

EXPÉRIMENTATION 1 SPOTMINDER



Du 01/06/2015 au 31/12/2015 (6 mois)
Service impliqué : Service culturel de la Ville de Toulouse.

Spotminder est une start-up toulousaine spécialisée dans l'accompagnement digital des événements culturels, concerts et compétitions sportives.

Objectifs

- Proposer un mur social digital lors de 4 événements culturels (Rio Loco, 14 juillet, Journée du patrimoine et EMTECH France), appliquant tous les tweets ou post Instagram contenant, des hashtags prédéterminés #toulouse et #RioLoco, afin de faire participer ceux qui ne se sont pas déplacés.
- Tester l'interface de modération et une page "statistiques".

83 messages publiés avec #bytoulouse (57% Instagram, 43% Twitter)

309 sessions ouvertes sur le mur social

(suivi des publications à distance par les internautes) dont 45 % en dehors de Toulouse



EXPÉRIMENTATION 2 MYFEELBACK



Du 01/09/2015 au 29/02/2016 (6 mois)
Service impliqué : Ville de Toulouse avec Allô Toulouse.

MyFeelBack est une start-up basée à Toulouse proposant un logiciel SaaS permettant de collecter des retours d'expériences clients sur un service ou une opération réalisée, via des questionnaires intelligents et ciblés.

Objectif

- Améliorer la qualité des services rendus par la collectivité en analysant le niveau de satisfaction des usagers – test réalisé sur le service Allô Toulouse.

Lauréat du Pass French Tech

+de 540 réponses par mois obtenues, démontrant l'intérêt de cet outil pour les usagers



EXPÉRIMENTATION 3 QUI DIT MIAM



Du 02/11/2015 au 01/07/2016 (8 mois)
Services impliqués : Ville de Toulouse avec la Cuisine Centrale, Éducation et Toulouse Métropole avec Numérique, Communication.

Absolom Design est une start-up spécialisée dans les solutions internet et éditrice de logiciel basée à Lacroix-Falgarde.

Objectif

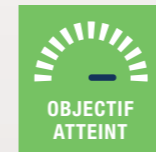
- Proposer une application mobile pour accroître la communication autour des repas scolaires de la Ville de Toulouse (composition des menus, allergènes, origine, alerte push pour les modifications de menus ou suppression du service en cas de grève).

13% des usagers ont téléchargé l'application (4350 téléchargements) sur les 33 000 enfants inscrits

100% de satisfaction des parents



EXPÉRIMENTATION 4 HELPINESS



Du 01/10/2015 au 30/09/2016 (12 mois)
Services impliqués : Ville de Toulouse, Solidarités et Cohésion Sociale.

Helpiness est une start-up toulousaine spécialisée dans les solutions digitales pour les aidants et personnes aidées.

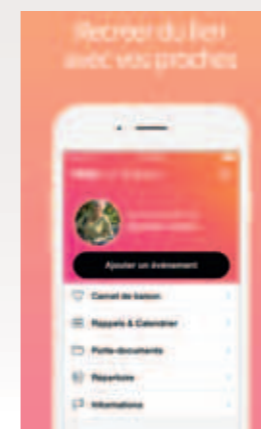
Objectif

- Proposer une application mobile d'aide au quotidien pour faciliter les échanges et l'environnement de la personne aidée (amis, aidants professionnels, facture etc.).

3 événements : semaine des seniors, table ronde "WAVE", concertation avec les associations d'aide à domicile (solidarité familiale et ADPAM, etc.)

12 animations / présentations réalisées auprès des clubs seniors

1 test d'une plate-forme collaborative d'aide au quotidien pour les aidants



EXPÉRIMENTATION 5 KEZACOD



1 mois (juillet 2016)
Service impliqué : Service Education de la Ville de Toulouse.

(après repositionnement du porteur de projet)

Lolipop est une start-up issue de l'incubateur Midi-Pyrénées. La start-up créée en 2015 s'est spécialisée dans la création de logiciel pour l'apprentissage du codage informatique dédié aux enfants.

