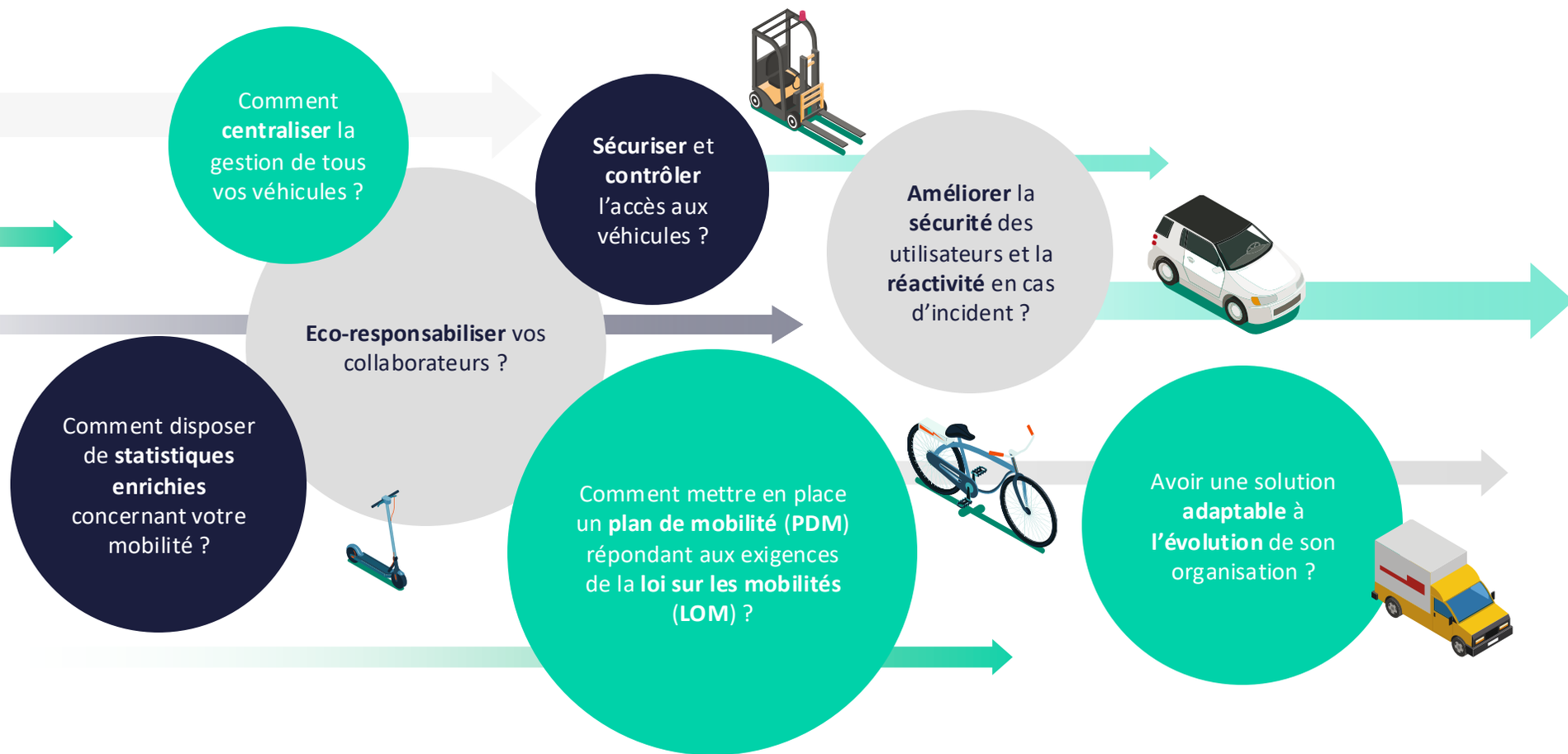


idefleet

Let's connect your mobility

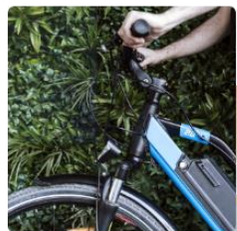
# Les enjeux de la mobilité

Pour nos organisations et notre société



# Les acteurs de la mobilité

De nombreuses propositions... mais peu de solutions complètes



## Partout dans le monde les acteurs de la mobilité ont investi nos villes, mais souvent avec diverses limitations :

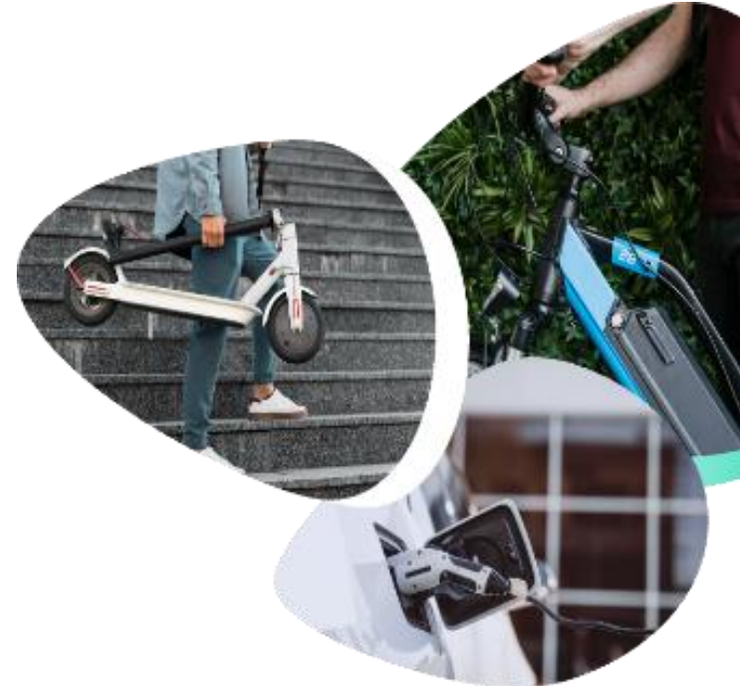
- Certains services ne gèrent qu'un **seul type de véhicule**. Et en général ces services ne sont pas en mesure de **gérer plusieurs flottes de véhicules**.
- Les opérateurs de ces services ne peuvent pas **choisir leurs types véhicules** ou obtenir des **informations sur leurs utilisations**.
- La technologie utilisée est souvent restrictive, par exemple, la connexion aux véhicules est **limitée à un smartphone** ou **uniquement via Bluetooth**.
- Pour l'opérateur certaines fonctionnalités sont restreintes:
  - Pas de choix du **mode d'exploitation**: libre-service, en station ou en point de retrait physique.
  - Pas de **personnalisation des zones de circulation** ou des **zones de stationnements**.
  - Pas de remontée de **données du véhicule**, permettant l'exploitation des données comme le **CO2 économisé** ou la **qualité de l'air**.

