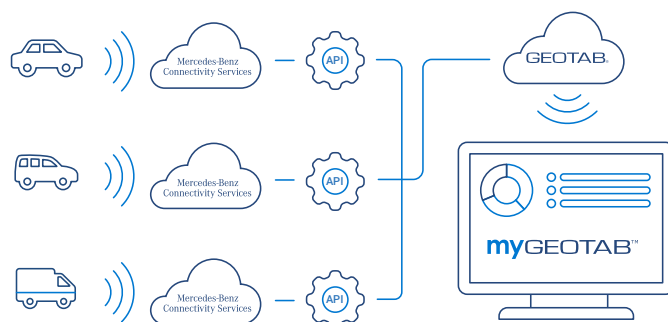


# Mercedes-Benz Connectivity Services

## Solution intégrée de Geotab et Mercedes-Benz Connectivity Services

**Une gestion de flotte mondiale, une plateforme intégrée pour les véhicules électriques et thermiques ainsi qu'une visibilité sur la flotte avec des informations à une fréquence améliorée.**

Désormais, l'expérience de gestion de flotte mondiale de Geotab est améliorée par des options qui offrent des signaux GPS plus rapides pour les véhicules électriques et thermiques. La télématique installée en usine sur les véhicules Mercedes-Benz<sup>1,2</sup> permet une intégration transparente des données des véhicules depuis les serveurs OEM dans MyGeotab™, le logiciel de gestion de flotte de Geotab. Consultez des informations riches et de haute qualité, telles que l'emplacement des véhicules, la vitesse moyenne, la distance des trajets, l'état de charge des VE, les données relatives à la consommation de carburant et bien plus encore, sur une seule plate-forme.



Vous pouvez également configurer des alertes automatiques pour informer les gestionnaires de flotte et les conducteurs de l'état des véhicules, entre autres. Cette solution intégrée ne nécessite aucune installation de matériel après-vente pour accéder aux données enrichies des véhicules OEM.

### Avantages :



#### Gestion de flotte intégrée

Les données des véhicules électriques et thermiques issues des serveurs Mercedes-Benz Connectivity Services sont acheminées vers MyGeotab pour vous aider à prendre des décisions plus avisées, plus rapidement.



#### Aucun matériel ni installation supplémentaire requis

Le matériel télématique installé en usine sur les véhicules Mercedes-Benz vous permet de gagner du temps et de l'argent. Il ne nécessite pas de mettre les véhicules hors service pour l'installation.



#### De puissants outils de gestion de flotte

Les rapports d'activité, de risques et de sécurité, le suivi GPS détaillé, l'état des véhicules et d'autres indicateurs de flotte vous aident à mesurer les performances et à améliorer la productivité.



#### Accès aux données en fonction de vos besoins

Accédez à davantage des données de véhicule grâce à deux plans de données supplémentaires.

Contactez-nous pour en savoir plus :

E-mail : [mbcon@geotab.com](mailto:mbcon@geotab.com) | Numéro gratuit : +33 6 02 15 35 18



GEOTAB



## Productivité

- Suivi détaillé par GPS
- Rapports sur les trajets et l'activité
- Données relatives à l'état des véhicules avec, entre autres, des alertes concernant la batterie, les pneus et le moteur



## Durabilité

- Suivi du niveau de durée de vie de l'huile et de l'autonomie en carburant
- Optimisation des itinéraires
- Contrôle du temps de recharge et de l'efficacité énergétique
- Niveau de batterie des VE et état de charge



## Optimisation de flotte

- Gestion du carburant et données de la recharge
- Planification de l'entretien
- Analyse comparative
- Contrôle et indicateurs de la pression des pneus
- Témoins d'alerte



## Sécurité

- Rapports sur les risques et la sécurité
- Suivi des données de conduite et de vitesse
- Contrôle de l'état des portes et des fenêtres



## Conformité

- Ronde de sécurité (DVIR)
- Rapports d'utilisation des véhicules personnels et professionnels



## Évolutivité

- Kit de développement logiciel et API



## Mercedes-Benz Connectivity Services

La synergie entre la technologie télématique de Geotab et les divers services de données des flottes proposés par Mercedes-Benz Connectivity Services, ainsi que le matériel installé en usine sur les véhicules Mercedes-Benz, offrent une solution clé en main pour les véhicules connectés permettant ainsi d'optimiser la gestion du carburant et l'efficacité de l'autonomie, et de réduire les temps d'arrêt tout en augmentant la productivité et l'efficacité. Collectez et analysez des données exhaustives et de haute qualité provenant des véhicules Mercedes-Benz<sup>1,2</sup>, avec une sécurité informatique complète. Grâce à la télématique prête à l'emploi montée en usine et à la plateforme de gestion de flotte MyGeotab, il n'a jamais été aussi facile d'optimiser sa connectivité.

<sup>1</sup> Les véhicules compatibles avec cette intégration incluent les modèles ci-dessous et doivent être vérifiés individuellement :

- Voitures Mercedes Benz : Classe A, Classe B, AMG GT, Classe C, CLA, CLS, Classe E, EQA, EQB, EQC, EQS, EQS SUV, Classe G, GLA, GLC, GLE, GLS, Classe S, SL, SLC et modèles plus récents.
- Véhicules utilitaires légers Mercedes-Benz : Citan, Sprinter, eSprinter, Vito, eVito, Classe V, EQV, Classe X et modèles plus récents.

<sup>2</sup> La solution intégrée de Geotab et Mercedes-Benz Connectivity Services est disponible dans toute l'Europe et soumise à la vérification des modèles de manière individuelle avec les Partenaires Geotab.