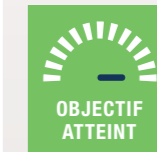
Objectifs

- Proposer une application pour apprendre les bases du codage algorithmique pour des enfants du CP au CM2.
- Tester un logiciel d'apprentissage auprès d'écoles primaires et CLAE sur Toulouse.

1er de l'édition 2015 du Start-up Weekend Toulouse



EXPÉRIMENTATION 6 TELEGRAFIK



Du 16/11/2015 au 30/09/2016 (11 mois)
Service impliqué : Commune de l'Union.

Telegrafik est une start-up qui propose OTONO-ME : service d'alerte et de monitoring pour les personnes fragilisées à leur domicile.

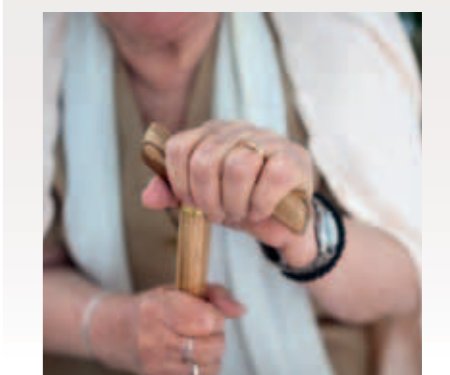
Objectifs

- Assurer le suivi de l'activité et la sécurité des personnes âgées à leur domicile, par un service de vigilance bienveillante (détecteurs et interphones).
- Détecter les changements de comportements et alerter l'environnement (plateau d'assistance, famille, médecin, etc.).

10 foyers testeurs sur L'Union, commune particulièrement représentative en terme de vieillissement démographique (95 % des testeurs satisfaits)

3x plus pertinent que les appels médaillons seuls (45 % de pertinence)

Objectif de création de **20 emplois** sur 4 ans



EXPÉRIMENTATION 7 COOVIA



Du 01/03/2016 au 31/12/2016 (10 mois)
Service impliqué :
Toulouse Métropole

COOVIA COOVIA est une start-up créée en octobre 2012, localisée à Colomiers (31770), spécialisée dans le covoiturage régulier et les solutions de transport multimodal (covoiturage, transports en communs, vélo, etc.).

Objectifs

- Proposer une solution numérique innovante pour promouvoir le covoiturage pour les trajets de tous les jours et les solutions multimodales sur le territoire métropolitain, avec des points de covoiturage sécurisés.
- Proposer automatiquement aux utilisateurs des points de rendez-vous optimisés où retrouver leurs covoitureurs tout au long de leur trajet et leur donner la possibilité de créer leurs propres points de rendez-vous (mode participatif).

6 000 inscrits sur COOVIA / 100 recherches de trajet par jour

10 000 points de rendez-vous référencés et 119 villes et villages desservis

4 embauches durant l'expérimentation et 1 prévision d'embauche pour fin 2016



EXPÉRIMENTATION 8 PARKISSÉO



Du 22/01/2016 au 18/03/2016 (2 mois)
Service impliqué :
Toulouse Métropole avec Mobilité Gestions Réseaux

(après test d'un premier prototype)

Parkisséo Parkisséo est une start-up toulousaine créée en 2014 qui développe des solutions pour l'amélioration du stationnement dans les collectivités.

Objectif

Développer un outil permettant d'optimiser le stationnement sur Toulouse.

1 test d'un premier prototype sur une place PMR (Personne à Mobilité Réduite)



EXPÉRIMENTATION 9 CITYMÉO



Du 09/05/2016 au 08/05/2017 (12 mois)
Service impliqué :
Ville de Toulouse avec la Démocratie locale

CityMeo CityMeo est la solution de gestion la plus simple du monde pour piloter un parc d'écrans à distance. La start-up est membre du comité de direction de IOT Valley et a intégré le 30 mars 2015 Microsoft Ventures Paris.

