



Fleetrun

Solution pour le contrôle de maintenance de la flotte

Planification. Gestion. Registre des dépenses.

winalon

Champ d'application

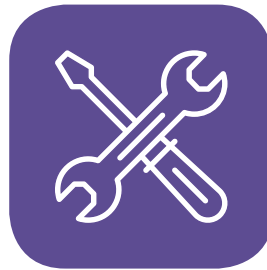


Fleetrun garantit le bon fonctionnement des véhicules et peut être utilisé pour tous les types de travaux:



Maintenance préventive

Pour découvrir les pannes à un stade précoce: réduire les frais de réparation et le temps passé à la station-service



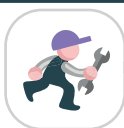
Réparation

Pour savoir exactement quels travaux sont en cours, quels pièces sont utilisées, et combien ça coûte



D'autres travaux

Lave-auto, inspection régulière et d'autres travaux mineurs: considérez tout le temps quand le véhicule est au ralenti et ne génère pas des profits



Fleetrun



Intégrateur

Nouveau type de service:
contrôle de maintenance



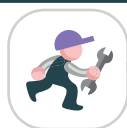
Gestionnaire de flotte

Contrôle automatisé des
travaux de service: sans
tableaux Excel de plusieurs
pages, registres papier et
catalogues de cartes



Propriétaire de la flotte

Prise des décisions en
fonction de l'analyse de
l'état de la flotte et des
rapports



Fleetrun, comment change-t-il les processus d'affaires?



Vous tient informé

Les notifications informeront des travaux à venir et de l'avancement des travaux



Inspire une approche complexe de la maintenance

Tous les types de travaux, pièces détachées et dépenses sont en une seule application - pas d'Excel et de paperasse



Automatise les processus

L'ensemble des travaux peut être affecté à un groupe d'unités et ajusté aux véhicules individuels



Sauve l'histoire

Les archives des travaux pour chaque unité sont disponibles à tout moment



Fleetrun

Pourquoi contrôler la maintenance?



En cas de maintenance
rapide les pannes
critiques sont

moins fréquentes



Les données stockées
dans le système rendent
l'enregistrement des travaux

plus simple



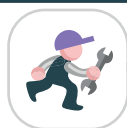
La gestion des travaux
basée sur l'analyse et les
statistiques est