# La mobilité au quotidien

Au sein de nos organisations, collectivités et entreprises

## Les organisations aussi doivent s'adapter aux différents changements :

- Plusieurs raisons peuvent pousser les organisations à proposer des services liés à la mobilité: afin de **respecter la législation**, pour entrer dans une **démarche RSE**, pour **optimiser des usages** déjà existants ou pour **créer de l'attractivité** pour ses collaborateurs ...
- Souvent les organisations sont **déjà équipées de véhicules** et voudraient en optimiser la gestion.
- Parfois le premier pas vers la **transition écologique** nécessiterait un **investissement** trop important pour l'organisation.
- La plupart des services de mobilité ne permettent pas de **personnaliser leurs applications**, rendant leurs exploitations en **marque blanche** impossible (Pas de SaaS).
- Récupérer des **données d'utilisations** est compliqué voire impossible, notamment sur le **cycle de vie du véhicule**, pour par exemple **optimiser la vie de la batterie du véhicule**.





# Marchés adressés

**idefleet** s'adresse, indépendamment du type de véhicules, à deux marchés différents:



## Gestionnaires de flotte

**Publique:** flotte de véhicules partagé, avec intégration de toute la partie monétisée de la location libre-service partagée.

ou

**Privé:** gestion de flotte de véhicules d'entreprise ou de collectivité en vue d'une optimisation des ressources.

## Constructeurs de véhicules

En tant qu'équipementier, nous proposons intégration de la solution pour ajouter de la connectivité au véhicule à la sortie d'usine, permettant notamment d'avoir des statistiques d'usages et d'utilisations ainsi que des retours servant pour la maintenance et le service SAV.



## Un marché en plein essor

En 2022, 854 000 vélos ont été assemblés dans des usines françaises, et le gouvernement a récemment fixé l'objectif de 2 millions en 2030 !

Le VAE ou vélo à assistance électrique est aujourd'hui le leader incontesté du marché du vélo en France.

En 2021, ce sont plus de 660 000 VAE qui ont été vendus, soit 59 % du chiffre d'affaires total du marché et une augmentation de 28 % entre 2020 et 2021. Cette croissance est d'autant plus impressionnante que le prix moyen du VAE a baissé année après année. En 2021, il était ainsi 4 % moins cher qu'en 2020.

Si l'on conjugue cette baisse de prix à la sensibilisation des consommateurs aux enjeux environnementaux et à la qualité de vie en ville, le VAE devrait continuer à afficher une croissance exponentielle.

# Marché de la mobilité partagée

## Un essor sans précédent

Le marché mondial de la mobilité partagée connaît un essor sans précédent, révolutionnant les transports et redéfinissant la façon dont les gens se déplacent. Les services de mobilité partagée sont apparus comme un véritable tournant, offrant des options de transport pratiques, abordables et respectueuses de l'environnement aux individus et aux communautés du monde entier.

## Finance

Le marché mondial de la mobilité partagée était évalué à 192,34 milliards USD en 2022, avec un TCAC de 17,10 % de 2023 à 2031 et devrait atteindre 796,31 milliards USD d'ici 2031.

## Croissance

Le marché de la mobilité partagée a connu une croissance exponentielle, tirée par les progrès technologiques, l'évolution des préférences des consommateurs et le besoin urgent de lutter contre les embouteillages, la pollution et le nombre limité de places de stationnement. Ce segment de marché englobe une gamme diversifiée de services, notamment le covoiturage, l'autopartage, le partage de vélos, le partage de scooters, et même des concepts novateurs tels que la micro-mobilité et la mobilité en tant que service (MaaS). L'Asie-Pacifique devrait dominer le marché, tirée par l'urbanisation rapide et l'adoption croissante de services de mobilité partagée dans des pays comme la Chine et l'Inde. L'Amérique du Nord et l'Europe sont également prêtes à connaître une croissance substantielle, les gouvernements et les urbanistes promouvant activement la mobilité partagée dans le cadre de stratégies de transport durable.

