



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE · Paris, France — 22 avril 2026



MONTREAL MANUFACTURING TECHNOLOGY SHOW 2026

TeepTrak présente sa suite TRS compatible OPC UA au MMTS 2026 de Montréal — Stand #421

Le spécialiste français de l'IloT industriel expose ses solutions plug-and-play de suivi de performance, qualité et procédés aux manufacturiers québécois, les 11 et 12 mai 2026 au Palais des congrès de Montréal.

PARIS & MONTRÉAL — TeepTrak, entreprise française d'IoT industriel dont les solutions équipent aujourd'hui plus de **450 usines dans plus de 30 pays**, confirme sa participation au **Montreal Manufacturing Technology Show (MMTS) 2026**, qui se tiendra les **11 et 12 mai 2026** au Palais des congrès de Montréal. TeepTrak exposera au **Stand #421** aux côtés des acteurs majeurs de l'IA, de l'IloT et de la production connectée.

Cette participation constitue la première exposition majeure de TeepTrak au Québec, étape stratégique de son expansion nord-américaine après l'ouverture de son bureau de Chicago. Les manufacturiers québécois — aéronautique, agroalimentaire, automobile, usinage de précision — sont soumis à une pression croissante pour améliorer l'efficacité de leurs équipements sans investissements capitalistiques lourds : un défi auquel la suite TRS plug-and-play de TeepTrak apporte une réponse directe.

L'ÉVÉNEMENT EN UN COUP D'ŒIL

Événement	Montreal Manufacturing Technology Show (MMTS 2026)
Dates	11 & 12 mai 2026
Horaires	Lun. 11 mai : 9h00 – 19h00 · Mar. 12 mai : 9h00 – 18h00
Lieu	Palais des congrès de Montréal, 201 av. Viger Ouest, Montréal QC H2Z 1X7
TeepTrak	Stand #421

Organisateur	SME Canada (Society of Manufacturing Engineers)
Admission	Gratuite pour les professionnels qualifiés · Laissez-passer gratuit via TeepTrak

Démonstrations en direct au Stand #421



PerfTrak

Votre TRS en 30 minutes

Module IIoT sans fil connecté à toute machine — ancienne ou récente — sans intégration automate. Interface multilingue sur tablette, intégration colonne lumineuse, dashboards TRS en direct.

Les visiteurs du Stand #421 découvriront des démonstrations en direct de l'intégralité de la suite TeepTrak, déjà déployée chez **Stellantis, Alstom, Renault et Thales** :

- **PerfTrak** — Suivi TRS en temps réel grâce à un module IIoT sans fil qui se connecte à toute machine en moins de 30 minutes, sans intégration API.
- **PerfTrak OPC UA** — Nouvelle déclinaison pour manufacturiers équipés d'automates modernes, permettant une connexion OPC UA directe et une acquisition automatisée à la milliseconde.
- **QualTrak** — Contrôles qualité digitalisés sur le terrain, remplaçant les fiches SPC papier par des workflows guidés sur tablette.
- **PaceTrak** — Suivi des tâches manuelles et du takt-time pour les lignes d'assemblage et de conditionnement où la cadence opérateur est le facteur clé.
- **ProcessTrak** — Suivi continu des procédés pour l'agroalimentaire, la chimie et la pharmacie, avec gestion des recettes et traçabilité des lots.
- **MoniTrak** — Affichage industriel grand format des KPI pour le management visuel en atelier.
- **Machine Learning (Jemba)** — Couche d'analytique prédictive qui transforme les données atelier en prévision de pannes et détection d'anomalies.

Pourquoi le MMTS 2026 — et pourquoi le Québec

Le MMTS 2026 devrait accueillir plus de 4 000 professionnels de la fabrication — dont 73% influencent les décisions d'achat — et plus de 200 exposants technologiques couvrant l'usinage de précision, la fabrication additive, l'automatisation, les technologies propres et la fabrication intelligente. Le Québec constitue l'un des pôles industriels les plus concentrés d'Amérique du Nord, avec une base dense de manufacturiers aéronautiques, agroalimentaires et métallurgiques activement engagés dans la modernisation de leurs ateliers. La présence de TeepTrak au Stand #421 place l'entreprise directement aux côtés des outils que les manufacturiers québécois évaluent en 2026.

"Les manufacturiers québécois n'ont pas besoin d'un énième tableau de bord — ils ont besoin d'un système qui s'installe le matin et produit des données TRS exploitables l'après-midi. C'est exactement ce que les visiteurs verront fonctionner au Stand #421."

— **Ravinder SINGH, Global CMO, TeepTrak**

Standards ouverts : support complet OPC UA

TeepTrak défend activement les standards industriels ouverts. La déclinaison **PerfTrak OPC UA**, présentée au MMTS 2026, permet une connexion directe, sécurisée et indépendante du fournisseur avec les automates modernes et les équipements de production — garantissant aux manufacturiers la pleine propriété de leurs données opérationnelles et l'absence de verrouillage propriétaire. Combinée à l'approche matérielle sans fil de TeepTrak pour les équipements anciens, cette solution permet aux manufacturiers québécois de digitaliser 100% de leur parc installé — lignes anciennes comme lignes modernes — au sein d'une plateforme unique.

Laissez-passer gratuits & rendez-vous sur site

Les journalistes, analystes et manufacturiers participant au MMTS 2026 peuvent demander un code d'inscription gratuit et réserver un rendez-vous privé de 30 minutes au Stand #421 via teeptrak.com/fr/nous-contacter ou en écrivant au contact presse ci-dessous. Un guide visiteur dédié est disponible sur teeptrak.com/fr/mmts-2026-montreal-guide-complet-2/.

###

450+
usines équipées

100+
collaborateurs

30+
pays servis

4
bureaux mondiaux

À PROPOS DE TEEPTRAK

Fondée à Paris, **TeepTrak** est une entreprise d'IoT industriel spécialisée dans le suivi de la performance industrielle et la mesure du TRS (Taux de Rendement Synthétique / OEE). Sa suite plug-and-play — PerfTrak, QualTrak, PaceTrak, ProcessTrak et MoniTrak — équipe plus de 450 usines dans plus de 30 pays, au service de clients tels que Stellantis, Alstom, Renault et Thales. Avec des bureaux à Paris, Chicago et Shenzhen et une équipe d'une centaine de collaborateurs, TeepTrak conjugue un matériel sans fil d'installation rapide et une plateforme cloud multilingue, permettant aux manufacturiers d'améliorer leur TRS de 10 à 25% sans remplacer les équipements existants. TeepTrak opère également **Jemba**, sa plateforme de machine learning industriel (jemba.ai), apportant l'analytique prédictive aux données atelier.

CONTACTS PRESSE

GLOBAL / EUROPE

Ravinder SINGH
Global Chief Marketing Officer
rav@teeptrak.com

DIRECTION

François Coulloudon
CEO & Co-Fondateur, TeepTrak
fc@teeptrak.com

AMÉRIQUE DU NORD

Kathryn Sherman
Head of US Operations, TeepTrak Chicago
ks@teeptrak.com

PARTENARIATS

Guillaume Artigue
Chief Revenue Officer & Partenariats
ga@teeptrak.com

Les ressources presse, logos haute définition et visuels produits sont disponibles sur demande. Rendez-vous sur teeptrak.com pour découvrir la gamme complète.