plus intelligente

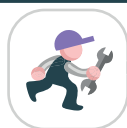
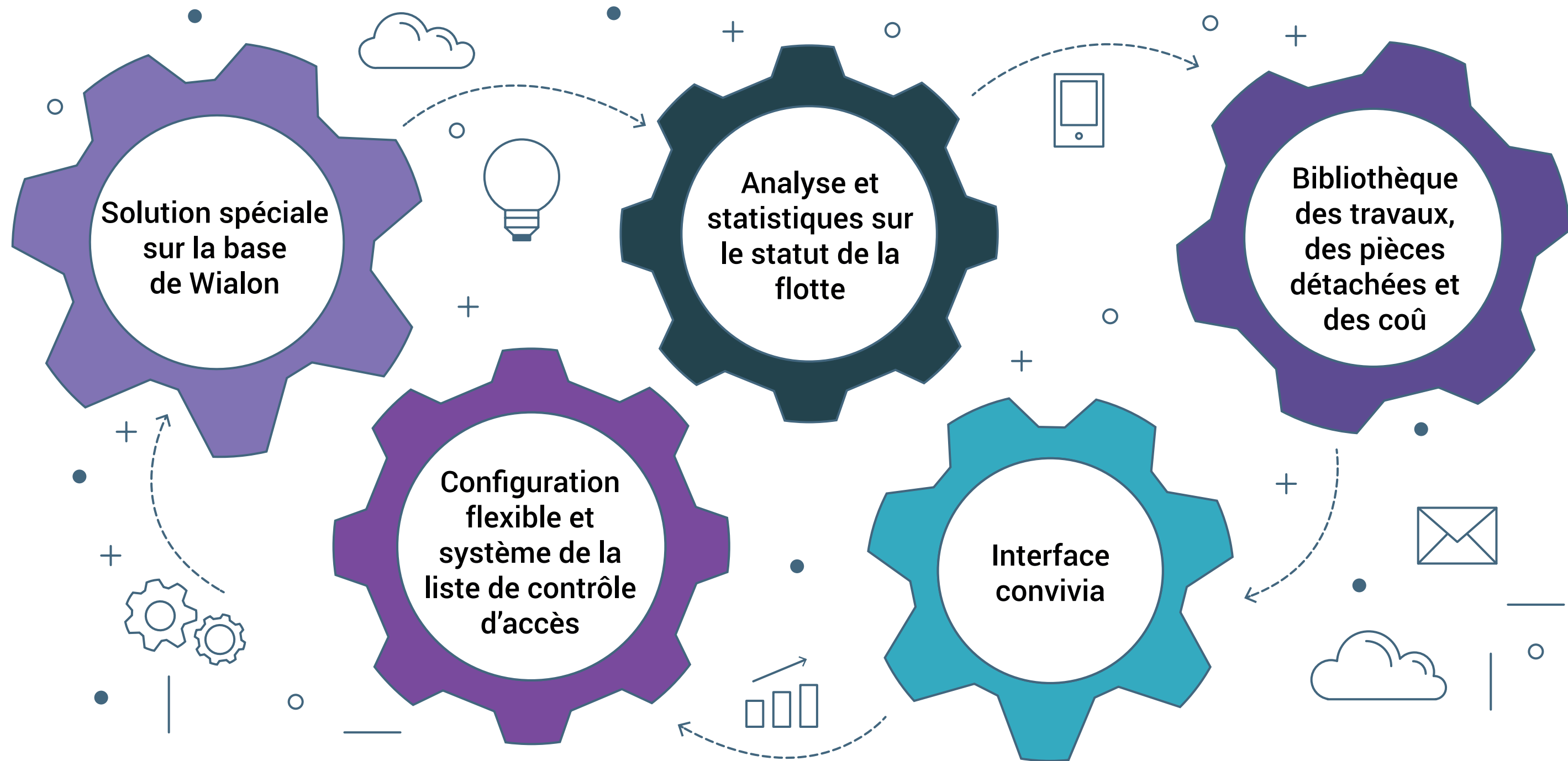


Les enregistrements des dépenses
- des pièces détachées individuelles
aux dépenses générales - deviennent

plus précis



Pourquoi utiliser Fleetrun?



Comment ça marche? Interface administrateur



1

Mise en train: Activation

- Connectez-vous à Fleetrun sous un compte de niveau supérieur.
- Activez les **"Flottes"** pour les comptes de niveau inférieur.

***"Flotte"** est un groupe des véhicules à contrôler en termes de maintenance. Cela peut comprendre tous les véhicules ou uniquement les unités surveillées par un répartiteur particulier.

