. Nous pouvons ainsi documenter l'état actuel des cours d'eau, l'érosion, la mobilité et débit des cours d'eau, tout en fournissant des données pour la modélisation hydrologique et pour l'évaluation des habitats des poissons et des tortues. Ces données essentielles serviront de base aux études d'impact environnemental dans le cadre du processus fédéral d'évaluation d'impact.

### SÉCURITÉ

Toutes les opérations seront menées conformément aux exigences de Transports Canada ainsi que des meilleures pratiques de l'industrie. Alto veillera à ce que les opérations soient sécuritaires pour le public.

### VIE PRIVÉE

La protection de la vie privée des Canadiens est une priorité pour Alto. Pour protéger la vie privée de la population, les vols auront lieu à une altitude appropriée et l'enregistrement vidéo ne sera activé qu'une fois que le drone aura atteint la zone de relevé. Le floutage ou la pixellisation seront appliqués lorsque nécessaire. Les données de relevés seront stockées dans un environnement sécurisé et seront soumises à des restrictions d'accès strictes.

**ALTO** 



*Drone équipé d'un appareil LiDAR et d'une caméra de haute résolution pour les relevés.*



*Exemples de marqueurs temporaires au sol qui seront déployés pendant les relevés par drone.*