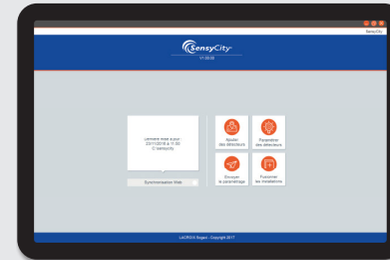
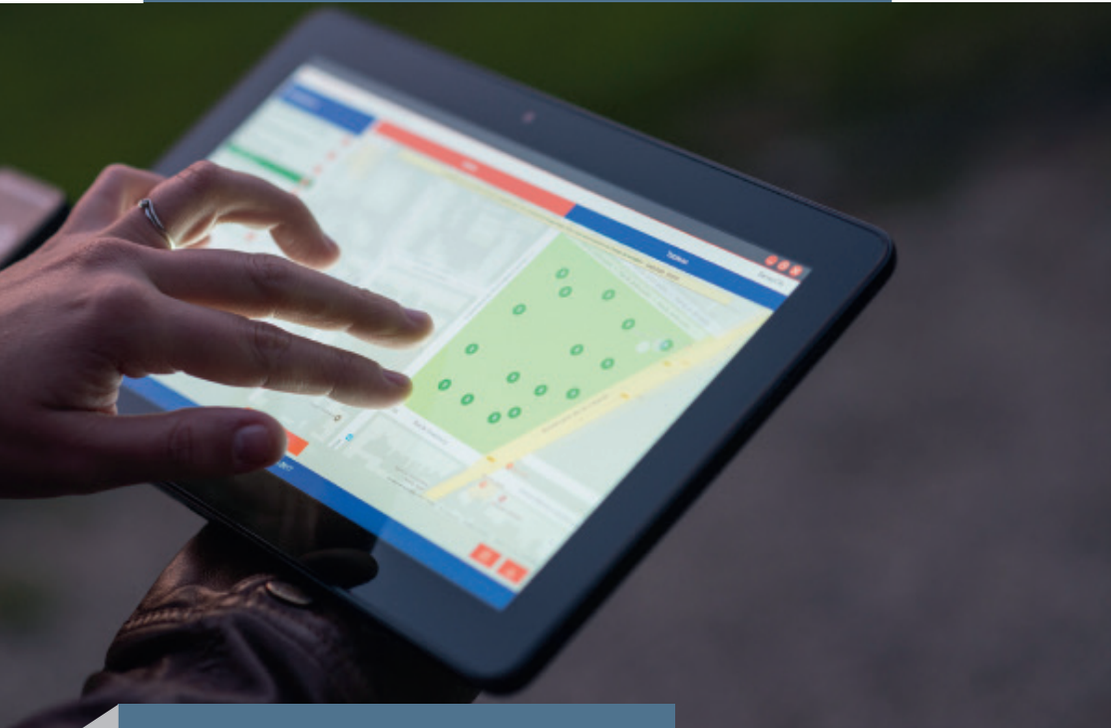




# Outils de paramétrage



## Application de paramétrage :

L'application de paramétrage SensyCity permet d'utiliser de manière extrêmement intuitive l'écosystème de détection, et de faire évoluer les installations.

## Dongle de paramétrage :

Branché sur le port USB d'un PC portable ou d'une tablette, le dongle permet de géolocaliser et d'enregistrer les dispositifs de l'écosystème (SIR, NOD, VIA) installés sur les points lumineux.

Le dongle permet de paramétrer ou de reparamétrer par radio l'ensemble des installations de détection SensyCity.

## AVANTAGES

Interface client SensyCity intuitive: création des groupes de points lumineux, et paramétrage en quelques clics.

Paramétrage sans fil de toute l'installation.

Mise en place aisée d'une détection dynamique.

Sauvegarde web : un accès partagé et sécurisé au paramétrage du parc SensyCity.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques mécaniques :

- Dimensions : 63 x 50 x 25 mm.
- Couleur : Noir.

Caractéristiques électriques :

- Connexion PC ou tablette : prise USB.
- Communication avec les SIR, NOD et VIA : sans fil (Radio LoRa sécurisée).
- Portée de communication sans fil : environ 200 mètres.

Interface de paramétrage :

- Application client SensyCity.
- Téléchargement sur le site web [www.lacroix-city.com](http://www.lacroix-city.com).
- Emplacement requis sur le disque : 140 Mo.
- Systèmes d'exploitation : Windows 10 et plus.
- Guide d'utilisation téléchargeable sur le site web [www.lacroix-city.com](http://www.lacroix-city.com).

## EXEMPLES DE FONCTIONNALITÉS

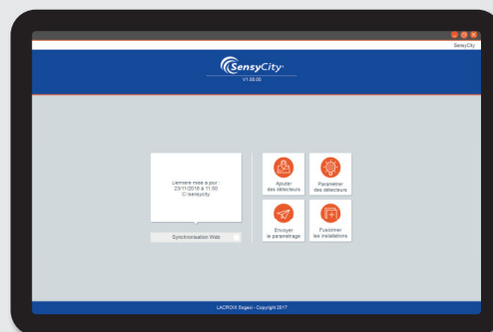
**Mise à jour automatique**  
à l'ouverture de l'application.

**Création** de groupes sur cartographie  
Google Maps en quelques clics  
seulement.

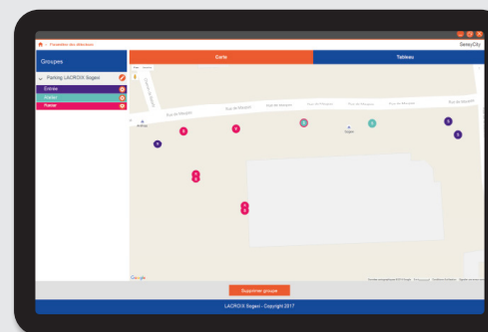
**Paramétrage** des niveaux, durées  
et profil de nuit.

**Duplication** des paramètres de  
groupe.

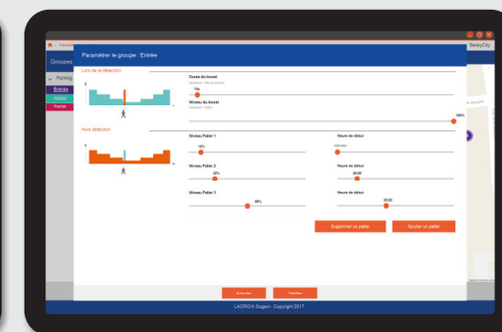
**Verrouillage** des scénarios d'éclairage.



Menu d'accueil



Création de groupes sur Google Maps



Paramétrage des scénarios

