



Une première en Europe !



Le Compte Mobilité permet à m2A de s'inscrire parmi les **territoires européens pionniers** dans la mouvance de la Smart City et du MaaS.

## Enjeu

L'**enjeu** est de développer les modes de déplacement alternatif à la voiture pour réduire les consommations énergétiques, les émissions de gaz à effet de serre et la pollution.

## Constat

Chaque mode de déplacement utilise aujourd'hui ses propres règles, ses propres tarifs et ses propres clés d'accès, ce qui peut être dissuasif pour les usagers occasionnels.

## Atouts

Le Compte Mobilité permet aux utilisateurs, grâce à un compte unique, de **voyager librement avec tous les services de mobilité** : transports en commun, stationnement sur voirie et en ouvrage, vélo en libre-service, location de vélos, voiture en libre-service. Et dans un second temps, une intégration des services TER, vélos électriques, bornes de recharge électrique, cars, taxis sera étudiée.

1

Je crée mon Compte Mobilité



2

Selon le jour, mes besoins, mes envies, je choisis le mode de déplacement le plus adapté



3

Je consulte mon suivi conso en temps réel et suis alerté lorsque j'approche du budget déplacement que je me suis fixé



4

Je paie à la fin du mois tous mes déplacements avec la garantie des meilleurs tarifs

- Les partenaires institutionnels



- Les partenaires fournisseurs de service de mobilité



- Les partenaires techniques



Table  
ronde  
2016

**Confirmer la pertinence du service et déterminer les éléments nécessaires à son succès**

Table  
ronde  
2017

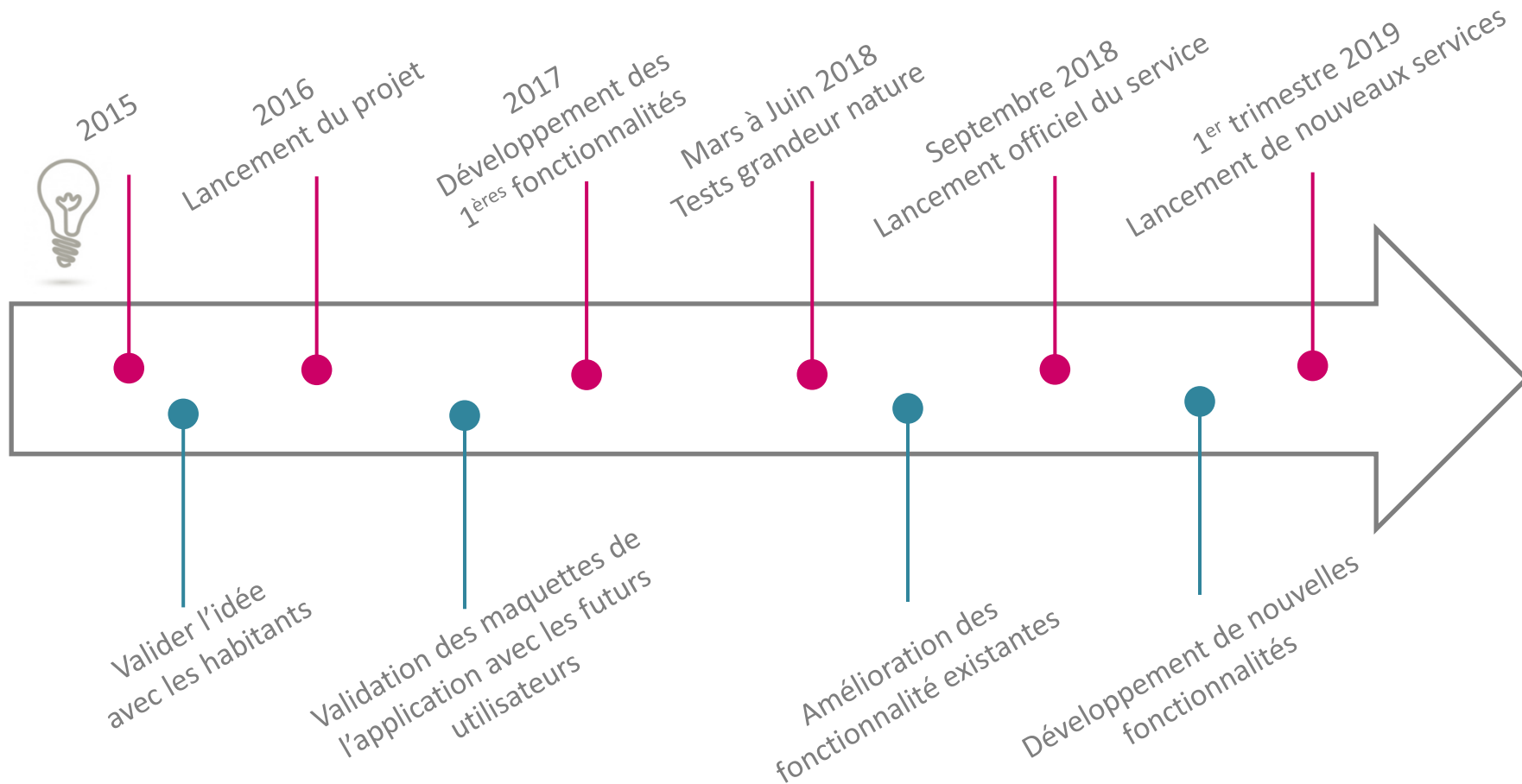
**Validation du parcours client et des premières maquettes : l'intention d'utilisation est limitée à ce stade et nécessite l'ajout de nouveaux éléments**