## Facteurs clés qui animent le marché de la mobilité partagée :

- L'urbanisation rapide et la croissance démographique des villes ont entraîné une

augmentation des embouteillages et une demande accrue d'options de transport alternatives. La mobilité partagée répond à ces défis en fournissant des services de mobilité flexibles et à la demande, réduisant ainsi le besoin de posséder un véhicule privé et réduisant la congestion routière

- Avec une conscience environnementale croissante, les consommateurs recherchent des alternatives plus écologiques aux transports traditionnels. Les services de mobilité partagée, en particulier les véhicules électriques (VE) dans les programmes de covoiturage et de vélos partagés, jouent un rôle central dans la réduction des émissions de carbone et la promotion de la durabilité.
- La prolifération des smartphones, les progrès des technologies GPS et de cartographie, ainsi que l'émergence de l'intelligence artificielle ont facilité l'intégration transparente des plateformes de mobilité partagée. Les utilisateurs peuvent désormais réserver, suivre et payer facilement des trajets et des services partagés, améliorant ainsi l'expérience utilisateur globale.
- L'économie du partage a gagné en popularité, les consommateurs adoptant de plus en plus le concept de ressources partagées plutôt que de propriété. La génération Y et la génération Z, en particulier, privilégient l'accès à la propriété, privilégiant les services de mobilité partagée comme mode de transport rentable et sans tracas.

# Marché de la mobilité partagée



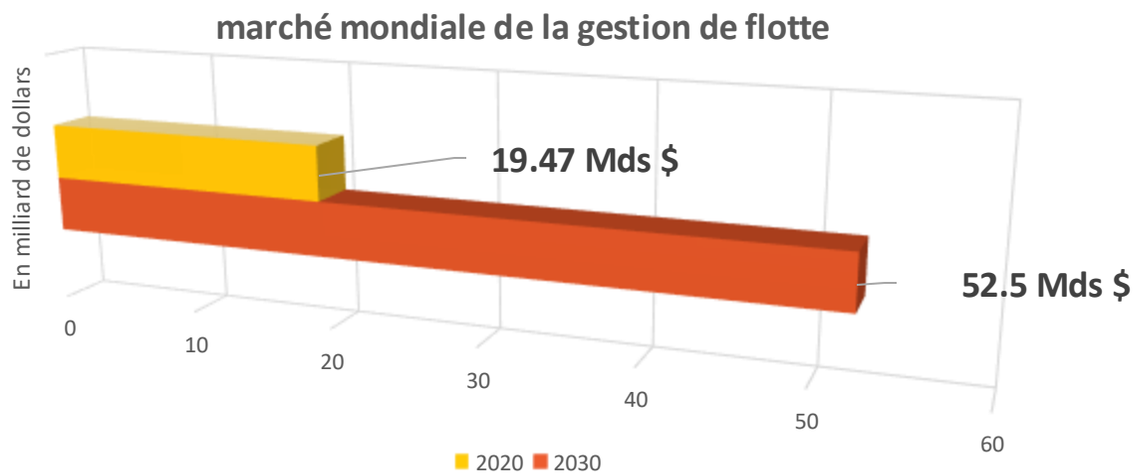
[Retrouvez l'intégralité de l'étude en suivant ce lien](https://fluctuo-esmi-ar-2023.tiny.co)

<https://fluctuo-esmi-ar-2023.tiny.co>

# Marché de gestion de flottes

## Statistiques du marché de la gestion de flotte 2022-2030 :

Le marché mondial de la gestion de flotte était évalué à 19,47 milliards de dollars en 2020 et devrait atteindre 52,50 milliards de dollars d'ici 2030, enregistrant un TCAC de 10,6 % de 2021 à 2030.



Les principaux acteurs opérant sur le marché mondial de la gestion de flotte sont : AT&T, Cisco Systems, Inc., Freeway Fleet Systems, Geotab Inc., IBM Corporation, I.D. Systems Inc., MiTAC Holdings Corporation, Navico, TomTom International BV. et Verizon

# idefleet

Let's connect your mobility

## Gérez vos flottes de véhicules

Partout, tout le temps, tout simplement:

- 📍 Multi-flottes et multi-véhicules, aucune restriction !
- 📍 Permet de définir des zones de circulation (Geofencing) et des zones de stationnements.
- 📍 Permet la gestion des véhicules:
  - en location libre-service,
  - ou en stations,
  - ou encore points de retrait.
- 📍 Est conçu pour:
  - les utilisateurs des véhicules,
  - les gestionnaires de flottes de véhicules,
  - les constructeurs et concepteurs de véhicules,
  - mais aussi pour les réparateurs de véhicules.



# Les avantages Concurrentiels

## En une seule solution complète

- + **Adaptable à tous les types de véhicules.**
- + **Applications** (web et mobile) **SaaS** en marque personnalisable.
- + Les données communiquent uniquement sur notre **réseau privé** et **sauvegardées dans nos datacenters en France.**
- + Une infrastructure qui respecte le **RGPD.**
- + Un système qui propose **la mobilité comme un service.**
- + Une solution **indépendante** du smartphone de l'utilisateur.
- + **Maintenance** et mises à jour du **software embarqué à distance.**
- + Une conception **entièrement réalisée par notre équipe.**



# Une solution complète

Avec de nombreuses possibilités



## Suivi opérationnel en temps réel

- Géolocalisation des véhicules.
- Connaître l'état des flottes et des véhicules.
- Détection des accidents et des vols.
- Gestion des zones de circulations (geofencing) et des zones de stationnements (dock et libre-service).



## Des fonctionnalités avancées

- Optimisation de la circulation.
- Limitation de la vitesse.
- Gestion de la vie de la batterie.
- Gestion des réservations.
- Activation du véhicule par smartphone.



## Paiements sécurisés

- Synthèse des paiements.
- Gestion de la tarification utilisateurs adaptable et facile.
- Paiement intégré sur mobile et sécurisé par un service externe.



## Reporting précis et automatisés

- Analyses statistiques de l'activité de votre flotte.
- Génération de rapports d'utilisations.
- Consultation des KPI financiers.



## Solution modulaire et évolutive

- Compatible avec le mode libre-service, dock ou agence.
- Adaptée à votre business model et vos types de véhicules.
- S'adapte à vos besoins et contraintes.
- Analyse poussée avec IA pour vous aider dans votre gestion.
- Intégration avec des services tiers via notre **API**.



