



## Présentation FairPark®

Bonnes pratiques et fonctionnalités





- ✓ Distribuer et gérer les places de parking
- ✓ Optimiser l'occupation du stationnement
- ✓ Gestion des prestations de mobilité

## Bonne pratique N°1

En cas de pénurie de places de parking, il faut des règles d'attribution concertées, claires, transparentes et appliquées de manière impartiales



# Fonctionnalité 1

## Distribution des places de parking en fonction de critères d'attribution



### Accessibilité au site

Temps d'accès

→ voiture / TP / P+R / marche / vélo

Temps comparé

→ voiture vs. TP/P+R

Zone d'exclusion

→ temps et/ou distance

Type de mobilité

→ covoiturage



### Corporate

Hiérarchie

Ancienneté

Fonction dans l'entreprise



### Personnel

Mobilité réduite

Enfant à charge

Autre(s)

→ **Tous les critères sont combinables !**

→ **Gestion à la place ou à l'accès**

## Bonne pratique N°2

Faciliter le changement c'est permettre à tou(te)s de pouvoir venir occasionnellement en voiture



## Fonctionnalité 2

### Gestion du parking occasionnel

#### Publics cibles

Collaborateurs-trices → tous **ou** réservé à qui n'a pas de place attribuée

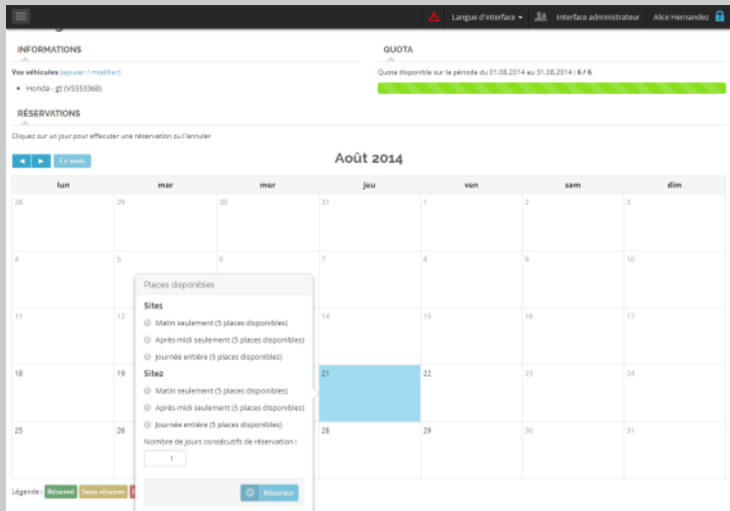
Collaborateurs-trices d'autres sites de travail

Visiteurs externes

#### Modalités

Réservation par internet et application mobile

Quota possible par période et/ou collaborateur-trice



## Bonne pratique N°3

Le changement de comportement prend du temps et nécessite une approche progressive, récurrente et volontaire



# Fonctionnalité 3

## Gestion décentralisée de la mobilité

Demande et gestion des prestations directement par le collaborateur via un compte personnel

The screenshot displays the FairPark user interface. At the top, there is a navigation bar with a menu icon, a warning triangle, language settings (Langue d'interface), user role (Interface administrateur), and the user's name (Alice Hernandez). Below the navigation bar, the dashboard header includes the FairPark logo and the text 'Tableau de Bord'. On the right side of the header, the user's address is listed: 'mon adresse : impasse sous le clocher chavaney 8 bis, 74000 Annecy, France'. The main content area is divided into several sections. On the left, there are two boxes for the years 'Année 2014' (En cours) and 'Année 2015' (Pas encore commencé). Below these, a section titled 'VOS PRESTATIONS POUR : ANNÉE 2014' contains three categories: 'Demande de place collective (covoiturage)' with a 'Covoiturage' button; 'Demande de place individuelle' with a 'Parking individuel' button and a card showing a 'Parking individuel' request from August 18, 2014, which is 'En attente de décision' and has an 'Annuler la demande' button; and 'Demande de subvention' with buttons for 'Transport publics' and 'Vélo'. On the right side, there is a section for 'RÉSERVATIONS (OCCASIONNELLES)' with a green progress bar and a 'Réserver une place' button.