Objectifs

- Fournir un outil numérique moderne pour la gestion d'un parc d'écrans (tv).
- Développer une communication interactive avec des solutions d'affichage dynamique multicanal permettant de diffuser via des écrans, des informations utiles aux citoyens : informations Ville et Métropole, trafics/alertes Tisséo, météo, etc.

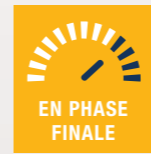
40% des maisons de la citoyenneté Toulousaine équipées en phase test

Optimisation de la gestion des informations par la collectivité

6 embauches depuis le début de l'expérimentation, 300 % d'augmentation de CA depuis sa création et 150 clients dans 19 pays



EXPÉRIMENTATION 10 ZE-WATT



Du 01/09/2016 au 01/09/2017 (12 mois)
Service impliqué :
Toulouse Métropole avec Mobilité Gestions Réseaux

Ze-Watt Ze-Watt est une start-up spécialisée dans la mobilité électrique qui propose une offre de service complète pour la recharge de véhicules électriques sur le lieu de travail (organisation de l'accès aux points de charge, gestion des paiements, installation et maintenance des bornes de recharge), située dans les locaux de la pépinière d'entreprises de Montaudran.

Objectifs

- Offrir un service global de recharge de véhicules électriques (installation, gestion de la borne et des flux de paiement associés) aux entreprises hébergées dans la pépinière d'entreprises de Montaudran, mais aussi aux visiteurs, aux entreprises de la zone d'activité, aux administrations et autres utilisateurs qui le souhaitent.
- Valoriser une offre d'opérateur de mobilité électrique sur les lieux de travail, avec un prix de recharge équivalent à celui du domicile.

Lauréat du prix Galaxie 2015

50 points de charge exploités dans la région toulousaine fin 2016



EXPÉRIMENTATION 11 ADVEEZ



Du 01/04/2016 au 30/09/2016 (6 mois)
Service impliqué : Ville de Toulouse avec le CCAS (Centre Communale d'Action Sociale)

ADVEEZ La start-up ADVEEZ, est une JEI (Jeune Entreprise Innovante) incubée à l'Incubateur Midi-Pyrénées en 2011. ADVEEZ s'est spécialisée dans le développement et la commercialisation de systèmes électroniques pour des applications de détection de fugue, de gestion de déambulation et de détection de chute.

Objectif

- Fournir des détecteurs de chute sous forme de bracelet au sein d'un EHPAD (Établissement d'Hébergement pour Personnes Âgées Dépendantes) pour les personnes âgées à mobilité réduite.

Echantillon de 14 personnes (EHPAD du CCAS de Toulouse)

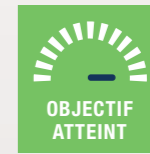
Amélioration de 30% de la pertinence de la solution technique

Suivi par une équipe médicale spécialisée sur le projet (médecin, infirmière, agent territorial)

Lauréat du Pass Fench Tech en 2016.



EXPÉRIMENTATION 12 NACELLES



Du 21/05/2016 au 04/10/2016 (5 mois)
Service impliqué :
Ville de Toulouse avec la Démocratie locale

COMMIPOSSIBLE Comm1possible est une start-up toulousaine créée en mars 2016 dont l'objectif est de proposer des formes d'interactions sociales qui favorisent l'émergence de l'intelligence collective et créent des synergies nouvelles entre les acteurs d'un territoire, d'une entreprise ou d'une organisation.

Objectif

- Proposer un mobilier urbain connecté générateur de lien social pour favoriser l'interaction avec les citoyens et augmenter la conscience collective du territoire.

1 Toulousain / 15 est rentré dans la Nacelle durant 4 mois de l'expérimentation

561 connections Wifi en 31 jours

23 lieux d'installations sur Toulouse Métropole et 20 évènements couverts

3 partenariats durables créés, 2 stagiaires embauchés durant l'expérimentation



EXPÉRIMENTATION 13 WILTY



1 mois (février 2016)
Service impliqué :
Toulouse Métropole

(après repositionnement du porteur de projet)

Willty est une start-up de Labège spécialisée dans les sites internet et les applications mobiles permettant de fidéliser les sportifs des salles de fitness et de faire de la relation clients par le sport pour de grandes entreprises.