Tests  
2018

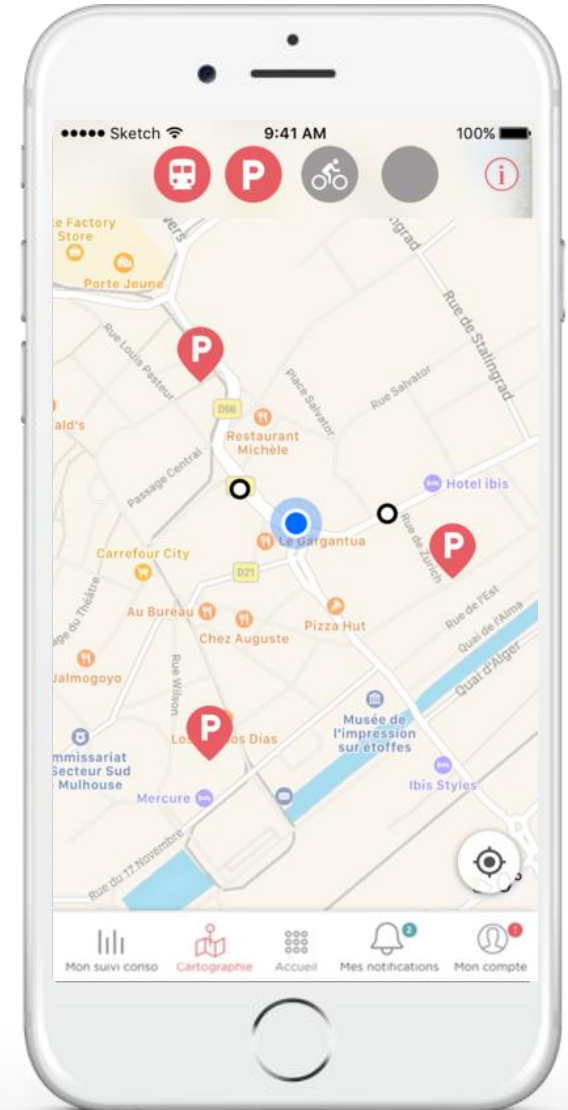
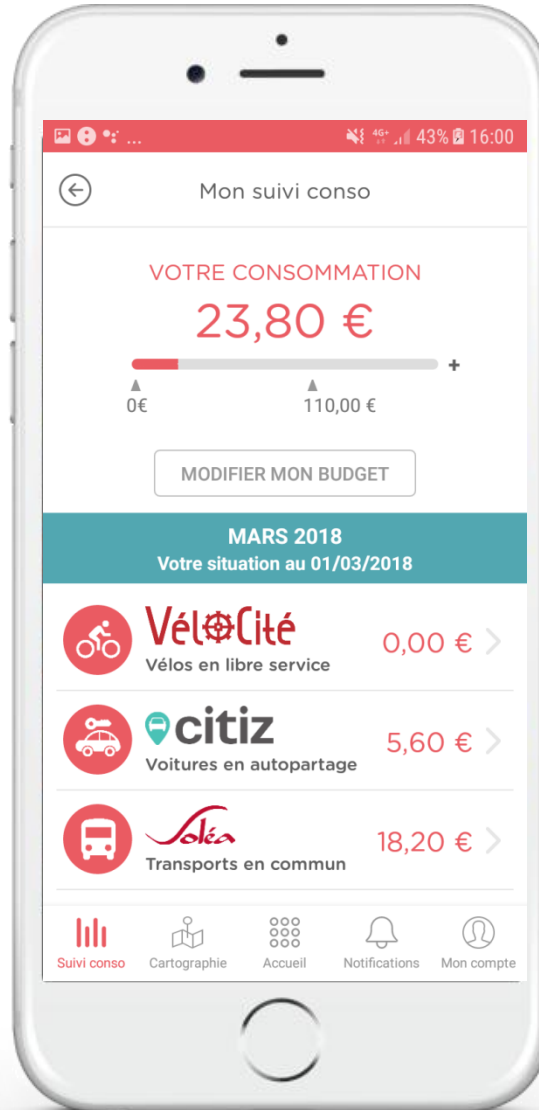
