

## Communiqué de presse



# Océan intègre les données OEM Toyota en direct pour une précision en temps réel

Paris, le 19 juin 2026 – Shiftmove, groupe européen en forte croissance spécialisé dans les technologies de gestion de flotte, annonce aujourd’hui une extension majeure de sa solution télématique Océan. Grâce à une nouvelle intégration stratégique avec Toyota, les gestionnaires de flotte peuvent désormais accéder à des données véhicules de haute précision – notamment le kilométrage en temps réel et la consommation de carburant – directement depuis l’ordinateur de bord, sans nécessiter l’installation de boîtiers télématiques additionnels.

### Comblent le fossé de la gestion des flottes multimarques

Dans un secteur où la précision constitue le fondement de la rentabilité, les saisies manuelles et les kilométrages « estimés » demeurent des problématiques récurrentes. Cette intégration marque une étape clé dans la mission d’Océan : offrir une connectivité fluide aux flottes multimarques. Après les accords déjà conclus avec des constructeurs tels que Stellantis et Renault, l’arrivée de Toyota renforce la position d’Océan comme un outil essentiel pour les parcs automobiles diversifiés et modernes.

Pour les entreprises, les bénéfices sont doubles :

- **Zéro immobilisation** : grâce aux données cloud « Toyota Connected » (disponibles sur les véhicules depuis 2023), les flottes peuvent activer instantanément les services télématiques. Plus besoin d’immobiliser les véhicules pour installer des boîtiers externes.
- **Une précision absolue** : les données sont directement extraites de l’ordinateur de bord du véhicule. Ce niveau de précision est essentiel pour piloter les contrats de location, automatiser les opérations de maintenance et calculer le coût total de possession (TCO) avec une fiabilité optimale.

### Une vision portée par l’intelligence artificielle

Cette intégration va bien au-delà d’une simple évolution technique : elle constitue un élément clé de la stratégie plus globale de Shiftmove visant à transformer les données de flotte en intelligence opérationnelle.

« Nous considérons la télématique embarquée comme la clé d'une nouvelle ère de la gestion de flotte », explique **Ludovic Pinville, Sales & Partnership Director d'Océan by Shiftmove**. « Notre ambition est d'exploiter cette technologie dans de nombreux cas d'usage : réduction de l'usure des véhicules, optimisation de la maintenance ou encore amélioration de la sécurité des conducteurs. Les données kilométriques en temps réel ne sont qu'un point de départ. Nous envisageons une plateforme où les données télématiques ne se contentent plus d'éclairer les décisions, mais fournissent également les capacités prédictives nécessaires à une gestion de flotte tournée vers l'avenir. »

### L'efficacité grâce à l'automatisation

En automatisant le flux de données entre le véhicule et le tableau de bord Océan, Shiftmove élimine les risques d'erreur humaine et réduit significativement la charge administrative des gestionnaires de flotte. Des données précises sur la consommation de carburant et le kilométrage permettent une optimisation fine des trajets, contribuant directement aux objectifs de durabilité et à des économies immédiates.

### Une nouvelle référence pour la gestion de flotte en Europe

Depuis décembre 2025, Océan fait partie intégrante du groupe Shiftmove, leader des technologies digitales pour la gestion de flotte. Après les acquisitions stratégiques d'Optimum Automotive en 2024 et d'Océan en 2025 en France, Shiftmove poursuit son ambition de bâtir d'ici 2027 la principale plateforme européenne de gestion de flotte numérique et intelligente, propulsée par l'intelligence artificielle. Aujourd'hui, Shiftmove accompagne plus de **27 000 entreprises** et contribue à la gestion de plus de **730 000 véhicules** à travers l'Europe.

**À propos de Shiftmove :** Shiftmove est un acteur technologique européen de référence dans la gestion de flotte automobile. Créé en 2023 à la suite de la fusion d'Avrios (Zurich, fondée en 2015) et de Vimcar (Berlin, fondée en 2013), le groupe connaît une forte croissance et s'impose comme un leader émergent du fleet management en Europe. Shiftmove propose, avec Avrios, un logiciel de gestion de flotte assisté par l'intelligence artificielle et, avec Océan et Optimum, deux des principales solutions télématiques du marché français. Avec plus de 500 collaborateurs, Shiftmove accompagne aujourd'hui plus de 27 000 entreprises et pilote la gestion de près de 730 000 véhicules à travers le continent. Sa mission est de transformer la gestion des flottes grâce à une plateforme digitale unifiée, reposant sur la data et l'intelligence artificielle, afin d'optimiser les coûts, améliorer l'efficacité opérationnelle et réduire l'empreinte environnementale des entreprises. Dans cette dynamique, Shiftmove a renforcé sa présence en France avec l'acquisition d'Optimum Automotive en 2024 puis d'Océan en 2025, consolidant ainsi son expertise et sa couverture sectorielle. Le groupe poursuit une ambition claire : devenir d'ici 2027 la plateforme européenne de référence pour la gestion de flotte numérique et intelligente. Au sein de cet écosystème, Avrios simplifie et automatise la gestion des flottes grâce à une solution SaaS enrichie par l'intelligence artificielle ; Océan se distingue par son expertise dans la géolocalisation, la gestion des équipements et des véhicules connectés, notamment dans les environnements techniques et industriels ; tandis qu'Optimum Automotive propose une solution de télématique avancée dédiée au suivi et à l'optimisation des usages.