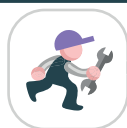
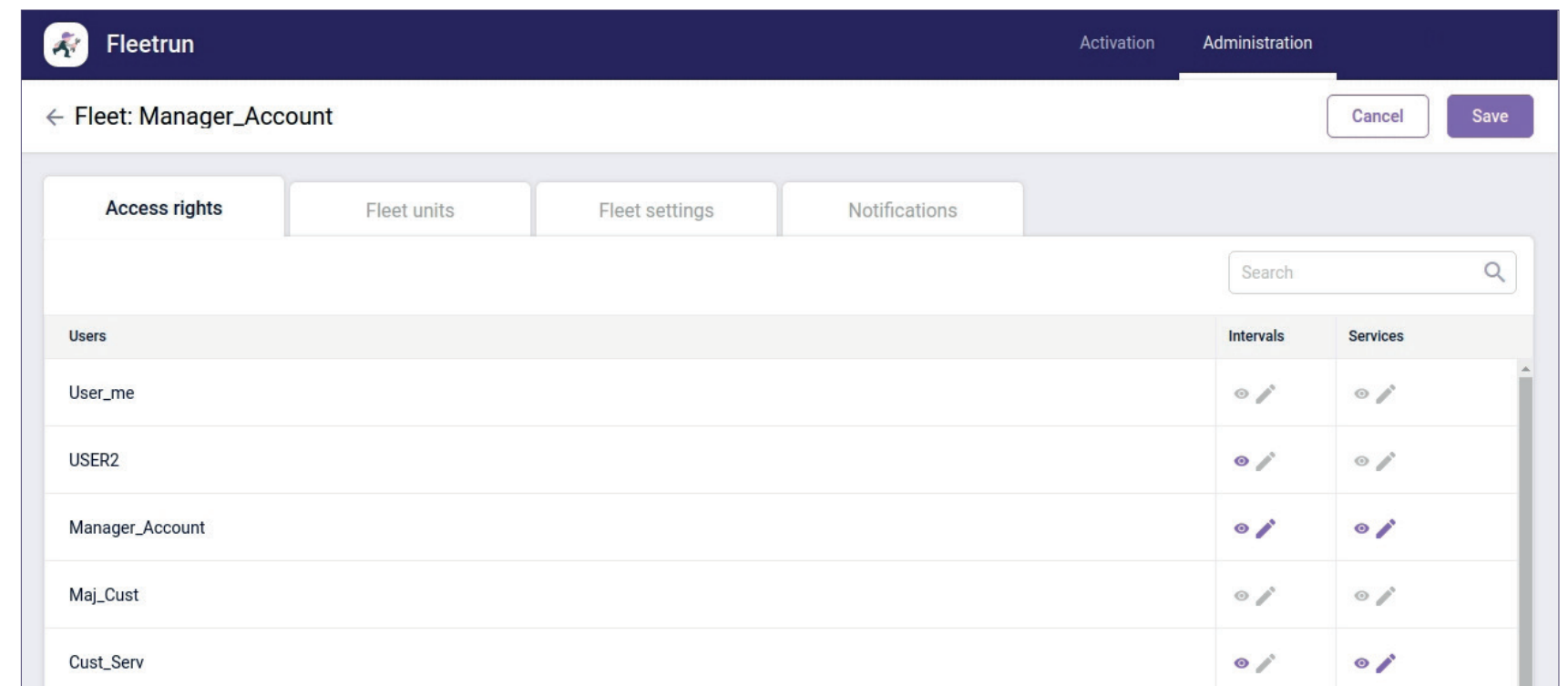
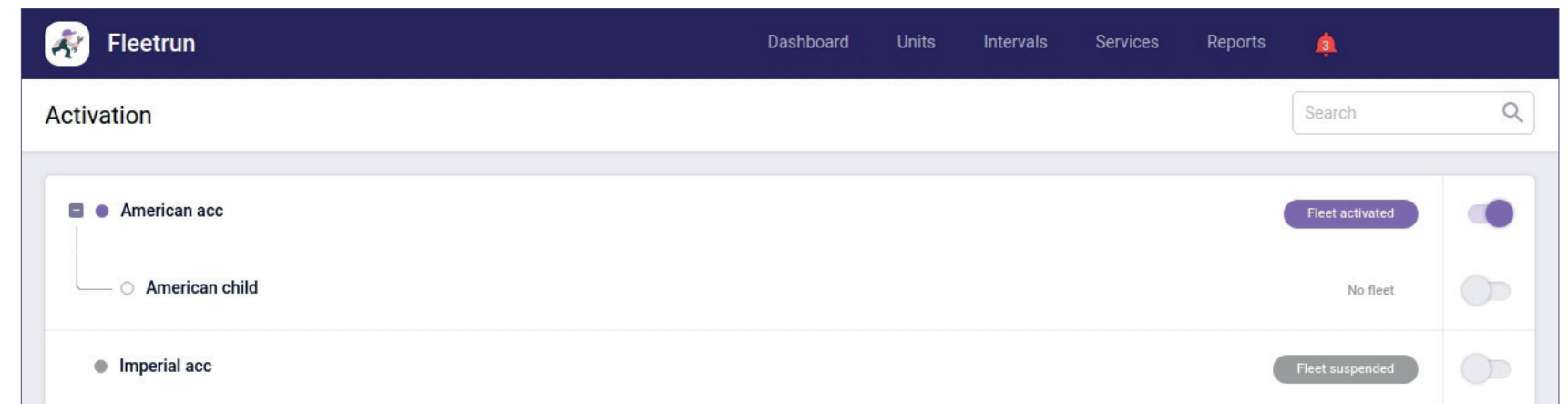
2