## Démarche RSE

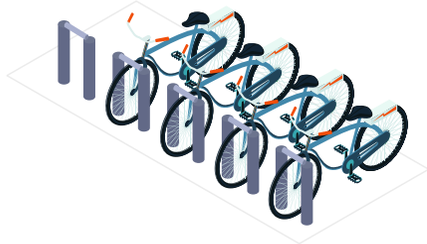
- Analyser les économies d'émission de CO2.
- Encourager la mobilité partagée et la micromobilité.
- Aide à l'étude de l'environnement, avec captation de données sur l'air et la pollution.

# Pour les collectivités locales

Les collectivités locales sont les premières concernées par la mobilité !

## Qu'est-ce qu'**idefleet** peut apporter à votre territoire ?

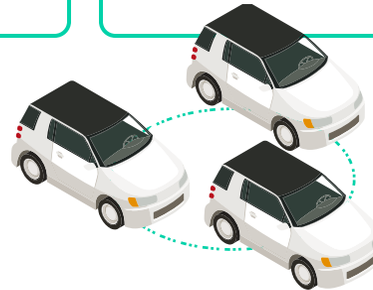
Proposer un nouveau service de mobilité dans l'espace public



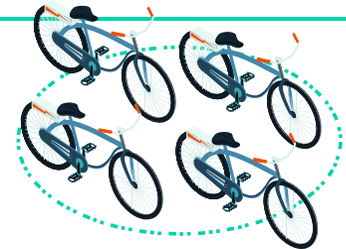
Gérer le parc de véhicules de service interne et localiser chaque véhicule



Mettre en place un service de mobilité douce pour vos agents



Intégrer **idefleet** à votre service existant, en utilisant son **API**

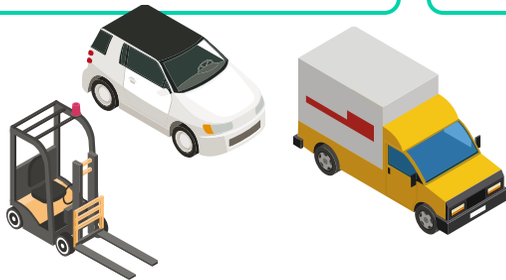


# Pour les entreprises

Entamer une nouvelle démarche RSE avec votre entreprise !

## Qu'est-ce qu'**idefleet** peut apporter à votre entreprise ?

Gagner du temps dans la gestion de votre parc de véhicules



Récupérer des statistiques sur votre démarche RSE et vos économies de CO2



Mettre des véhicules de mobilité douce à disposition de vos salariés



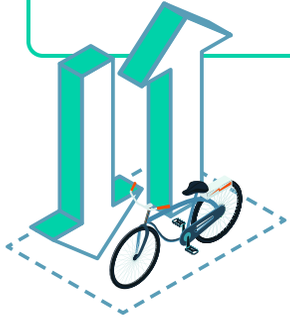
Intégrer **idefleet** à votre service existant, en utilisant son **API**

# Pour les marques et fabricants

Boostez les capacités de vos véhicules ou de votre marque.

## Qu'est-ce qu'**idefleet** peut m'apporter en tant que fabricant ?

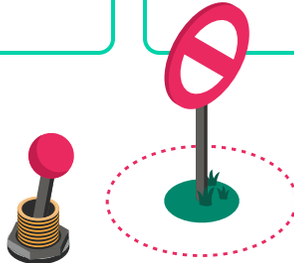
Récupérer des statistiques d'utilisations sur vos véhicules



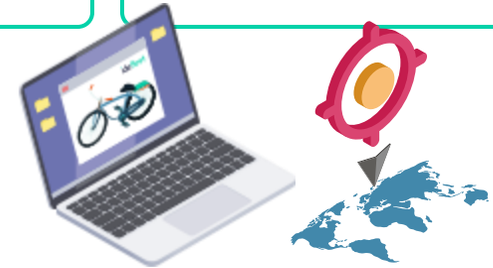
Faire respecter les conditions d'utilisation de vos véhicules



Atteindre de nouveaux marchés et proposer de nouveaux services à vos clients



Intégrer **idefleet** à votre service existant, en utilisant son **API**



# La mise en service

Comment maîtriser sa solution de mobilité sans complexité ?

**idefleet** vous accompagne dans la mise en place de votre solution de mobilité. **Deux choix s'offrent à vous**

## Intégration à la conception du véhicule

Vous êtes un fabricant de véhicule ou un concepteur de solution de mobilité ?

Intégrez facilement **idefleet** à votre véhicule !  
**Accédez à tous les paramètres et données** de vos véhicules à **distance** pour aller encore plus loin !

## Rétro-ingénierie sur un véhicule existant

Vous avez déjà une flotte de véhicule en fonctionnement ou vous voulez adapter un véhicule du commerce ?

Notre solution est **adaptable à tous types de véhicules**. Nos ingénieurs vous **accompagnent** dans la **mise en place de votre service**.





## Une offre basée sur l'utilisation, pour les services de location grand public

Adapté pour un parc de véhicule utilisés par le public en location payante:

- Les utilisateurs du service sont autonomes et payent directement pour l'utilisation du service.
- Les gestionnaires du service disposent d'un outil de configuration de la tarification complète (à destination de l'utilisateur).\*
- **idefleet** propose le prélèvement d'un pourcentage au paiement de l'utilisateur final, afin de financer le fonctionnement du service. C'est un fonctionnement idéal dans le cas d'une grande flotte de véhicule mis à disposition du public.\*\*
- C'est également adapté dans les cas d'un financement conjoint entre le secteur privé et le secteur public. (Exemple: dans le cadre d'un plan de mobilité ou **PDM** une entreprise désirant proposer un service de mobilité à ses salariés, et utilisant une flotte de véhicule financé conjointement avec le service public d'un territoire).
- **Cette offre n'est pas limitée à une seule zone ou un seul type de véhicule !**



## Une offre par abonnement, pour la gestion d'un parc de véhicules

Adapté à la création ou l'adaptation dans le cadre d'un parc privé de véhicules existant.

