

Notre dispositif **LisloT Atmosphère**, combiné aux **Stations Météo Connectées** proposées par la marque **Ecisys**, permet l'anticipation de décision en fonction des relevés climatiques et sonores. Vous consulterez en un clin d'œil votre impact sur l'Environnement, la température, la pluviométrie, le risque de crues mais aussi la pollution atmosphérique et le bruit dans les différents secteurs de votre agglomération. Vous pourrez donc facilement et rapidement mettre en place des palliatifs pour accroître le bien-être de vos habitants.

POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE

Les espaces urbains sont des ensembles denses et très actifs dont on ne mesure pas toujours l'impact sanitaire sur la population. Notre **LisloT Atmosphère** analyse régulièrement la concentration de gaz mais aussi les particules et permet de sensibiliser vos citoyens en fonction des résultats. En plus d'une lecture simplifiée des informations sur une carte, vous anticiperez les pics de pollution et lancerez aisément des plans d'actions.

POLLUTION SONORE

A l'instar des relevés et de l'affichage concernant les caractéristiques de l'air, notre dispositif étudie en temps réel les bruits de votre ville ou de vos bâtiments. Il sera votre allié pour améliorer la qualité de vie au sein de votre métropole de jour comme de nuit, pour anticiper le dépôt de plainte de vos habitants ainsi que pour suivre les résultats de vos actions anti-bruit qui seront parfaitement ciblées. Au-delà du bien être de vos citoyens, notre solution apporte également un outil supplémentaire à la gestion de la sécurité.



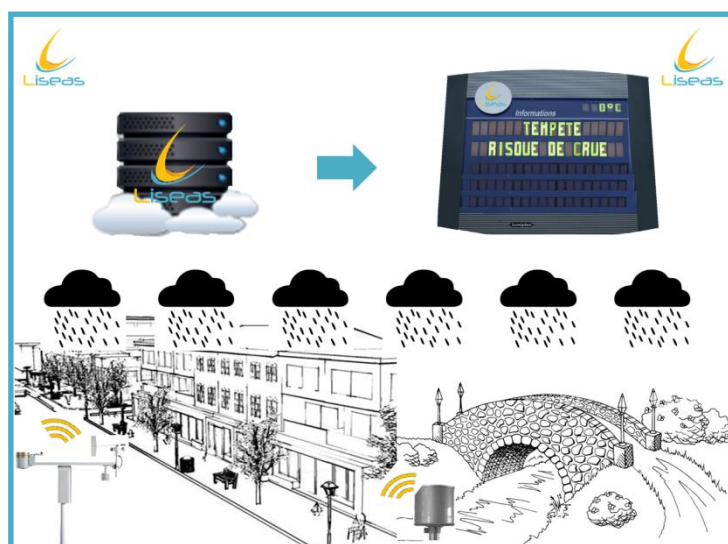
CATASTROPHES NATURELLES

On constate de plus en plus de changements climatiques. Pour prédire d'éventuelles catastrophes naturelles et contrer ce phénomène, nous avons conçu **LisloT Atmosphère**. Ce module centralise et contrôle en temps réel, entre autre, le risque de crue et de tempête se trouvant aux alentours de votre agglomération.

A partir de notre interface ergonomique et personnalisable vous consulterez le niveau et le débit des cours d'eau ainsi que la direction et la force du vent. De plus, vous communiquerez et interviendrez rapidement en cas de situation d'urgence.

RELEVÉS CLIMATIQUES

Notre tableau de bord recense la température, les radiations solaires, l'humidité relative, la pression atmosphérique et les précipitations. Il vous sera également possible de définir des seuils minimums et maximums qui généreront des alarmes pour des situations telles que le gel sur la chaussée, le brouillard, les fortes précipitations ou la canicule.



Gestion des intempéries et des crues