Mise en train: Administration

- **Protégez vos informations avec les droits d'accès:** déterminez qui peut consulter et modifier les travaux du service et les données d'intervalle.
- **Créez votre "flotte":** tenez à jour la liste des véhicules pour la maintenance.
- **Localisez le système:** définissez le fuseau horaire, la devise et le système de mesure.
- **Gérez les notifications:** sélectionnez les événements que vous souhaitez suivre, modifiez le texte et configurez l'envoi des données aux serveurs tiers.

3

Continuez à travailler dans l'interface utilisateur



Fleetrun

Comment ça marche? Tableau de bord



4

Statistiques de la flotte en matière de maintenance - mises à jour en temps réel:

- **Le nombre de véhicules fonctionnant et ceux qui tournent au ralenti à la station-service**

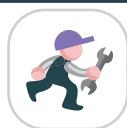
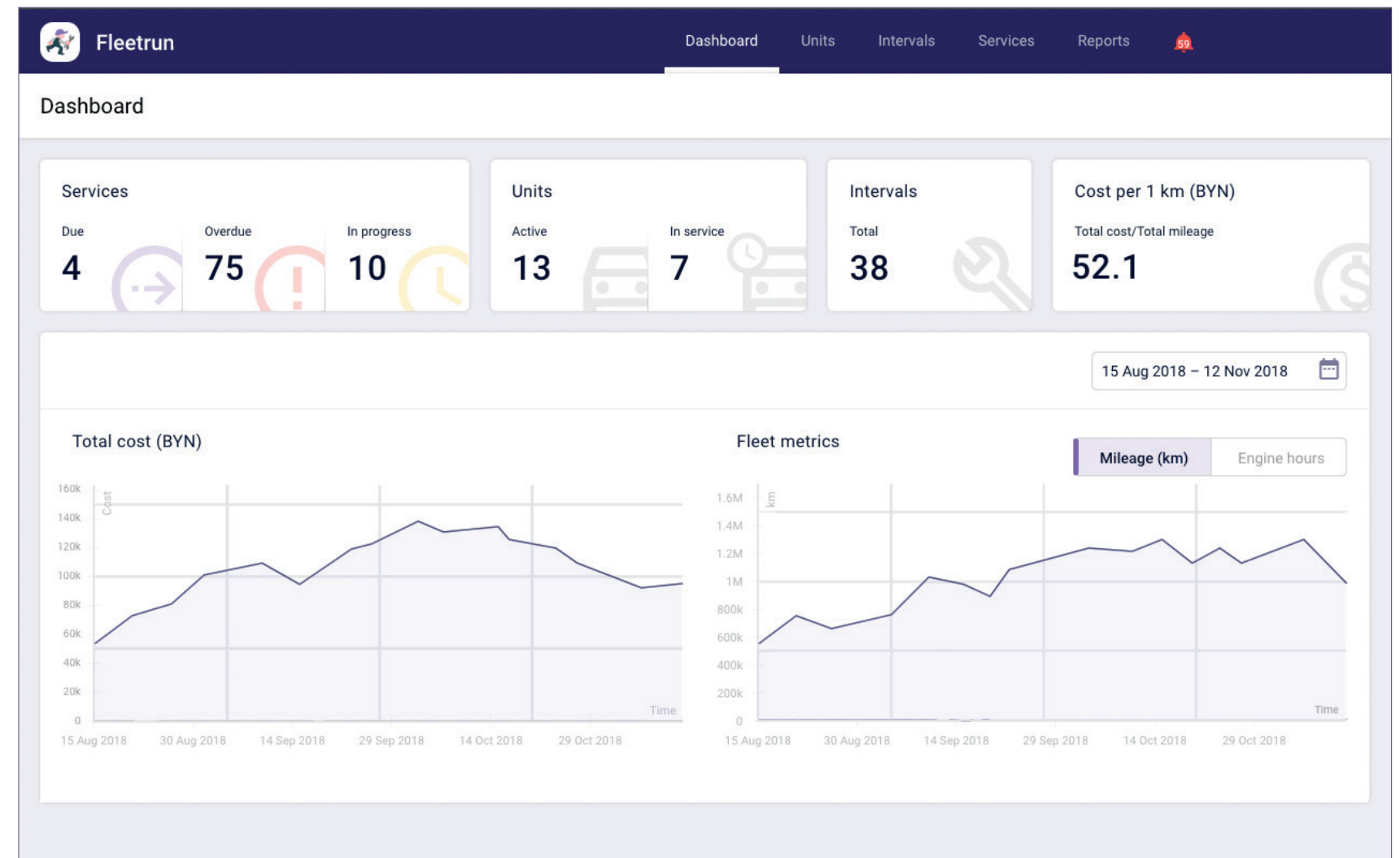
Les premiers font le profit, tandis que les derniers sont la source des dépenses.