- Les utilisateurs du service sont autonomes dans l'utilisation du service (c'est-à-dire réserver et utiliser un véhicule), ou être assisté par un agent.
- L'abonnement est clé en main et peut-être adapté selon vos modalités: mensuel, annuel, tous les cinq ans, etc.
- **idefleet** vous propose un abonnement selon le nombre de véhicules et d'utilisateurs.
- C'est un fonctionnement idéal dans le cas d'une petite flotte de véhicule ou pour un service interne.
- **Cette offre n'est pas limitée à une seule zone ou un seul type de véhicule !**

\* [Voir la page tarification utilisateur](#)

\*\* [Peut aussi être financé par abonnement.](#)

# Avantages concurrentiels d'idefleet

Notre objet connecté : un concentré de technologie !

## Une conception 100% idefleet

Pas de mauvaises surprises ! nous garantissons l'approvisionnement et l'assemblage des composants électroniques à 100%

### GPS

pour localiser et transférer les données de n'importe où

### Bluetooth

pour communiquer à courte distance avec les applications mobiles

### Un accéléromètre

#### + gyroscope

pour la détection de mouvements et de chutes



### Connecté en 4G

Et passes par notre réseau télécom privé, afin de garantir la sécurité des données

### Consommation énergétique optimisée

transmission des données en mode push (online/offline)

### Bus de communication

SPI / I2C / UART / CAN

(pour s'interfacer avec tous les types de véhicules)

## + Entièrement personnalisable

Ajouter les capteurs supplémentaires qui vous intéressent.

ex: gestion de la charge, connexion avec une station, contrôle de la mise sous tension, qualité de l'air, lecteur de badge RFID, etc.

## Quelles sont les autres avantages concurrentiels de votre solution par rapport aux solutions existantes sur le marché ?

La collecte de données par notre boîtier IOT qui s'interface avec le contrôleur du véhicule,

Un réseau 4G privé dédié à la solution,

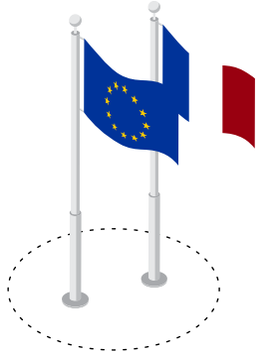
La remonté de toutes donnée : les objets connectés embarqués dans les véhicules sont connectés à nos serveurs par une communication cellulaire chiffré et sécurisé par des liens VPN avec notre réseau privé dédié à nos objets IOT

Le stockage de données : les données sont stockées dans nos 2 salles dans les Datacenters de SFR et Euclède basés à Strasbourg

Des interface homme machine conçues et développées par notre équipe pour répondre au mieux aux besoins

Une tarification à la carte selon les besoins du client : à l'heure, au kilomètre, selon la zone géographique, selon la flotte ou le type de véhicule, avec un système d'abonnement, modulable selon les heures ou les jours de la semaine, avec la possibilité d'appliquer des frais fixe de location, etc...

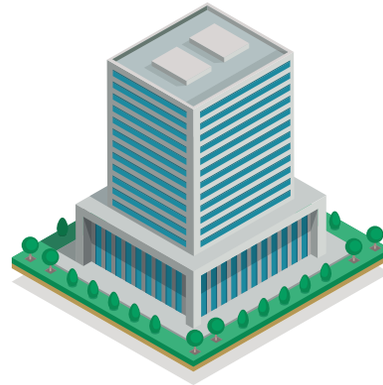
# Vecteurs de vente



## Collectivités et territoires

Création de flotte de véhicule en libre-service, à destination du public ou pour le tourisme, en réponse à des appels d'offres ou à des DSP (délégation de service public).

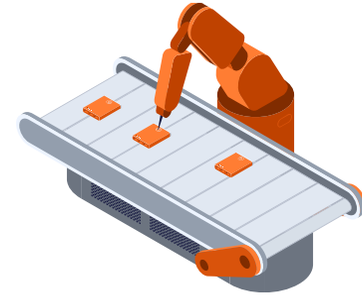
Ex: micromobilité, Trotinettes électrique, Vélo, VAE, etc.



## Entreprises et administrations

Vente directe, intégration de la plateforme **idefleet** à la demande. Permet la gestion des véhicules et la gestion des accès pour un parc de véhicules privé.

Ex: voiture, camionnette, VAE, etc.



## OEM / marque blanche

Partenariats, intégration de la plateforme **idefleet** à un véhicule directement à la fabrication, puis revente sous forme de marque blanche.

Ex: véhicule innovant, tout-terrain ou encore électrique et bien d'autres.

# Fonctionnalités

# Différents usages

Une solution prévue pour couvrir toute la chaîne de la mobilité



## Utilisateurs du service

Citoyen ou salarié d'une entreprise, **idefleet** permet à chacun de bénéficier d'un mode de déplacement en **cohérence avec ses besoins**.



## Gestionnaires de flottes

Collectivités ou entreprises, toutes les organisations peuvent bénéficier d'une **gestion complète et simple** de leurs **flottes de véhicules** de différents types.



## Constructeurs de véhicule

Les **constructeurs de véhicules** sont les premiers intéressés sur l'usage de leurs véhicules. Avec **idefleet** ils peuvent **récolter des statistiques** ou **proposer plus de services** à leurs clients.



