

TELOPS SOUMET SA SOLUTION DE DETECTION AEROPORTEE DU METHANE A L'EPA

PRESS RELEASE

QUÉBEC, CANADA, 22 JUILLET, 2024

Telops, filiale d'Exosens, a soumis sa demande d'approbation en tant que méthode de test alternative pour l'industrie pétrolière et gazière auprès de l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis (EPA). Cette soumission couvre tous les niveaux de sensibilité de détection conformément aux dernières réglementations de l'agence en matière de détection du méthane, décrite à 40 CFR Part 60. Les règles finales OOOOb et OOOOc établissent des lignes directrices sur les émissions pour les infrastructures existantes, ainsi que pour les sources nouvelles, modifiées et reconstruites. Ces réglementations incluent des exigences en matière d'inspection pour la détection des émissions dans les installations pétrolières et gazières, ainsi qu'une nouvelle voie permettant l'utilisation de technologies de détection avancées afin de respecter les normes de conformité.

Les services de détection aéroportée du méthane par Telops offrent des résultats de haute précision en temps réel. Notre caméra hyperspectrale infrarouge à la fine pointe, intégrée à divers types d'aéronefs, permet de détecter le méthane et d'autres gaz dans toutes les conditions, de jour comme de nuit, même en présence d'eau ou de neige au sol.

Alors que les opérations pétrolières et gazières restent la principale source industrielle de pollution au méthane aux États-Unis, les exploitants pourront bientôt choisir la technologie de Telops sans nécessiter d'approbation supplémentaire.

À PROPOS DE TELOPS :

Telops, filiale d'Exosens, est une marque reconnue dans le domaine des systèmes d'imagerie hyperspectrale et des caméras infrarouges, située à Québec, au Canada. Telops est spécialisée dans la conception et la fabrication d'équipements de haute performance pour la défense, l'industrie et la recherche universitaire. En outre, Telops offre des services de R&D pour le développement technologique de systèmes optiques, adaptés aux besoins spécifiques de ses clients. Que vous ayez besoin de solutions d'imagerie thermique de pointe, Telops offre les outils adéquats pour répondre à vos exigences les plus élevées.

Depuis sa création en 2000, Telops s'est forgé une réputation d'excellence, tant par la qualité de son personnel que par son approche innovante face aux défis du domaine de l'optique et de la photonique. Aujourd'hui, l'expertise des scientifiques, ingénieurs et techniciens de Telops, ainsi que les performances exceptionnelles de ses caméras infrarouges et imageurs hyperspectraux sont

reconnues à l'échelle internationale. Le siège social de Telops est situé à Québec, avec des bureaux à Paris et dans plusieurs villes aux États-Unis. L'entreprise s'appuie également sur un réseau de représentants et de distributeurs dans 35 pays. Avec 40 % de son équipe dédiée exclusivement à la R&D, Telops est un moteur d'innovation incontournable.

Pour plus d'information: exosens.com

Déclarations prospectives

Certaines informations contenues dans ce communiqué de presse sont des déclarations prospectives, et non des données historiques. Ces déclarations prospectives sont fondées sur des opinions, prévisions et hypothèses actuelles, en ce compris, de manière non-limitative, des hypothèses relatives à la stratégie actuelle et future d'Exosens ainsi qu'à l'environnement dans lequel Exosens évolue. Elles impliquent des risques connus ou inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs, lesquels pourraient amener les résultats réels, performances ou réalisations, ou les résultats du secteur ou d'autres événements, à différer significativement de ceux décrits ou suggérés par ces déclarations prospectives.