

Une solution aux services des citoyens



Maintenir une ambiance lumineuse

La solution NRGYBox régule l'éclairage par point lumineux. Cette fonction évite de plonger dans le noir un quartier entier, même peu fréquenté, et maintient une ambiance lumineuse rassurante tout en garantissant le maximum d'économie d'énergie.



Réduire la pollution lumineuse

Grâce à ses fonctionnalités NRGYBox minimise l'utilisation de la lumière au strict nécessaire de son usage pour équilibrer le besoin de lumière des habitants et le besoin d'obscurité des écosystèmes nocturnes. C'est bon pour la planète.



Diminuer la facture énergétique

Un investissement peu important pour de fortes économies d'énergie (En moyenne 65%). La collectivité donne son objectif d'économie et NRGYBox place la lumière aux meilleurs des moments.



Dynamique

La collectivité peut allumer des zones entières à distance d'un simple clic. Elle peut choisir, aussi, d'autoriser ses habitants à rallumer localement 3 ou 4 lampadaires autour d'eux pour rentrer tard le soir en étant éclairé.



Éviter de jeter

Chez NRGYBox nous pensons que des lampadaires qui fonctionnent ont de l'avenir. Vous ne jetez rien, vous ne changez rien. Votre parc évolue à votre rythme, vous le modernisez sans renoncer aux économies d'énergie et à la smartcity. Une NRGYBox ne se jette pas vous utilisez le même boîtier pour piloter les LED et les ampoules.

NRGYBOX

ENERGY JUST IN TIME

La transition écologique
de l'éclairage public



Nous contacter

Alban Bergeras et Rémi Kupisz

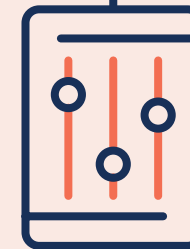
06 62 64 24 71

www.nrgybox.com
contact@nrgybox.com

Une solution aux services des collectivités

Se pilote tout seul

Le système NRGYBox est autonome. Il régule automatiquement l'éclairage des rues en fonction de la fréquentation et des consignes de la collectivité. La fréquentation est calculée grâce à une analyse des flux de population achetés auprès des opérateurs téléphoniques et totalement anonymes.



Se contrôle à distance sans intervention physique

La collectivité et les services techniques disposent d'une supervision de leur parc d'éclairage et peuvent :

- Modifier à tout moment l'éclairage
- Identifier les défaillances et maîtriser leur maintenance
- Permettre à leurs habitants d'allumer localement (3 ou 4 lampadaires) pour rentrer chez eux en toute sécurité

S'installe sur le parc existant

Le boîtier NRGYBox s'installe sur les lampadaires et permet de piloter tous les types de lampes de toutes les marques.

Se déploie en 1 semaine

Le boîtier NRGYBox est conçu pour minimiser le temps et le coût d'installation. Installé en 5 minutes il permet de connecter un quartier à la smart city en 5 jours.

70% d'économie d'énergie

Le système est conçu pour se financer sur les économies d'énergie réalisées

- 70% d'économie pour Grand Cognac (En 2022 c'est jusqu'à 70€ d'économie par point lumineux et par an)
- 70% pour la commune de Gradignan
- 65% pour la commune de Chaunay