## Réparateurs de véhicule

Grâce à la **géolocalisation** les **réparateurs** de véhicules peuvent **intervenir rapidement**. L'application mobile **idefleet** leurs permet d'être en contact régulier avec les gestionnaires de flottes.

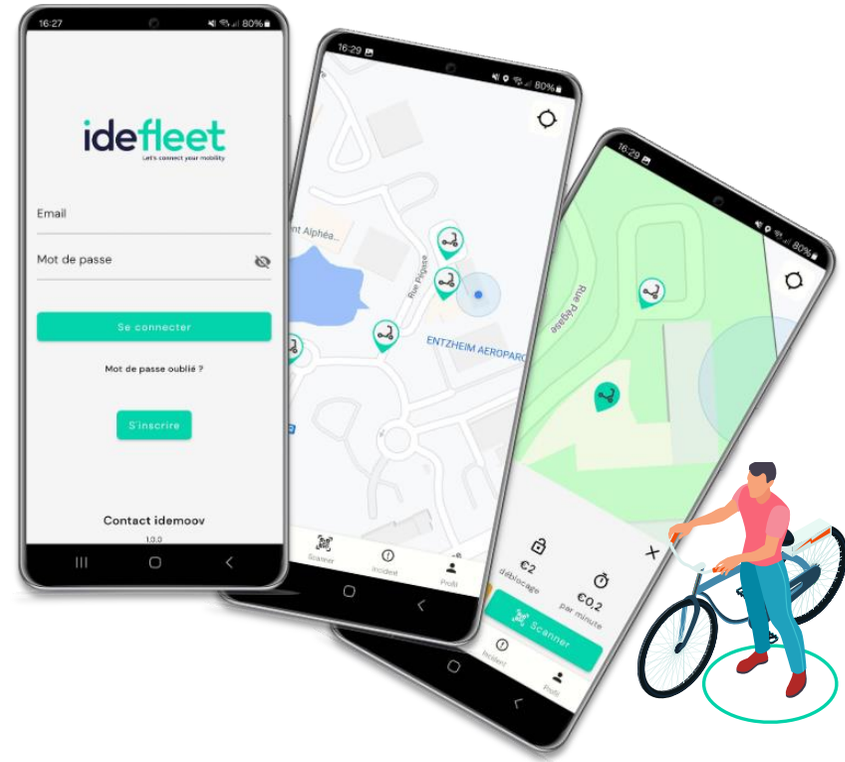
# Un service simple d'utilisation

Prévoir un trajet, réserver et louer un véhicule, tout simplement

Personnalisable aux couleurs de votre service ou entreprise, l'application mobile est mise à disposition des utilisateurs via les **app stores**.

L'application permet notamment de :

- Voir la liste et la carte des stations et agences proches de lui.
- Voir la liste et la carte des véhicules proches de lui.
- Scanner le QR-Code d'un véhicule pour le débloquer (dans le cas d'un service payant une carte bancaire en cours de validité lui sera demandée).
- Utiliser le véhicule dans la zone autorisée.
- Arrêter l'utilisation du véhicule dans une zone de stationnement définie par le gestionnaire de la flotte.
- Le cas échéant, le paiement est automatiquement prélevé à la fin de la location.
- Faire une réclamation ou déclarer un incident.
- Voir son historique d'utilisation du service.



# Rendre simple la gestion des véhicules

Configurer son service et suivre l'utilisation de ses flottes de véhicules

**idefleet** vous propose une interface web disponible partout et à tout moment !

Celle-ci est personnalisable selon votre charte graphique (logo, couleurs) et pourvu de nombreuses fonctionnalités\*. L'application web est la boîte à outils du gestionnaire de flottes, là où il peut gérer et suivre tous ses véhicules:

- Configurer et ajouter tous ses véhicules
- Créer, organiser et gérer tous ses véhicules en flottes, autant qu'il le souhaite comme il l'entend.
- Associer des agences, des stations ou des zones de libre-service.
- Gérer les zones de circulations (Geofencing) et les différentes limitations de vitesse ou arrêt du véhicule.
- Au besoin, gérer la tarification de la location et son type (au km, à l'heure, le déverrouillage ou encore la caution).
- Et bien plus, comme la gestion des alertes et de la maintenance de ses véhicules.



*\* Liste des fonctionnalités complète en annexes de ce document*

# Mettre en œuvre la location payante

Un outil flexible pour le gestionnaire



## Une tarification à la carte

Avec **idefleet** toutes les configurations sont possibles:

- Tarification à l'heure,
- Tarification au kilomètre,
- Selon la zone géographique,
- Selon la flotte ou le type de véhicule,
- Avec un système d'abonnement: à l'heure, à la journée, semaine(s), mois, année(s), etc,
- Modulable selon les heures ou les jours de la semaine,
- Avec la possibilité d'appliquer des frais fixe de location,
- ou encore de prévoir une caution ...

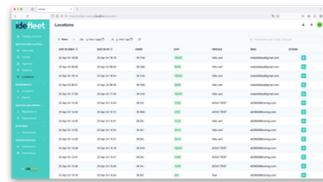
# Proposer de nouveaux services aux constructeurs

Connaître l'utilisation de ses véhicules et récupérer des statistiques d'utilisations

Pour les constructeurs, marques et fabricants de véhicules  
l'amélioration continue est un élément essentiel de leur business.

