

Communiqué de presse

Le Ministère du Développement durable et des Infrastructures et CityLity concluent un partenariat pour rendre la Moselle connectée !

Le Ministère du Développement durable et des Infrastructures du Grand-Duché et la startup CityLity unissent leurs forces dans un partenariat dédié à offrir une meilleure expérience à la communauté des usagers de la Moselle.

Dans la poursuite de sa politique d'amélioration continue et de la digitalisation de ses services, il est mis à disposition des usagers du domaine public fluvial et de la voie d'eau (agents du service de la navigation, bateliers, navigants, passants et touristes) une version personnalisée de l'application CityLity pour la région mosellane.

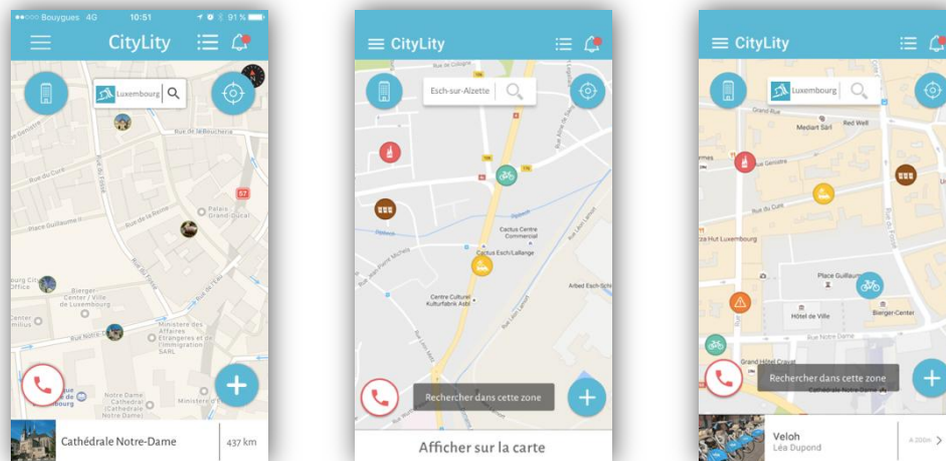
Cette application mobile très facile d'utilisation permettra à tous les usagers de signaler de manière géolocalisée tout incident sur la voie d'eau (p.ex. un dégradation de la berge, une pollution sur l'eau, un problème sur une borne électrique ou une dégradation d'une infrastructure fluviale). L'utilisateur a la possibilité d'agir en remontant l'information avec son smartphone et les précisions utiles (photos, détails pratiques, etc.) afin de faciliter la résolution de l'incident. Les agents du Service de la navigation reçoivent instantanément une notification et sont en capacité de réagir avant que la situation ne se dégrade afin d'assurer une protection optimale du domaine public fluvial et des équipements de navigation fluviale.



Le Service de la navigation pourra communiquer avec tous les usagers de la plateforme par des messages courts (pour les avis à la batellerie par exemple) et mettre à disposition des informations pratiques (plans, règlements, informations pratiques, tourisme fluvial...) pour atteindre très rapidement les usagers de l'application par le biais de notifications. Finalement, c'est toute une communauté d'intérêt fluvial qui est créée, incluant les opérateurs du service de la navigation et les usagers pour le bénéfice de la qualité de service.

Cette communauté permet aussi aux usagers de l'application de s'entre-proposer des entraides et services simples pour une meilleure expérience utilisateur le long de la Moselle comme par exemple lors de la recherche par un batelier de plaisance, d'une possibilité de se restaurer ou d'effectuer une visite touristique le soir.

Par ailleurs, les utilisateurs de CityLity ont à leur disposition toute une palette de fonctionnalités urbaines sur la Moselle (et partout au Grand-Duché). Les navigants de bateaux de plaisance et les touristes pourront ainsi trouver à partir de l'application CityLity tous les points touristiques, les commerces de proximité (restaurants, magasins, etc.), les services (banques, administrations, hébergements, etc.) ainsi que les points éco-citoyens via l'application mobile permettant de planifier au mieux leur séjour dans la région mosellane et au-delà, partout dans le Grand-Duché.



Légende : Première image Remich, 2^{ème} Grevenmacher, 3^{ème} ville de Luxembourg

François Bausch expose : *« Je me réjouis de ce partenariat avec une start-up ancrée au Luxembourg qui apporte une réponse concrète à la gestion optimale d'un domaine public qui s'étend sur 37km de longueur. En plus, en tant que plateforme digitale d'entrée sur le territoire national, ensemble avec l'investissement effectué par l'Etat dans la connectivité WIFI et les bornes électriques sur les quais d'accostage, ce partenariat place notre pays et la région mosellane à la pointe de la technologie pour servir les besoins du tourisme de plaisance et de croisière fluviale qui ne cesse d'augmenter. »*

André May, président et co-fondateur de la startup CityLity, explique : *« Nous sommes extrêmement fiers de commencer notre développement au Grand-Duché de Luxembourg avec ce projet pour les Voies Navigables. C'est une nouvelle étape pour CityLity et nous sommes ravis de contribuer à ce projet si intéressant : proposer un outil innovant, connecté et collaboratif pour permettre à chacun navigant, passant, employé, technicien ou pêcheur de participer ensemble à l'amélioration des Voies Navigables au sein d'une communauté. Dans un objectif continu de qualité et d'écologie, nous espérons pouvoir prochainement coopérer également avec l'Allemagne et faire ainsi de la Moselle la première rivière connectée ! »*

À propos de CityLity :

Créée en 2014 par André May et Benoit Waeckerlé, la start-up CityLity a pour ambition de devenir l'outil de référence de gestion communautaire pour les villes, les infrastructures, les immeubles ainsi que les sites et locaux d'entreprises. CityLity c'est également une source d'informations instantanées et un média de communication pour tout individu, qu'il soit citoyen, visiteur ou passant. L'application mobile a été lancée dans la France entière en Mars 2016. La solution est entièrement disponible au Grand-Duché de Luxembourg depuis fin 2016.

CityLity rassemble aujourd'hui 13 collaborateurs et intégrera plusieurs nouveaux talents en 2017. Près de 50.000 appartements, 1 .000 salariés et la sécurité sur deux chantiers majeurs au Luxembourg sont d'ores et déjà équipés de CityLity. La start-up prévoit plus de 100 000 téléchargements pour fin 2017 et plus de trente clients.

- Télécharger l'application gratuitement sur Android et iOS et entrer le code « Moselle »
- Voir la vidéo de présentation : <http://bit.ly/videoCityLity2>

Contact CityLity : Estelle DELAITTRE – estelle.delaittre@citylity.com - +33 4 72 09 15 09