

Fiscalité & Territoire, lauréat du challenge numérique POC&GO de Paris Saclay, pour son projet d'observatoire économique

Article publié le 14/03/2019 sur mon-territoire.fr

Dans le cadre de sa politique de transformation numérique, la communauté d'agglomération de Paris Saclay a lancé, au mois d'Octobre 2018, un challenge numérique POC&GO : le « Challenge Observatoire Economique ». Cherchant à passer de sa démarche actuelle d'observatoire économique à une démarche d'intelligence territoriale, Paris Saclay souhaite bénéficier d'un outil central pour le développement économique, un observatoire économique qui regroupe et traite l'ensemble des données disponibles sur les entreprises et les zones d'activités de son territoire.

Créés par Cap Digital et L'institut Mines Télécom, les challenges numériques POC&GO sont inspirés des cycles de prototypages et d'innovation agiles. L'objectif est le développement en 6 mois d'un prototype permettant de résoudre une problématique. Ces challenges permettent aux collectivités d'expérimenter des nouvelles technologies par l'Innovation Ouverte afin d'être acteur de leur propre transformation numérique.



Fort de ses 10 ans d'expériences dans le développement d'applications métier au service des collectivités et du succès de son observatoire fiscal web l'Atelier Fiscal, Fiscalité & Territoire a décidé de relever le défi ! En ce sens, nous avons présenté notre projet en novembre 2018 devant un comité de sélection.

Notre projet d'observatoire économique reprend toute la technologie et l'expertise qui ont fait la force de l'Atelier Fiscal. Pour cette raison, il allait de soi qu'il porte le nom : L'Atelier Economique. Il s'agit d'une plateforme web qui combine les données du territoire aux outils cartographiques pour permettre de les visualiser en fonction d'indicateurs clés, de les comparer avec d'autres territoires et ainsi éclairer la prise de décision politique. En s'interconnectant à l'open data, à diverses sources de données internes aux collectivités et toute autre source de données issu de partenaires privés, la plateforme interprète et modèle les données de manières pertinentes. Grâce à un moteur de recherche adapté au besoin d'expertise de l'utilisateur, ce dernier bénéficie d'un accès rapide et facile à ces



informations à travers des listes, des fiches détaillées, des analyses en temps réels, des outils de cartographie et une veille stratégique.



Et c'est avec fierté que nous avons appris en début d'année 2019, que nous sommes un des lauréats du challenge et avons été retenu par le jury pour la phase de prototypage. L'aventure continue donc, et nos équipes techniques sont actuellement à l'œuvre pour remettre un prototype concluant lors de la présentation des travaux réalisés, le 16 avril 2019. Lors de cette réunion finale, le Comité de sélection évaluera les prototypes des Lauréats et élira le grand gagnant du challenge.

Rendez-vous donc le 16 avril 2019 pour vous annoncer la délibération finale et le cas échéant, les prochaines étapes du projet !