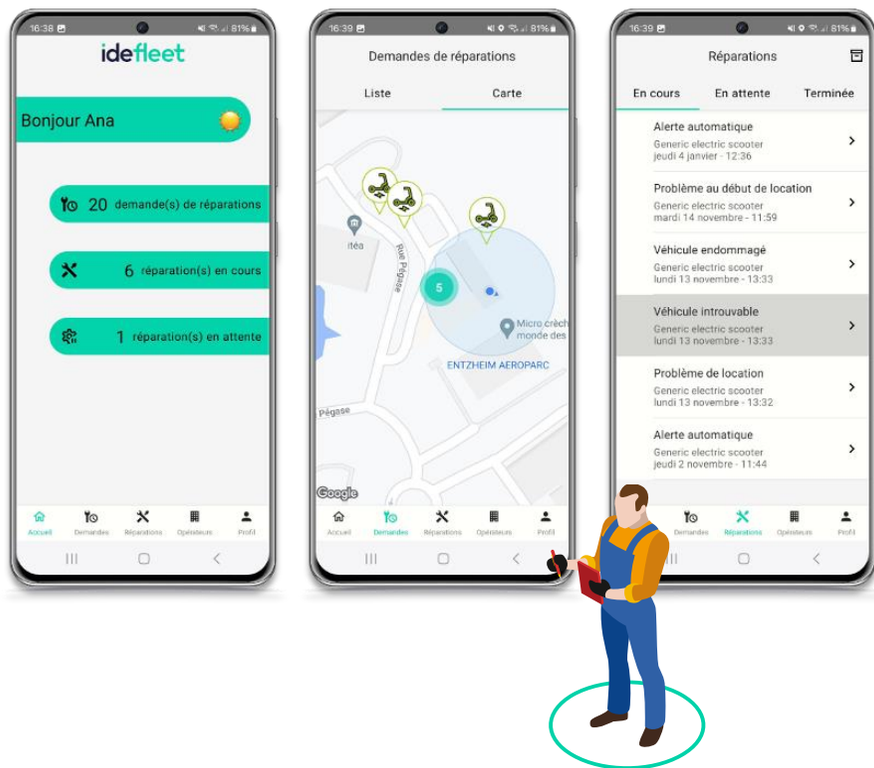
Aujourd'hui, c'est ce que **idefleet** permet aux constructeurs et bien plus !

- La création d'un modèle de véhicule, pour faire le suivi des pièces changées et pouvoir plus facilement les réparer.
- L'affectation du véhicule à un gestionnaire via l'interface.
- La récupération de la localisation du véhicule par **GPS**, afin de savoir si son utilisation respecte les garanties d'utilisation.
- Ou encore la mise à jour à distance du software du véhicule !
- Les statistiques sur l'utilisation du véhicule, pour en améliorer la fiabilité.



# Un écosystème connecté

Faciliter le travail du réparateur et améliorer la rapidité de prise en charge des réparations



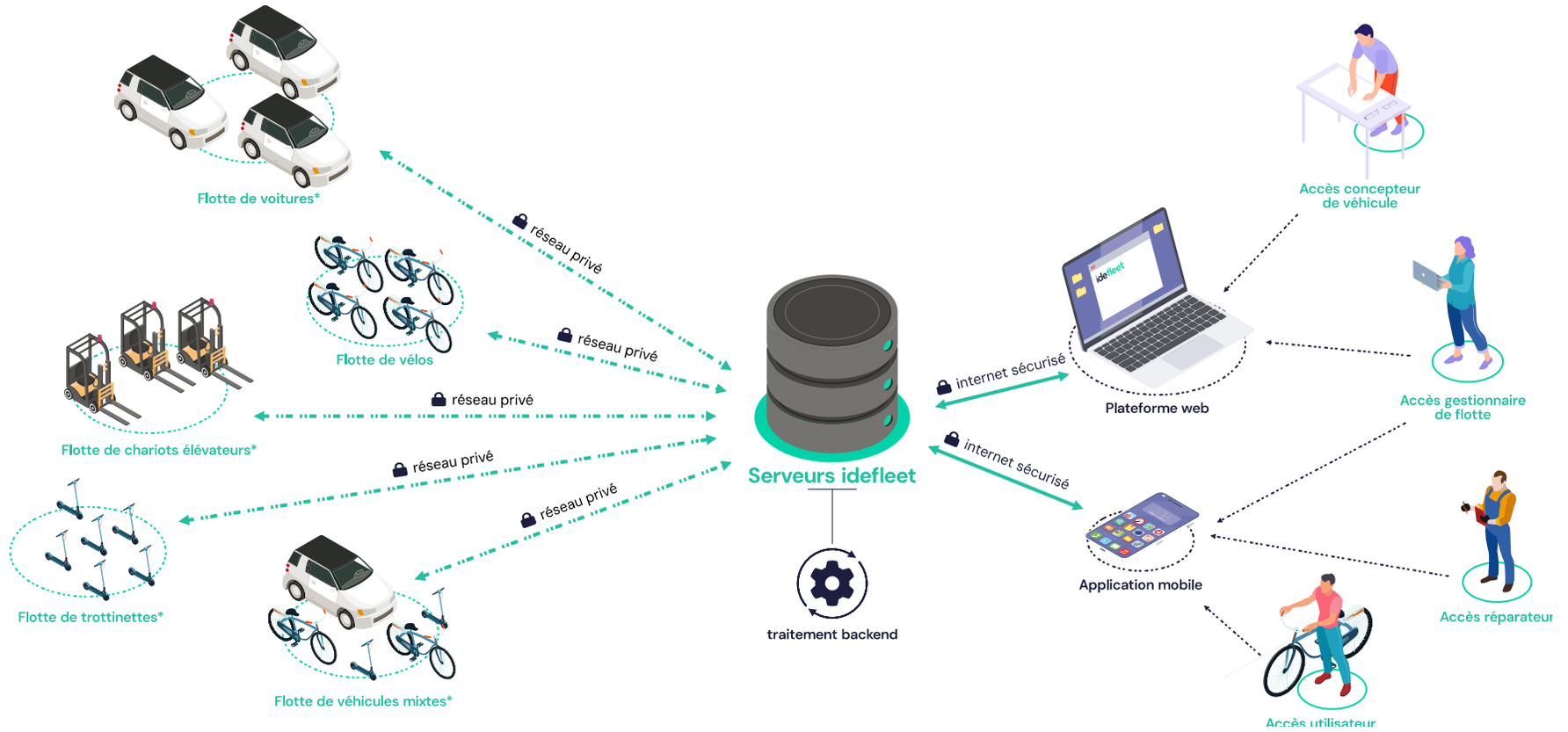
Disponible depuis les **app stores**, l'application mobile pour la maintenance leurs permet d'identifier les réparations proches d'eux.