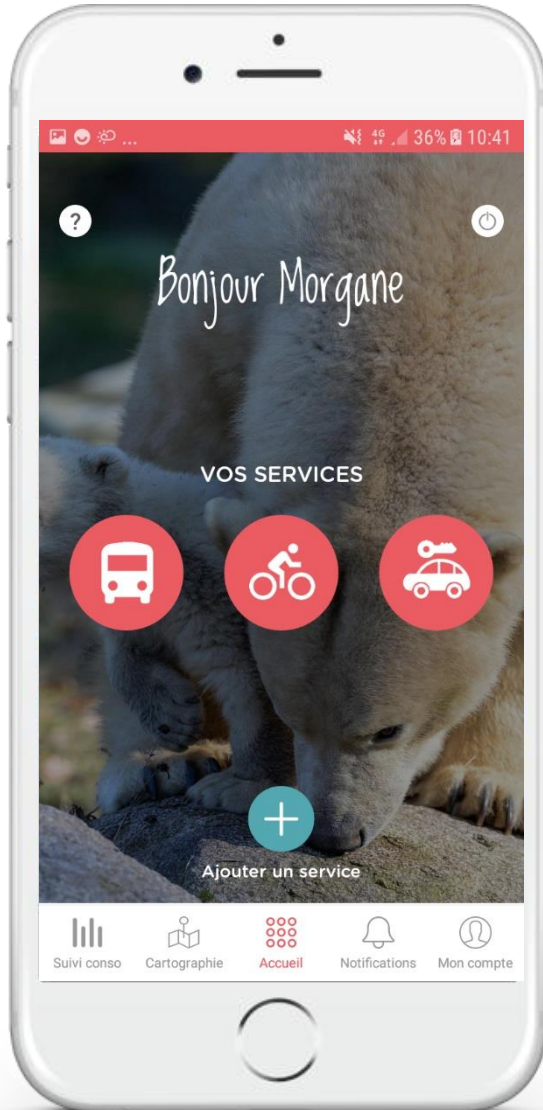
**Tests en situation réelle de Mars à Juin 2018**



