



## Park by SoUse, pour trouver une place partout, tout le temps

Que l'on connaisse ou pas une ville, trouver une place de parking est souvent un vrai casse-tête. Face à ce constat, l'équipe de SoUse a imaginé une plateforme permettant aux utilisateurs de trouver facilement une place de parking.

### Park, un produit de la gamme SoUse

Depuis plus de 2 ans, l'équipe SoUse s'affaire à développer le moteur de recherche éponyme dédié à l'économie collaborative et circulaire sur lequel figure une rubrique « parking ». En agrégeant les données de plus de 60 plateformes qui lui permettent d'afficher plus de 10 millions d'offres, [SoUse](https://www.souse.com) est désormais considéré comme un acteur incontournable de l'économie collaborative.

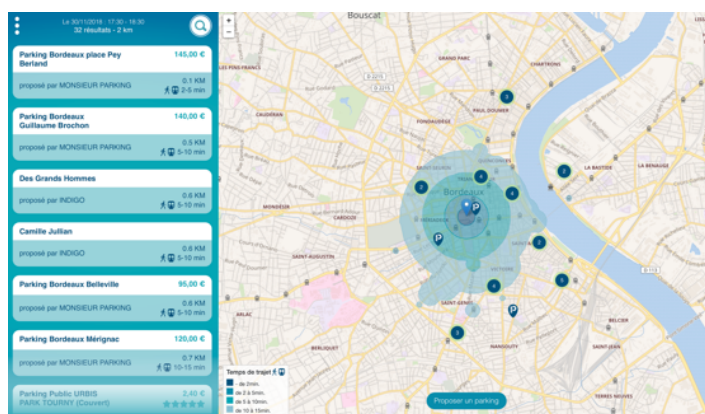


Face au plébiscite de la recherche de places de parking sur [SoUse.com](https://www.souse.com), l'équipe de la start-up a lancé une réflexion autour d'un produit dédié à l'offre « places de parking ».

De manière à diffuser une offre qui soit la plus large possible et qui réponde aux besoins des utilisateurs, des offres plus classiques ont été agrégées. Ainsi, des données en open source ou encore des données en provenance des acteurs majeurs du parking sont venues consolider celles issues des plateformes de l'économie collaborative. La première version BETA du produit Park by SoUse a été lancée en mai 2018. Deux mises à jour, une en juin et une autre il y a quelques jours, ont permis d'ajouter des fonctionnalités et d'apporter des améliorations à l'expérience utilisateur.

### Comment ça marche ?

[Park.souse.com](https://www.park.souse.com) est une progressive web app' consultable gratuitement, aucun téléchargement n'est nécessaire pour pouvoir utiliser la solution. Une fois connecté, l'utilisateur peut rechercher une place pour se garer ou s'informer sur les abonnements disponibles dans une ville.



Pour lancer la recherche, la ville, le jour et l'heure doivent être renseignés, et Park By SoUse se charge de trouver le stationnement idéal. La présence d'isochrones se veut être une aide au choix fait par l'utilisateur sur la distance entre son lieu de stationnement et le lieu où il doit se rendre. Toujours pour faciliter la vie à l'utilisateur, une fonctionnalité permet à l'application de le conduire jusqu'à la place de parking sélectionnée.

Avec une volonté affichée de faciliter la mise en relation entre l'offre et la demande, un module permet à l'offreur d'une place de parking d'identifier la ou les plateformes sur lesquelles s'inscrire.

A noter d'un point de vue technique, Park by SoUse a été entièrement développé en faisant appel à des solutions open source telles que Algolia, OpenStreet Map et Matomo.

### **Contact :**

Elodie Poudevigne, blabla Manager SoUse & Park by SoUse  
[elodie@souse.fr](mailto:elodie@souse.fr) // 0674367008