

Notre **Application Mobile LisIoT**, à l'instar de notre **Live Interface for System IoT**, permet une gestion simplifiée de votre agglomération et facilite votre prise de décision tout en améliorant les services existants. Elle propose notamment de nouvelles prestations à la collectivité et à ses usagers. Ces derniers bénéficieront eux aussi d'un portail mobile qui intégrera toutes les informations gérées dans les différents processus verticaux leur offrant ainsi un service direct.

## MULTIPLATEFORMES

Notre **Application Mobile LisIoT** est compatible avec la plupart des produits du marché. En effet, si l'un de vos appareils utilise une récente version d'*iOS* ou d'*Android*, notre application fonctionnera parfaitement sur votre smartphone ou votre tablette.

## ORIENTÉE ADMINISTRATION

Pour l'ensemble de nos dispositifs, vous accompagnerez vos équipes de maintenance à distance. En effet, ces dernières seront géolocalisées et directement orientées vers les équipements défaillants. Notre application vous permettra de gérer vos modules **LisIoT Environnement** à distance. Dans le cadre de la **LisIoT Atmosphère**, en plus des relevés automatiques, vous complèterez les données avec des mesures manuelles. Quant au **LisIoT Déchet**, lors du ramassage des ordures, vos agents consulteront l'itinéraire établi, la distance parcourue, la consommation d'essence, le temps de tournée restant ainsi que le niveau de remplissage du camion.



Elle vous assurera également l'administration de vos extensions **LisIoT Mobilité**. Les conducteurs des transports urbains, utilisant le **LisIoT Transport** et indirectement le **LisIoT Trafic**, confirmeront leurs positions et vous alerteront rapidement en cas d'incident. Pour le **LisIoT Parking**, vous informerez les personnes en charge du contrôle des stationnements des véhicules en infraction.

Notre **Application Mobile LisIoT** garantit le management des services **LisIoT Énergie**. Tout comme la **LisIoT Atmosphère**, la **LisIoT Eau** est en mesure de recevoir des données prélevées manuellement. La capacité totale de vos générateurs, le temps de recharge restant, le temps d'utilisation et l'énergie emmagasinée seront eux aussi disponibles dans la **LisIoT Électricité**.

Le **LisIoT Bâtiment** est lui aussi présent. Vous piloterez l'ensemble de vos **Building Management System** et des éléments du **LisIoT Building** et de la **LisIoT Relève** à travers vos appareils mobiles. Entre autre, vous serez capable de vérifier leur statut et d'intervenir promptement en cas de problème.

Par ailleurs la **LisIoT Communication** n'est pas en reste. Vous pourrez visualiser, créer et publier votre contenu sur un ou plusieurs afficheurs à partir de l'option **LisIoT Information**.

De la même manière, vous suivrez l'état et les relevés de vos équipements intelligents dans la partie **LisIoT Mobilier**.

## POUR L'USAGER

Vos usagers auront la possibilité de consulter une multitude d'informations notamment la qualité de l'air et celle de l'eau, le niveau de remplissage des poubelles avoisinante ainsi que les communiqués évènementiels. Ils seront également alertés en cas de situation d'urgence. En outre, notre **Application Mobile LisIoT** permettra à vos habitants de visualiser les horaires des transports en commun, le meilleur itinéraire pour se rendre à destination ainsi que leurs consommations énergétiques.

Grâce à cette application, vos citoyens seront en mesure de régler leurs différentes redevances ou amendes. De plus, les utilisateurs pourront directement faire part de leurs commentaires et de leurs remarques et de vous avertir en cas d'accident.