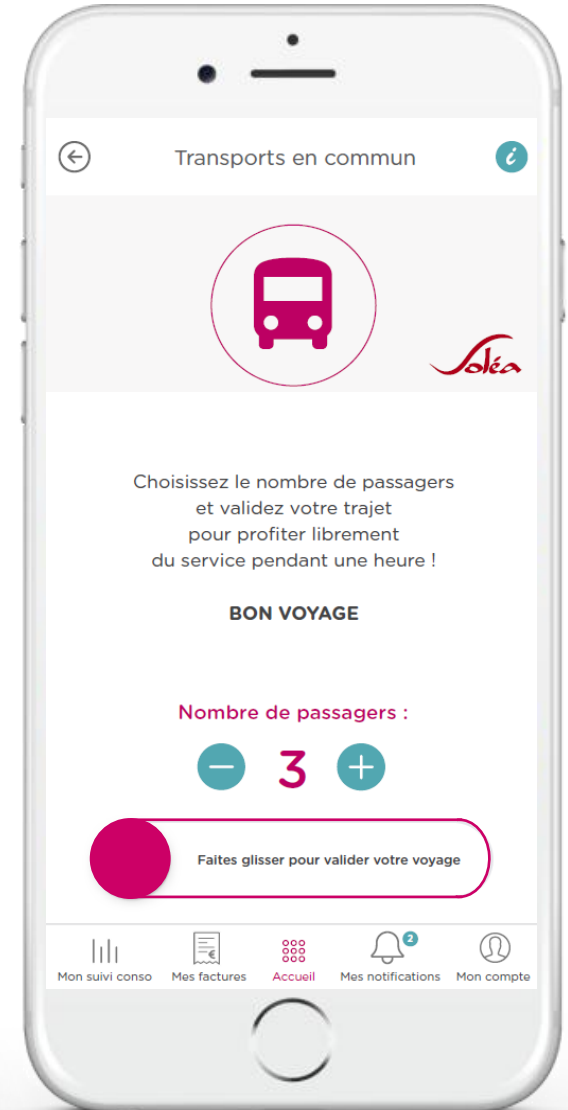
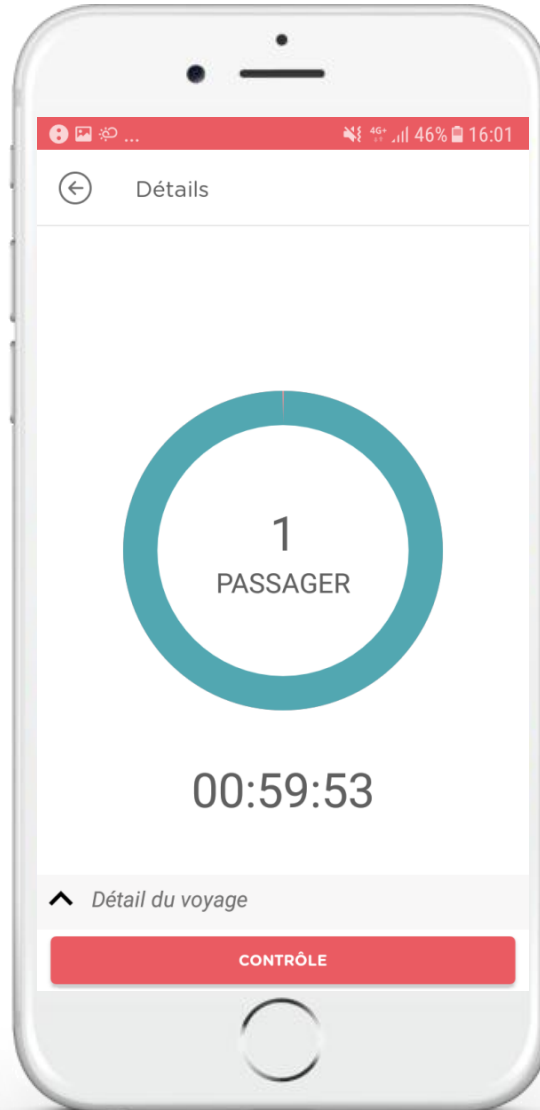
# Calendrier du projet