## Bonne pratique N°4

Une place de parking a une valeur économique et permet de mettre en place des mécanismes incitants/désincitants efficaces



# Fonctionnalité 4

## Gestion de toutes les prestations de mobilité

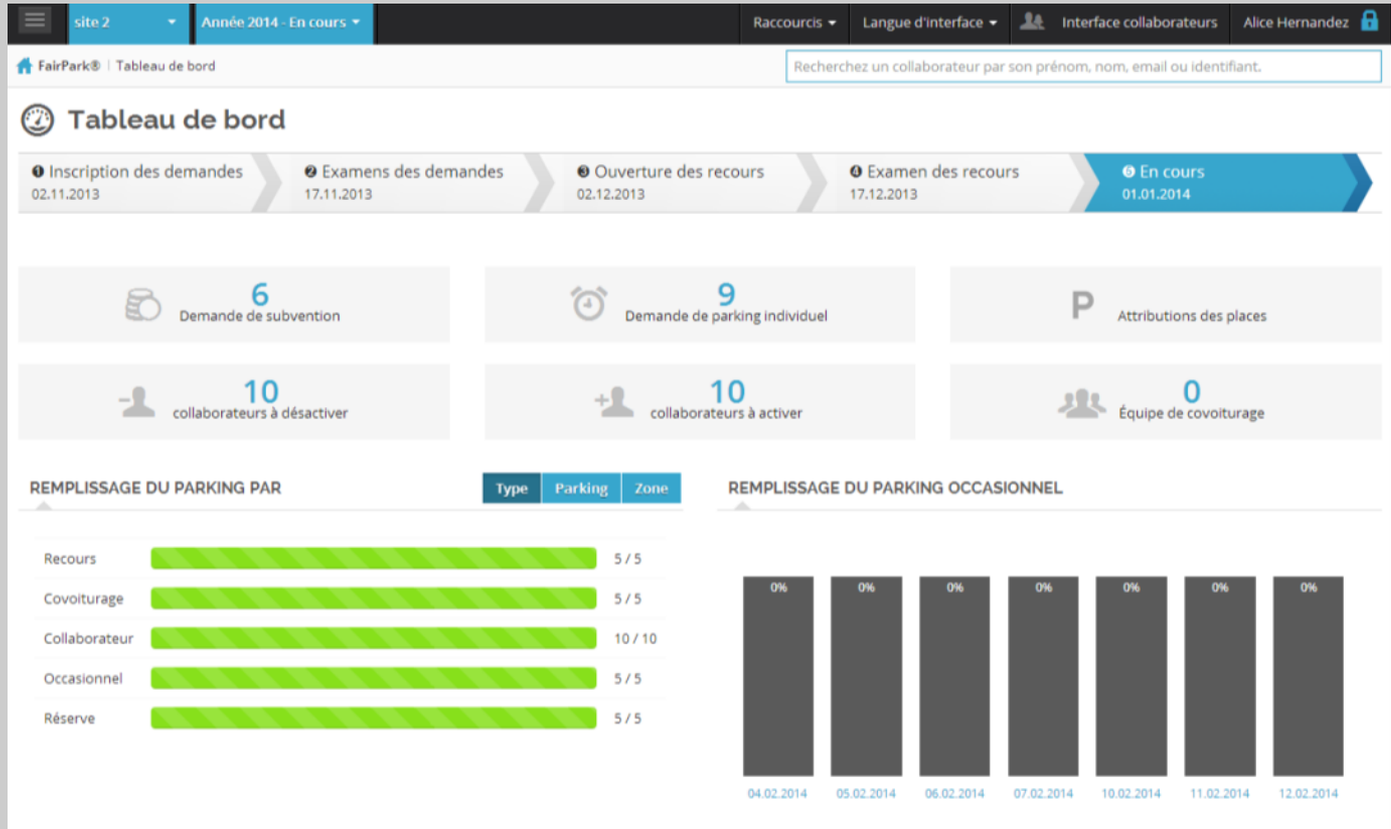
Par collaborateur

Par site

Par année

Par période

Aspects financiers



# Fonctionnalité 5

## Calcul d'itinéraire

Par collaborateur

Par site

Voiture

TP

P+R

Vélo

Marche

The screenshot shows the 'FairPark smart mobility manager' interface. At the top, there is a navigation bar with the logo, a menu icon, and several dropdown menus: 'Étape', 'Raccourcis', 'Langue d'interface', 'Interface collaborateurs', and 'Administrateur Mobilité'. Below the navigation bar, there is a header section with the text 'Forcer le géoréférencement' and 'cabtus request'. A blue 'Enregistrer' button is visible in the top right corner of the main content area.

