

Information presse
24 septembre 2019

Ci5 arrive sur smartphone avec des services inédits pour les transporteurs routiers



« Grâce à cette nouveauté numérique, je consulte et j'interviens sur le statut de ma marchandise, où que je sois, et j'accélère ainsi son transit ! ». Après la première mise en place de Ci5 sur le port de Marseille Fos en octobre dernier, MGI lance aujourd'hui l'application mobile avec des services inédits pour les transporteurs routiers.

En quelques clics, toutes les marchandises intégrées à Ci5, Cargo Intelligent System, sont consultables et tracées dans l'application. Les utilisateurs ont un accès à leur *To do list*, liste des tâches urgentes, et au *Tracking* de Ci5 qui montre la progression de la marchandise à l'import et à l'export tout au long de son parcours portuaire. Les statuts *Forwarder Release* du transitaire et *Customs Release* pour la douane peuvent être directement validés sur la version mobile. Les transporteurs routiers ont également la possibilité de télécharger la *Release Order* (bon à délivrer permettant d'enlever la marchandise sur le terminal) sur leur smartphone pour présentation aux terminaux.

Tracer et sécuriser dès la prise en charge du conteneur vide

L'application propose la fonction *Scan* basée sur la technologie OCR (Optical Character Recognition). Il suffit au conducteur routier de prendre une photo des références du conteneur (numéro, taille et tare) pour qu'elles soient associées à un *Booking* (réservation à l'export sur un navire) dans Ci5. La référence du plomb après empotage peut être intégrée de la même façon.

Les inspecteurs en douane ont également accès à cette fonction pour associer le nouveau numéro de plomb au conteneur après un contrôle sur le terrain. Toutes ces données sont consultables par les utilisateurs Ci5 autorisés. Ils bénéficient ainsi d'un suivi de la marchandise plus en amont dans la chaîne logistique et d'une meilleure sécurisation des flux.

Calcul des temps d'attente, une innovation attendue par les transporteurs routiers

Véritable réseau de partage d'information sur la fluidité du trafic aux abords des terminaux, la fonction *Terminaux* est dédiée à la communauté des transporteurs routiers. Elle permet aux conducteurs de signaler et consulter les incidents susceptibles de perturber la fluidité du trafic en zone portuaire. Ils peuvent également évaluer leurs temps d'attente avant l'accès aux Gates des terminaux et leur temps passé après la Gate. Les exploitants des sociétés de transport ont accès à ces données ainsi qu'à des statistiques concernant leur flotte de tracteurs. Ces informations apportent une aide à la décision pour l'organisation des futures rotations.

D'autres informations dans cette fonction sont également consultables par tous les acteurs, par exemple l'accès aux Webcams situées aux Gates des terminaux qui en sont équipés et des alertes sur les possibilités de fermeture.

L'application mobile a été réalisée avec la société ALTRAN, expert en mobilité. Un recueil des besoins à travers des ateliers utilisateurs toutes professions, et des rencontres régulières avec la FNTR (Fédération Nationale des Transports Routiers) dans toute la France ont été organisés afin d'en définir les orientations. Des pilotes transporteurs routiers ont par ailleurs participé aux tests.

La version mobile sera enrichie de nouveaux services en 2020. L'appli est téléchargeable gratuitement sur l'App Store et Google Play.

À PROPOS DE MGI

Avec notre vision « *Connecter les supply chains à travers un système intelligent permettant la visibilité et la fluidité door-to-door de la marchandise* », nous sommes leader du développement du Cargo Intelligent System (CIS). Également expert reconnu en Cargo Community Systems (CCS), nous innovons pour fluidifier et accélérer les échanges d'informations sur la marchandise entre tous les acteurs privés et publics.

Certifiés ISO 27001, Management de la Sécurité de l'Information, nous accompagnons les ports du futur et les acteurs logistiques pour renforcer leur compétitivité à travers la mise en place de nos solutions.

Solutions :

- **Ci5**, Cargo Intelligent System bâti sur une architecture moderne et des technologies open source intégrant les innovations issues du Big Data, de l'IoT, de l'IA, de la blockchain et du smart container.
- **Channel 5** : canal d'information et système d'aide à la décision intégrant de l'intelligence artificielle pour la gestion de la marchandise en milieu portuaire.

Partenariats : Thales services pour le développement de Ci5 et l'intégration des technologies de blockchain, le CEA Tech pour le moteur d'intelligence artificielle dans Channel 5, et l'ANSSI pour l'accompagnement sur les méthodologies de gestion de la cybersécurité.

Distinctions :

- Gold IT award, IAPH, Indonésie, mai 2017, projet Smart Port 2.0 avec les solutions Neptune Port et Ci5.
- Trophée Port du futur, Paris, septembre 2017, dans la catégorie logistique avec Channel 5.
- Coup de cœur au concours Med'Innovant, novembre 2017, pour Channel 5.
- Trophée de la Transformation Numérique, Paris, mars 2019, reçu avec Thales, pour mise en place de Ci5 sur le port de Marseille Fos.

Contact presse

Contact Presse:

Catherine Mégélas

tél: +33 (0)4 91 14 12 33,

Cell: +33 (0) 7 85 93 61 88

Email : c.megelas@gyptis.fr

Site : www.mgi-ci5.com