# Une appli tout en un

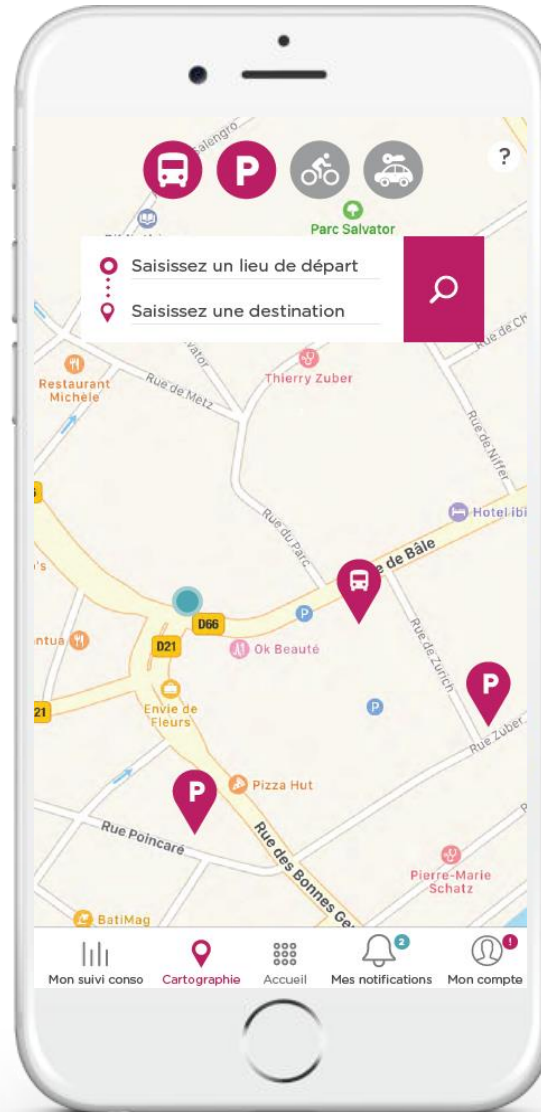


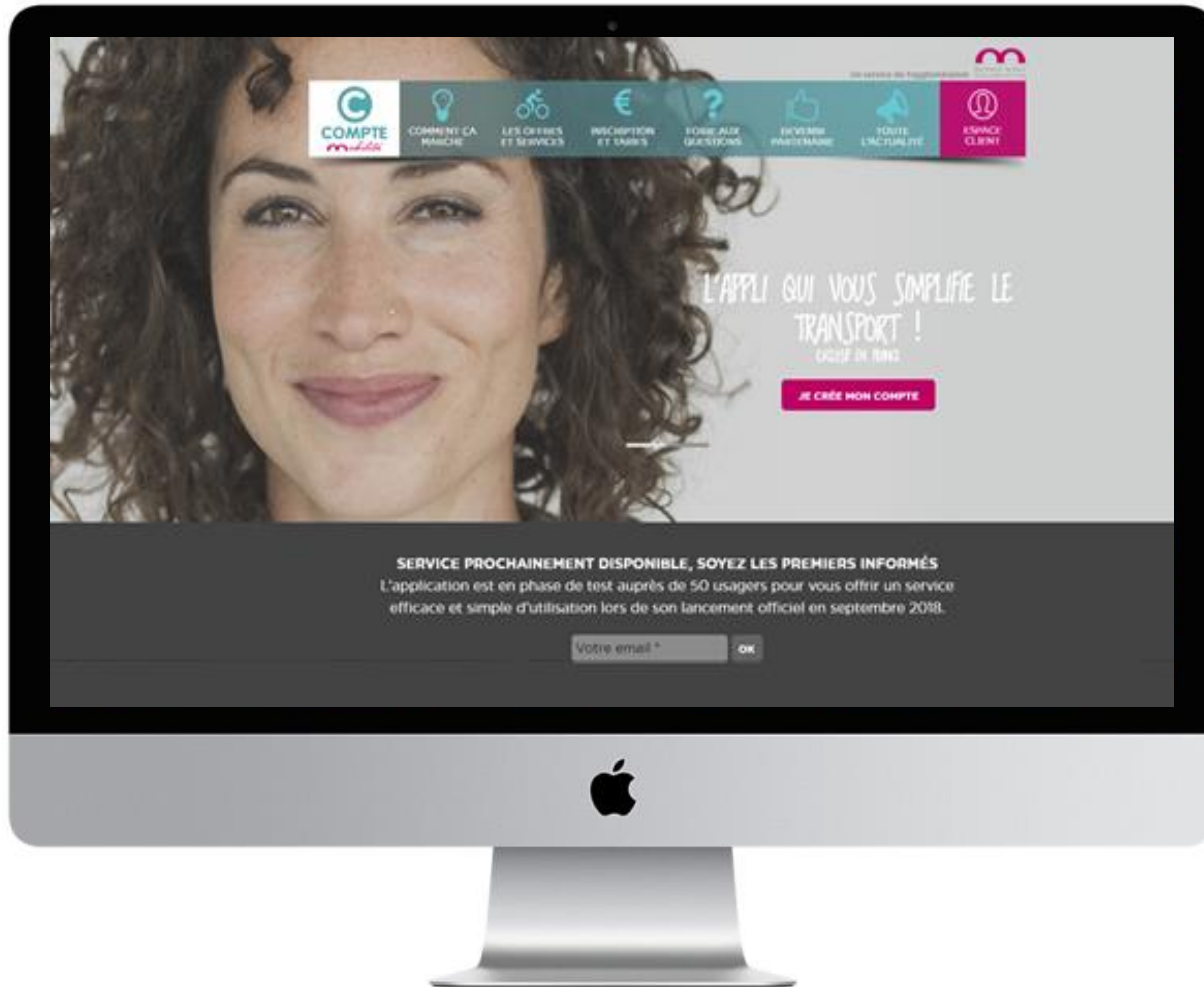
# Une appli tout en un





# Une appli tout en un







**Merci de votre attention**

