



Communiqué - 25 février 2021

La start-up Tellae diffuse en Open Source son simulateur des services de mobilité

Après plusieurs mois de recherches et développements, Tellae a décidé de diffuser en Open Source le cœur de son framework de simulation multi-agent. Le simulateur se définit comme un outil d'aide à la décision pour les acteurs des territoires. Flexible et polyvalent, il permet d'éclairer et fiabiliser les décisions stratégiques et opérationnelles en réponse aux nouveaux enjeux sociétaux et environnementaux de la mobilité.

La diffusion en Open Source du simulateur concrétise la volonté de Tellae de stimuler l'intelligence collective afin de répondre aux enjeux des territoires. Pour Vincent Leblond, CEO de Tellae : "La crise actuelle nous le montre pleinement. Pour résoudre les enjeux de notre société, tels que les enjeux sociétaux et environnementaux, les acteurs privés et publics doivent s'entraider."

Vincent Leblond complète : "La diffusion en Open Source va permettre aux laboratoires de disposer d'une plateforme de simulation ouverte garantissant la transparence de leurs travaux de recherche. Les équipes R&D des acteurs du transport pourront s'initier aux nouvelles approches de simulation. De notre côté, à Tellae, nous développons des modules commerciaux autour du framework afin de répondre aux besoins spécifiques de nos clients, en lien avec les nouvelles mobilités, le MaaS, mais également les transports publics et le transport à la demande. Nous accompagnons ces développements de prestations de conseil sur-mesure afin d'éclairer nos clients dans leurs décisions."

Le code source est disponible sur la plateforme github.

<https://github.com/tellae/starling>

Contact

Tellae, 8 promenade Europa, 44200 Nantes

Email: contact@tellae.fr / Web: <https://tellae.fr>

A propos de :

Tellae est un éditeur indépendant de solutions de nouvelle génération pour la simulation des systèmes territoriaux. Créée en 2020 et implantée à Nantes, et accompagnée par Atlanpole, elle ambitionne de diffuser de nouveaux outils d'aide à la décision en réponse aux enjeux des territoires.