En relation direct avec les gestionnaires de flottes, les réparateurs sont immédiatement avertis par notification des réparations disponibles:

- Voir la liste ou la carte des demandes de réparations effectués par les gestionnaires de flottes.
- Le réparateur peut être connecté avec de multiples opérateurs.
- Echanger des devis et des messages avec le gestionnaire des flottes de véhicules.
- Peut gérer son stock de pièces détachées.
- Peut consulter ses statistiques d'interventions.

# Architecture de la solution

Un système robuste et adaptable



\* s'adapte à tous les types de véhicules

# Nos premiers clients

Ils ont adopté idefleet !



## WOLF

Afin de proposer un service de mobilité douce à ses citoyens, la ville de Saverne (Alsace, approx. 11.000 habitants), a fait le choix au travers de **WOLF** (délégation de service publique) d'utiliser **idefleet** pour gérer ses flottes de véhicules connectés (trottinettes électriques et bientôt VAE).

<https://www.wolf-city.fr/>



## P'TIT TRAIN du Nord

Le P'tit Train du Nord est un parc linéaire traversant la région des Laurentides (Canada) sur 234 km.

Le parc propose la location de **VAE** (intégrant **idefleet** via son application mobile **Trotti Nord**) à ses visiteurs !

<https://trottinord.ca/>



## XPAK

La société **XPak** (Canada), fabricant de véhicules a choisi **idefleet** pour intégrer de nouvelles fonctionnalités de suivi de l'utilisation et de la consommation de ses véhicules. D'ores et déjà intégré aux véhicules **XPak**, qui leur permet de proposer de nouveaux services à leurs clients !

<https://www.xpakindustries.com/>

# Annexes

# Fonctionnalités pour les constructeurs

Objets connectés	Application Web
Contrôle total du véhicule à distance	Partage de données (avec les constructeurs, sur autorisation du gestionnaire, pour les statistiques sur les véhicules pour améliorer leur fiabilité)
Remonté possibles de toutes les informations du véhicule	Création de modèle de véhicules (pour avoir le suivi des pièces changée, aide la réparation)
Mise à jour à distance des paramètres (software embarqué)	Paramétrage des véhicules
	Mise à jour à distance
	Blocage en cas de problèmes
	Affecter des véhicules à un gestionnaire
	Statistiques



# Fonctionnalités pour les gestionnaires de flotte

## Application Web

### Application web personnalisée (logo/icône/couleur/nom)

#### Tarifification

- Prix à l'utilisation (/min /km)
- Prix au démarrage
- Prix dégressif
- Pénalité de dépassement
  - Zone
  - Durée
- Forfait
- Financement d'entreprise

#### Zones de circulation

- Limitées
- Interdites
- Stationnement

#### Agences et stations

- Points de stationnement des véhicules
- Gestion de stock des points de stationnements
- Agences
  - Réservations longue durée
  - Agents
  - Horaires

#### Réservation courte durée

#### Flottes privée/public

### Stations/Agences (point de démarrage et point d'arrêt d'une location)

#### Gestion des véhicules

- Suivi des véhicules
- Historiques
  - des utilisations
  - des réparations
- Objets connectés associés
- Informations et statistiques
- Blocage

#### Maintenance

- Lien avec des réparateurs
- Affecter des alertes et incidents a des réparateurs
- Demandes et suivis des réparations

#### Alertes et incidents

- Sortie de zone
- Chute
- Batterie faible
- Déconnexion de l'loT
- Dépassement du temps d'utilisation
- Déplacement du véhicule si éteint
- Utilisation incorrecte
- Message de l'utilisateur

#### Statistiques



# Fonctionnalités pour les réparateurs

Application Web	Application Mobile
Réparation de véhicules	<b>Liste des réparations</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• En cours</li><li>• Proposée</li><li>• Effectuées</li></ul>
Notification lorsqu'une réparation est disponible	<b>Cartes avec les véhicules à réparer</b>
<b>Echange avec le gestionnaire de flottes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Devis</li><li>• messages</li></ul>	
<b>Statistiques</b>	
<b>Gestion des stocks</b>	



# Fonctionnalités pour les Utilisateurs

Application Mobile	
Une app par gestionnaire de flotte	Historique des utilisations
Saisie carte bancaire	<b>Photos</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Début de location</li><li>• Fin de location (à venir)</li></ul>
<b>Visualisation sur une carte</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• des véhicules</li><li>• station/agences</li><li>• zones de circulation</li></ul>	
<b>Location du véhicule par :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Scan de QR-CODE</li><li>• Saisie du code du véhicule</li></ul>	
<b>Paieement automatique à la fin de la location</b>	
<b>Signalement des incidents avec photos</b>	



# Nos coordonnées



# idefleet

Let's connect your mobility



1C Rue Pégase, 67960 Entzheim



03 67 22 02 79



[contact@idemoov.fr](mailto:contact@idemoov.fr)