

## La Marketplace de Geotab s'agrandit avec les balises et capteurs industriels d'ELA Innovation

Les balises et capteurs Bluetooth Low Energy (BLE) d'ELA Innovation permettent de surveiller la température, de détecter des portes laissées ouvertes et d'identifier les remorques et les conducteurs.

**France – 5 juillet 2022** - Geotab Inc, leader mondial de l'IoT et du transport connecté, accueille le fabricant de balises et de capteurs industriels ELA Innovation sur [la Marketplace de Geotab](#), une source de solutions incontournable pour les organisations de premier plan qui cherchent à mieux gérer leurs flottes. Basée en France, ELA Innovation SA fournit des balises et des capteurs Bluetooth Low Energy (BLE) pour le contrôle de la température des camions frigorifiques, de la détection du dysfonctionnement ou de l'ouverture d'une porte ainsi que de l'aide à l'identification des remorques et des conducteurs.

Fonctionnant de manière autonome sur batterie, les balises et capteurs d'ELA Innovation permettent de collecter des données de manière simple, rapide et sécurisée. Grâce à leur boîtier industriel, ils sont parfaitement adaptés aux environnements complexes tels que le transport, les applications de l'industrie 4.0 ou la construction. Basés sur la technologie sans fil BLE, les produits sont compatibles avec les trackers GPS grand public, disponibles en libre accès sur le marché et sur la plateforme MyGeotab.

« En tant que l'un des leaders mondiaux du développement de balises industrielles et de capteurs BLE, rejoindre Geotab Marketplace est un indicateur fort et une opportunité majeure de bénéficier de sa portée mondiale au sein des marchés de la télématique. Nous pouvons désormais proposer l'une des plus larges gammes de capteurs BLE à tous les clients utilisant les produits et la plateforme Geotab, tout en répondant aux plus hauts niveaux d'exigences techniques. Nous sommes très heureux de faire partie de cette grande communauté et nous nous réjouissons des nouvelles opportunités de collaboration à venir », a déclaré Willy Le Mercier, directeur commercial chez ELA Innovation.



Geotab offre un vaste écosystème d'applications et de modules complémentaires, axés sur les entreprises via la Marketplace de Geotab, et qui contribue à fournir aux entreprises les outils nécessaires pour mieux gérer leurs flottes. Avec l'ajout des balises et capteurs d'ELA Innovation sur la Marketplace de Geotab, plus de 40,000 clients de Geotab dans le monde auront accès à une solution permettant de collecter de nombreuses données en temps réel et ainsi sécuriser le transport de marchandises.

Francois Denis, Directeur Général France, Geotab, déclare : "L'écosystème de la Marketplace de Geotab continue de s'étendre et propose désormais des centaines de produits à valeur ajoutée pour compléter nos services. Avec l'ajout de la technologie des balises et des capteurs d'ELA Innovation, nous pouvons fournir des solutions sur mesure pour presque tous les besoins de l'inventaire des flottes commerciales. Nous sommes ravis d'accueillir ELA Innovation et d'ajouter ses solutions technologiques à la Marketplace de Geotab."

Les balises et les capteurs d'ELA Innovation sont actuellement disponibles sur la Marketplace de Geotab à l'adresse suivante : <https://marketplace.geotab.com/solutions/industrial-beacons-sensors>.

###

#### **A propos de ELA Innovation**

Depuis plus de 21 ans, ELA Innovation fabrique des capteurs et balises 100% autonomes pour les entreprises industrielles. Experte en radiofréquence, l'entreprise propose des capteurs IoT qui disposent d'une très longue portée de transmission et d'une très grande autonomie pouvant aller jusqu'à 20 ans. Ultra robustes et étanches, ces capteurs sont parfaitement adaptés aux environnements extrêmes. Basés sur différentes technologies sans fil comme le Bluetooth Low Energy, les produits d'ELA Innovation sont particulièrement bien adaptés au secteur du transport. ELA Innovation propose une gamme de capteurs Bluetooth entièrement compatibles avec la solution Geotab. Également compatibles avec de nombreux trackers GPS disponibles sur le marché, les produits d'ELA Innovation permettent de sécuriser et de fiabiliser le transport de marchandises. Pour en savoir plus, veuillez consulter le site [www.elainnovation.com](http://www.elainnovation.com) et nous suivre sur [LinkedIn](#) et sur [@ELAINNOVATION](#).

#### **A propos de Geotab**

Geotab optimise la sécurité, connecte les véhicules commerciaux à Internet et fournit des analyses pour mieux gérer les flottes. Grâce à des centaines d'options de solutions tierces, la plateforme et la Marketplace ouvertes de Geotab permettent aux petites et grandes entreprises d'automatiser leurs opérations en intégrant les données des véhicules à leurs autres actifs de données. Le dispositif embarqué (IoT hub) offre des fonctionnalités supplémentaires grâce aux Add-Ons IOX. En traitant des milliards de points de données par jour, Geotab tire parti de l'analyse des données et du machine learning pour aider les clients à améliorer leur productivité, optimiser leurs flottes grâce à la réduction de la consommation de carburant, renforcer la sécurité des conducteurs en conformité avec les réglementations. Les produits Geotab sont représentés et vendus dans le monde entier par l'intermédiaire de revendeurs Geotab agréés. Pour en savoir plus [www.geotab.com/fr](http://www.geotab.com/fr) et suivez-nous sur [@GEOTAB](#) et sur [LinkedIn](#).

Geotab, le logo Geotab et MyGeotab sont des marques commerciales ou des marques déposées de Geotab Inc. et/ou de ses sociétés affiliées. ELA Innovation est une marque commerciale ou une marque déposée appartenant à ELA Innovation SA et/ou ses affiliés. L'utilisation de marques de tiers n'implique pas l'approbation ou l'affiliation avec ces tiers, sauf dans les cas décrits dans le présent document.