Objectif

- Fournir une application mobile pour inciter les citoyens à utiliser les transports en commun et promouvoir l'économie locale.

60 clients sur le territoire français

50 à 60 000 adhérents

+ 9 semaines de pratique sportive supplémentaire sur 1 an



EXPÉRIMENTATION 14 OABIKE



Du 01/06/2016 au 31/05/2017 (12 mois)
Service impliqué :
Ville de Toulouse avec la Communication

Oabike est une start-up de Seysse créée en janvier 2016. La start-up est spécialisée dans l'étude, la recherche, le développement, l'exploitation et la commercialisation d'applications informatiques relatives à l'éco-mobilité, en vue de leur utilisation sur tout équipement, smartphone et site web.

Objectifs

- Proposer une application mobile spécialisée sur le transport et la sécurité en vélo.
- L'application enregistre les déplacements à vélos des usagers sur smartphone à usage statistique ou collaboratif.

Phase de test réalisée sur un échantillon de **30** agents toulousains



EXPÉRIMENTATION 15 CITIZENFARM



Du 01/06/2016 au 01/06/2017 (12 mois)
Service impliqué :
Ville de Toulouse avec les Espaces verts

Citizen Farm La start-up Citizenfarm, basée à Toulouse (Athome) est spécialisée dans la commercialisation de solutions de jardinage urbain.

Objectif

- Informer et tester un système d'agriculture basée sur l'aquaponie au sein du jardin Raymond VI permettant d'obtenir un système autonome fermé produisant des poissons et des plantes, sans intrants externes (ni engrais, ni pesticides, etc.).

0% d'eau du réseau consommée : récupération d'eau de pluie (après le 1^{er} approvisionnement)

150 visites par semaine soit environ 4000 visiteurs, 3 animations de plantation, 5 écoles conviées

60 kg de tomates récoltés en 6 mois



EXPÉRIMENTATION 16 ALG&YOU



Du 27/09/2016 au 30/11/2016 (2 mois)
Services impliqués :
Ville de Toulouse avec les Espaces verts

Alg&You Alg&You est une start-up toulousaine spécialisée dans l'ingénierie des "phytotières" permettant la production de spiruline.

Objectif

- Exposer les "phytotières" pour la production de spiruline fraîche "agriculture urbaine ou familiale" et communiquer sur le potentiel de consommation et de production de la spiruline fraîche.

Lauréat du concours BPI

400 personnes sont venues découvrir la phytotière Alg&You au Jardin Raymond VI après un mois d'expérimentations

230 g de spiruline fraîche ont été récoltés au bout d'un mois d'expérimentation
3 dégustations : Spiruline/Chocolat, Spiruline/Miel, Spiruline/Huile d'olive et ail



EXPÉRIMENTATION 17 VÉRICLEAN



1 mois (juin 2016)
Service impliqué :
Toulouse Métropole

Station Clean est une start-up de Blagnac qui a déposé la marque qualité Vériclean en 2016. Cette start-up est spécialisée dans le conseil pour les affaires et de gestion.

Objectif

- Apporter un label gage d'hygiène et de propreté pour les entreprises de restauration.

6 restaurants labellisés sur Toulouse

Environ **150 restaurants** sur le territoire français



EXPÉRIMENTATION 18 THIRTYONE



12 mois (à partir de novembre 2016)
Service impliqué :
Toulouse Métropole

ThirtyOne ThirtyOne 31 est une start-up créée en avril 2013. Elle conçoit et assemble à la main des vélos, notamment à assistance électrique (le 1^{er} vélo électrique déployé en libre-service en France, à Vannes).

Objectif

- Tester un système expérimental de motorisation hybride pour vélos à assistance électrique (VAE).

Expérimentation menée auprès d'agents de Toulouse Métropole

10 vélos à assistance électrique déployés

Test sur **12 mois** de la motorisation électrique rechargeable en descente et à la décélération, et de la connectivité embarquée