- **Services: à venir, en cours et tardifs**

Planifiez votre travail en tenant compte du nombre de véhicules qui ne seront pas disponibles à court terme.

- **Les coûts de maintenance de la flotte, y compris le coût par km**

Considérez-le en cours et envisagez le kilométrage ou les heures moteur. Y a-t-il une corrélation? Ou des véhicules sont brisés sans même quitter le parc de la flotte?



Fleetrun

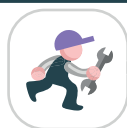
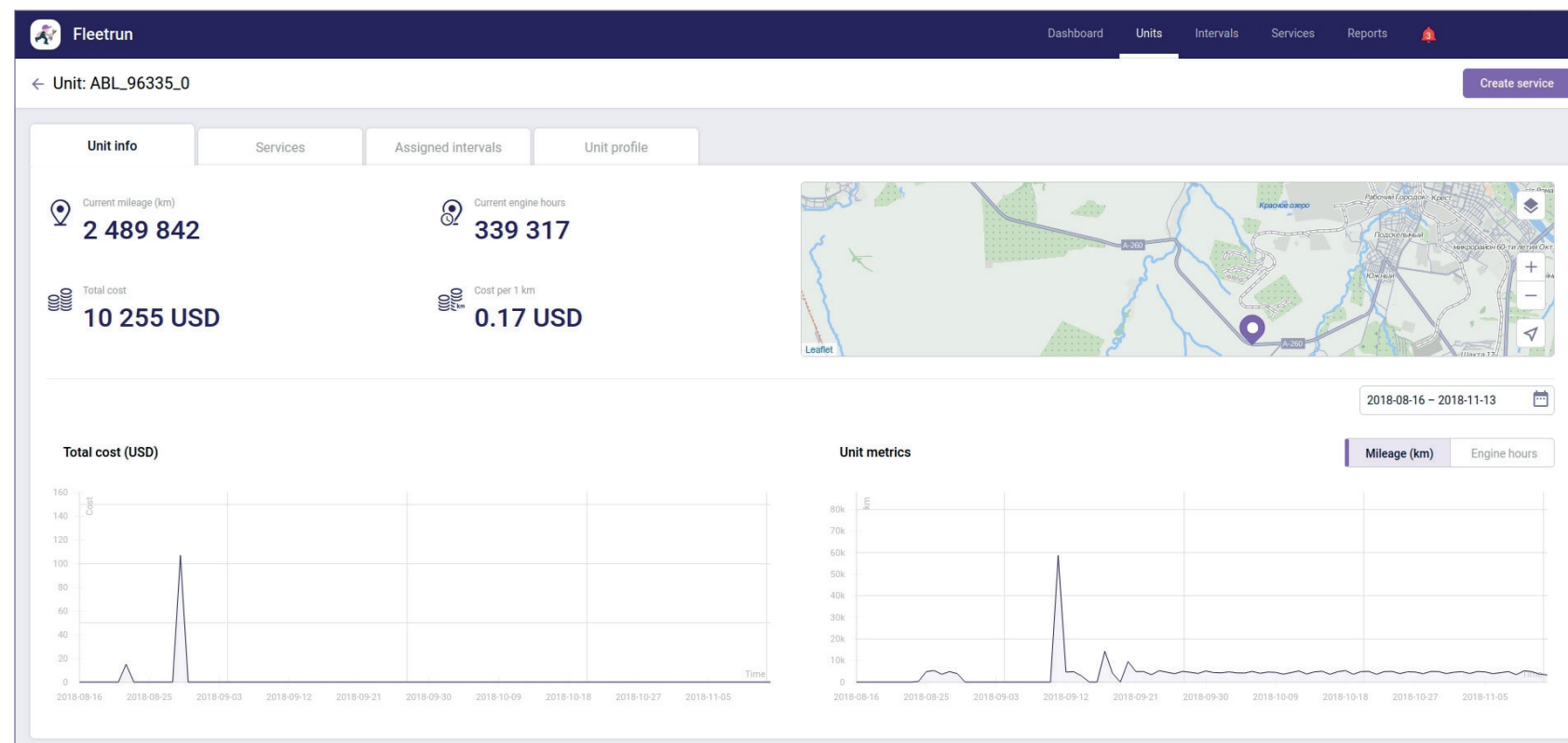
Comment ça marche? Unités



5

Données sur le kilométrage, les heures moteur, ainsi que les **Services** de toutes les unités de la liste et les informations étendues sur chaque véhicule:

- **Le paramètre «Coût par km»**
indique les véhicules les plus coûteux en termes de maintenance
- **L'emplacement sur la carte**
vous permet de vérifier si l'unité est réellement à la bonne station-service
- **Les Services et les Intervalles**
montrent les travaux, les pièces détachées, les dépenses et les délais pour l'unité
- **Le profil de l'unité**
comprend une description détaillée du véhicule, par exemple, les données sur le certificat d'immatriculation



Fleetrunk

Comment ça marche? Services



6

Le Service est un ensemble de travaux pour une unité spécifique: ce qui doit être fait et quand, quelles pièces détachées doivent être utilisées, combien cela coûte et quel est le résultat attendu.

- **Le Service** montre que les travaux sont sur le point de démarrer ou sont déjà en cours d'exécution, ce qui signifie que l'unité est déjà à la station-service.
- **La fonction principale du Service** est d'enregistrer les travaux pour l'unité particulière dans le système.

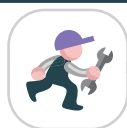
Services dans Fleetrun

1. Le Service "Vidange de l'huile" est prévu pour le 14 décembre.
2. Le changement de statut à "À venir" est prévu pour le 12 décembre. Le répartiteur a 2 jours pour planifier les travaux: appeler la station-service, inscrire le véhicule, informer le conducteur.
3. Le 14 décembre. Le véhicule est à la station-service, le responsable change le statut à «En cours».
4. Le 14 décembre. L'huile est vidangée, et le responsable change la statut à "Fermé".
5. Les travaux et les dépenses sont archivés pour être utilisés ultérieurement dans les rapports et les statistiques.
6. Toutes les images de la station-service, les factures ou les documents scannés peuvent être joints au Service et étudiés le cas échéant.

