



**Communiqué de presse  
Montesson, le 18 décembre 2018**

**VINCI Energies emporte le contrat de performance énergétique de la ville de Baie-Mahault en Guadeloupe et y associe de nouveaux services pour la ville intelligente.**

VINCI Energies, *via* ses entreprises Xeria et Citeos Ingénierie, a remporté pour une durée de 8 ans le Contrat de Performance Énergétique (CPE) de la ville de Baie-Mahault en Guadeloupe. Avec ce contrat VINCI Energies s'engage à terme à réduire la consommation d'énergie de plus de 70 %. Le montant du marché s'élève à 15 millions d'euros. Cet engagement comprend la reconstruction de l'ensemble du parc d'éclairage public, soit 8.000 luminaires 100 % LED supervisés à distance grâce à l'application de gestion des équipements urbains CityApp® et l'installation de plus de 200 armoires électriques connectées.

**Amplifier la performance énergétique et la production solaire d'électricité grâce à des solutions intelligentes**

VINCI Energies va déployer de nouveaux services pour amplifier la performance énergétique des installations de Baie-Mahault. L'éclairage public bénéficiera du système de pilotage et de supervision au point lumineux CityApp® qui permet d'en optimiser le fonctionnement grâce à des remontées d'information en temps réel et de planifier au plus juste le niveau de lumière nécessaire. La détection de présence permettra d'ajuster la quantité de lumière aux besoins.

Le projet prévoit aussi la supervision de la production d'énergie solaire pour alimenter des bornes de recharge de véhicules électriques et des abribus autonomes en énergie.

Les consommations des installations et des bâtiments de la ville feront l'objet d'un suivi en temps réel, afin d'optimiser l'exploitation et la performance des équipements.

**Offrir des nouveaux services aux usagers pour une ville plus fluide et citoyenne**

Les équipements connectés installés offriront aux usagers de nouveaux services : chargeurs de mobiles et accès internet, optimisation des tournées de collecte des déchets grâce à des capteurs de remplissage sur les containers... L'application citoyenne « MyBMAO » permettra aux habitants d'être de véritables acteurs de la performance et de l'attractivité de leur ville, et de profiter de toute l'information pratique, culturelle et touristique dans une seule appli : signalement de dysfonctionnements comme les pannes ou incivilités, événements, actualités...

Yannick Fournier, directeur VINCI Energies en Guadeloupe, commente « *Notre offre répond aux attentes fortes de la ville de Baie-Mahault en termes de performance énergétique. Elle va lui permettre d'accélérer son développement et de proposer des services innovants à ses habitants et touristes grâce aux solutions de ville intelligente.* »

**A propos de VINCI Energies**

Connexion, performance, efficacité énergétique, datas : dans un monde en évolution permanente, VINCI Energies accélère le déploiement des nouvelles technologies pour concrétiser deux mutations majeures : la transformation digitale et la transition énergétique. Ancrées dans les territoires et organisées en mode agile, les entreprises de VINCI Energies rendent les infrastructures d'énergie, de transport et de communication, les usines ainsi que les bâtiments chaque jour plus fiables, plus sûrs, plus efficaces.

2017 : 10,8 milliards d'euros (chiffre d'affaires) // 69 400 collaborateurs // 1 600 entreprises // 53 pays

[www.vinci-energies.com](http://www.vinci-energies.com)

[www.theagilityeffect.com](http://www.theagilityeffect.com)

**Contacts Presse**

Ballou PR

Isabelle Renard & Marguerite MISSIAEN

+33 1 42 22 24 10 / [vincienergies@balloupr.com](mailto:vincienergies@balloupr.com)

**Contact VINCI Energies**

Mathilde Bullier Sémézis – 06 78 76 17 72

[mathilde.bullier-semezis@vinci-energies.com](mailto:mathilde.bullier-semezis@vinci-energies.com)