

Gérer SensyCity® : écosystème de détection communicant



Intelligent et autonome, il adapte l'éclairage à l'activité et au besoin des usagers.

C'est un véritable outil pour les collectivités et clients privés permettant de **maximiser les économies en préservant la sécurité et l'environnement nocturne.**

Économies : énergie économisée en pleine nuit (essentiellement en heures creuses).

Sécurité : concerne les personnes et les biens dans la rue en pleine nuit.

Nuisances lumineuses : résidents, faune et flore qui pourraient être perturbés par les nuisances lumineuses.



Économies	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Sécurité	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Nuisances lumineuses	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

pour ajuster l'éclairage extérieur

SOLUTION INNOVANTE

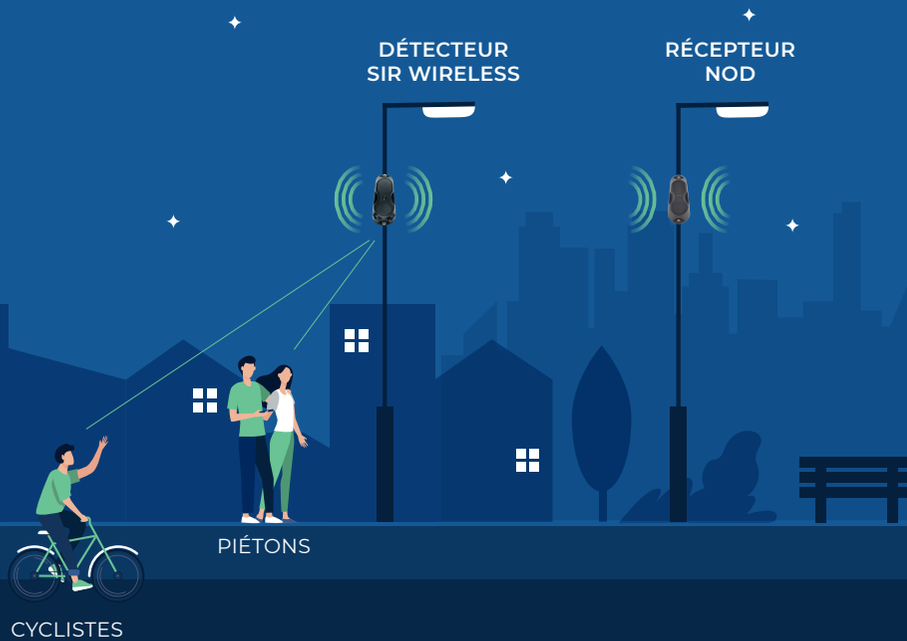
SensyCity permet d'ajuster l'éclairage grâce à une communication locale sans fil et **instantanée** entre points lumineux.

Ouverte aux divers capteurs de la ville, SensyCity est facilement **interopérable**.

Interface
SensyCity

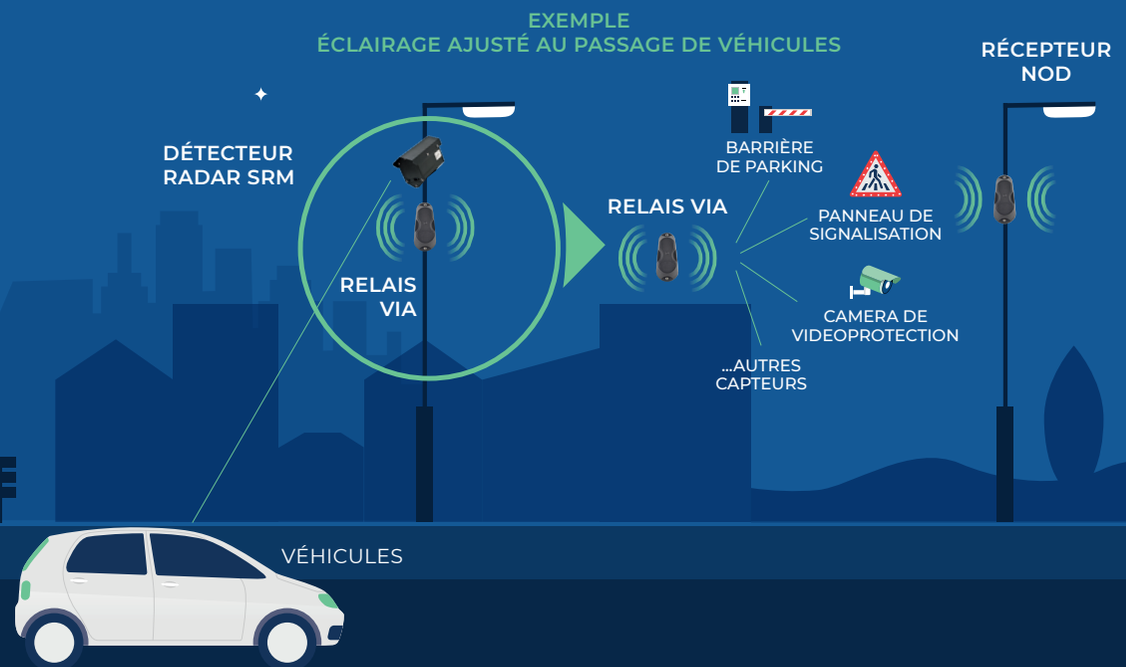


DÉTECTION PIÉTONS ET CYCLISTES



Détection piétons et cyclistes

DÉTECTION DIVERS CAPTEURS



Détection divers capteurs