The screenshot shows the Fleetrun 'Services' page. At the top, there are navigation tabs for Dashboard, Units, Intervals, Services, and Reports. A 'Create service' button is in the top right. Below the navigation, there are filters for 'Upcoming', 'In progress', and 'Archive'. A search bar is also present. The main content is a table with the following columns: Service, Unit, Term of completion, Created, and Attachments. The table lists several services with their respective units and completion terms.

| Service | Unit | Term of completion | Created | Attachments |
|---------------------|-------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------|
| Huile/filtre | ABL_96335_2 | Overdue: 1 950 129 km | Automatically (Huile/filtre) | Files: 1 |
| Engine check | Euro0 | Overdue: 1082 days | Automatically (Engine check) | - |
| Fuel system check | Euro0 | Overdue: 1090 days | Automatically (Fuel system check) | - |
| Tyres check | Euro0 | Overdue: 1089 days | Automatically (Tyres check) | - |
| General maintenance | Euro0 | Overdue: 1087 days | Automatically (General maintenance) | - |
| Oil level check | MAN 1098 | Overdue: 1102 days | Automatically (Oil level) | - |
| Brakes check | MAN 7865 | Overdue: 1 900 752 km | Automatically (Brakes check) | - |
| Electronics check | Scania 7134 | Overdue: 1 900 752 km | Automatically (Electronics check) | - |
| Planned maintenance | MAN 6243 | Overdue: 1 899 658 km | Automatically (Planned maintenance) | - |
| Maintenance | Euro0 | Overdue: 3 904 099 km | Automatically (Maintenance) | - |

***Service** peut être créé manuellement ou automatiquement à l'aide des *Intervalles*.



Fleetrun

Comment ça marche? Intervalles



7

L'Intervalle est le modèle pour le groupe de travaux devant être enregistrés pour un ou plusieurs véhicules à certaines périodes.

L'Intervalle sert à créer automatiquement les **Services** et à en informer le gestionnaire de flotte (qui envoie le véhicule à la station-service et contrôle le processus).

Intervalles dans Fleetrun

L'Intervalle attribue automatiquement le *Service* (ensemble des travaux) à l'unité:

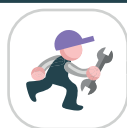
- **dans quelques heures, quelques jours ou juste le 18 décembre 2018** - pour ceux qui connaissent la date exacte;
- **par kilomètre parcouru** - le *Service* "Changement de pneu" est activé tous les 200 000 km;
- **par heure moteur** - dans 250 heures moteur l'application notifiera le *Service* "Maintenance" pour la grue à tour.

En outre, vous pouvez définir les trois conditions pour que Fleetrun crée le *Service* lorsque la première conditions est remplie.

| Interval | Frequency | Advance notice | Assigned units |
|---------------------|---------------------------|-----------------------|----------------|
| Trailer check | 1000 km | 100 km | 0 |
| Engine check | 5000 km | 100 km | 0 |
| Oil level check | 3000 km | 300 km | 0 |
| Brake pads change | 440 km | 60 km | 0 |
| Huile/filtre | 10 000 km / 365 days | 1 000 km / 36 days | 1 |
| Driver | 3 days | 1 day | 1 |
| Cabin check | 365 days | 36 days | 1 |
| General maintenance | 365 days | 36 days | 1 |
| Semi-week check | 4 days | 1 day | 1 |
| Brake fluid check | 2 days | 1 day | 1 |
| Electronics check | 7 800 km / 8 eh / 10 days | 780 km / 1 eh / 1 day | 1 |

Automatisez la création des *Services* pour les grandes flottes

Il suffit de configurer *l'Intervalle* une seule fois - pour spécifier l'ensemble des travaux, des pièces détachées, les coûts et la périodicité - et vous pouvez l'appliquer à n'importe quel véhicule. Cela signifie que l'ensemble des travaux nécessaires pour des dizaines de véhicules est enregistré en un clic.