The main content area is titled 'ITINÉRAIRES' and contains a table with the following data:

TYPE DE TRAJET	TEMPS DE TRAJET	DISTANCE	NOMBRE DE CHANGEMENTS	DESCRIPTION
Voiture	16 minutes	11 kilometres	0	<b>Drive (08:14 - 08:30)</b> 1. Voiture
Transports Publics	41 minutes	12 kilometres	2	<b>Walk 507 m, Bus 16, Walk 523 m (18:53 - 19:34)</b> 1. Marche à pied 2. Transports Publics 3. Marche à pied
Transports Publics	41 minutes	12 kilometres	2	<b>Walk 507 m, Bus 28, Walk 523 m (18:29 - 19:10)</b> 1. Marche à pied 2. Transports Publics 3. Marche à pied
Transports Publics	41 minutes	12 kilometres	2	<b>Walk 507 m, Bus 27, Walk 523 m (18:05 - 18:46)</b> 1. Marche à pied 2. Transports Publics 3. Marche à pied
Vélo	environ une heure	9,4 kilometres	0	<b>Bicycle (07:38 - 08:30)</b> 1. Vélo

# Fonctionnalité 6

## Gestion du covoiturage

Création d'équipe par le collaborateur et/ou l'administrateur

FairPark® | Covoiturage

Langue d'interface | Interface administrateur | Alice Hernandez

### Covoiturage

L'équipier a été retiré de l'équipe.

ÉQUIPE N° 3

Collaborateurs							
Nom complet	Adresse	Horaires de travail	Véhicule	Conducteur ?	Passager ?	Statut	Actions
Alice Hernandez	impasse sous le clocher chavaney 8 bis, 74000 Annecy, France	non renseignés	oui	non	non	Chef d'équipe	
Invitation anonyme	avenue du Côteau 9, 74000 Annecy, France	non renseignés	oui	non renseigné	non renseigné	En attente de réponse	

En attente de soumission

### Inviter des collaborateurs dans l'équipe

Tapez les premières lettres d'un collaborateur

# Fonctionnalité 7

## Contrôle d'accès

Données pour le  
contrôle d'accès au  
stationnement

The screenshot shows the 'Accès du jour' (Today's Access) section of the FairPark interface. It includes a search bar for collaborators, a date filter set to '18.08.2014', and a table with 2 found collaborators. The table columns are: #, COLLABORATEUR, ENTREPRISE, MATIN / APRÈS-MIDI, PLACE DE PARKING, EMPLACEMENT, TYPE D'ACCES, MARQUE, MODÈLE, and IMMATRICULATION.

#	COLLABORATEUR	ENTREPRISE	MATIN / APRÈS-MIDI	PLACE DE PARKING	EMPLACEMENT	TYPE D'ACCES	MARQUE	MODÈLE	IMMATRICULATION
48487	Louis Moore		Après-midi	20 (occasionnel)	Site2 Parking 1 Zone 2	Parking occasionnel	Citroën	sl	VD432486
48492	Sandra Perry		Après-midi	19 (occasionnel)	Site2 Parking 1 Zone 2	Parking occasionnel	Toyota	vtx	VD413203

# Caractéristiques techniques



## Synchronisations possibles

- ✓ Données RH
- ✓ Payroll (subvention, tarification parking,...)
- ✓ Données parking (système de gestion physique)



## Prix

### Abonnement mensuel

Dès CHF 3.-/place de parking



### Configuration (coût unique)

CHF 160.-/heure



### Conseil (option)

CHF 140.-/heure.

- ✓ Définition des prestations de mobilité
- ✓ Définition des règles d'attribution
- ✓ Définition des ayants-droit



**MERCI POUR VOTRE ATTENTION!**