Fleetrun

Notifications et bibliothèque des dépenses



8

Notifications

Les notifications vous informent de tous les *Services*: nouveaux et tardifs, fermés et rejetés. Apprenez ce qui s'est passé et cliquez pour accéder au *Service* lui-même – vérifiez ou modifiez-le, changez son statut ou assurez-vous simplement que tout est ok.

The screenshot shows the 'User settings' page in the Fleetrun application. On the left, there are sections for 'Fleet' (with a 'Select fleet' dropdown) and 'Parameters' (with 'Language' set to 'English' and 'Date format' set to 'DD MMM YYYY (21 Nov 2018)'). On the right, the 'Notifications' section allows users to select types of notifications they want to receive: 'To do', 'In progress', 'Overdue', 'Rejected', and 'Closed'. A notification dropdown menu is open, showing a list of notifications with details such as date, time, status (e.g., 'Service is overdue'), service name, and overdue duration, along with a 'Go to service' link for each.

9

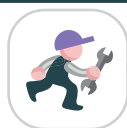
Bibliothèque des dépenses

Toutes les dépenses sont enregistrées dans "Bibliothèque" et peuvent être utilisées lors de la création des *Services* et des *Intervalles*. Elles peuvent également être éditées si quelque chose a changé.

*Par exemple, les pneus d'un Scania de 9 tonnes peuvent être changés pour 25 \$ chacun, plus 300\$ x 4 pour les pneus eux-mêmes. Enregistrez ces données dans la bibliothèque et utilisez-les pour les camions similaires. Si le coût augmente, corrigez un chiffre pour mettre à jour les données pour toutes les unités.

The screenshot shows the 'Line items' page in the Fleetrun application. It features a table with columns for 'Name', 'Type', and 'Cost (USD)'. There is a search bar and a '+ Add' button at the top right. The table contains the following items:

| Name | Type | Cost (USD) |
|----------------|--------|------------|
| Brake pads | Part | 45.5 |
| Brake relining | Labour | 36.5 |
| Cabin filter | Part | 12.12 |
| Filter change | Labour | 12.56 |



Fleetrun



10

Rapports

Dans Fleetrun on propose des rapports prédéfinis sans information inutile. On a conservé les paramètres attribués à la maintenance uniquement:

- les services archivés
- la corrélation des services fermés, rejetés et tardifs
- le coût total
- etc.

Un clic et tout cela est exporté dans le fichier Excel.

| Service | Description | Status: All | Start date | End date | Time in service | Overdue | Mileage |
|-----------------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------------|---------|---------|
| Engine check | - | ✓ Closed | 2018-10-05 | 2018-10-05 | 1 day | - | 2313563 |
| Fuel system check | - | ✓ Closed | 2018-08-29 | 2018-08-29 | 1 day | - | 2147975 |
| Cabin check | - | ✓ Closed | 2018-08-29 | 2018-08-29 | 1 day | - | 2147975 |
| General maintenance | - | ⊗ Rejected | - | 2018-10-30 | - | - | - |
| Tyres change | - | ✓ Closed | 2018-10-02 | 2018-10-02 | 1 day | - | 2299803 |
| Electronics check | - | ✓ Closed | 2018-10-02 | 2018-10-02 | 1 day | - | 2299803 |
| Trailer check | - | ✓ Closed | 2018-08-21 | 2018-08-22 | 1 day | - | 2147975 |
| Emergency maintenance | - | ✓ Closed | 2018-10-05 | 2018-10-05 | 1 day | - | 2313563 |
| Carwash | - | ✓ Closed | 2018-10-05 | 2018-10-05 | 1 day | - | 2313800 |
| Total (Services: 14) | | ✓ 13 ⊗ 1 | | | 13 days | | |

11

Stockage

Les données d'archives de tous les *Services* remplis pour tous les véhicules sont stockées dans le système et sont disponibles à tout moment.

Période de stockage des données est 5 ans!

