

**EXPERIMENTATION : LE DEPARTEMENT DES HAUTS-DE-SEINE INNOVE
AVEC L'ECLAIRAGE PUBLIC À ENERGIE SOLAIRE
RD914**

Le Département des Hauts-de-Seine mène actuellement un projet innovant de remplacement de l'éclairage public existant de la RD 914 par des mâts équipés de panneaux solaires, totalement autonomes. Ces cent nouveaux candélabres, installés à partir de mai 2026 sur la RD914, permettent également d'éviter des travaux lourds de rénovation de l'ensemble du réseau d'alimentation électrique, dans une section courante d'un km comprenant de nombreux ouvrages d'art et des bretelles d'accès. Chaque point lumineux fonctionne en effet de manière indépendante, avec un système complet associant production photovoltaïque, stockage par batterie et luminaire à technologie LED.



Cette installation permet de garantir une meilleure visibilité sur les ouvrages et sur la voirie, une lecture plus fluide des zones de convergence, et un gain tangible en sécurité pour les usagers. Les équipements installés intègrent des fonctionnalités intelligentes, et notamment la télégestion qui permet la gradation de l'intensité lumineuse et la limitation de la pollution lumineuse.

Ce projet s'inscrit pleinement dans les engagements du Département des Hauts-de-Seine au titre de son Agenda 2030, qui constitue la feuille de route départementale en matière de développement durable et de transition énergétique.

Ce projet sous maîtrise d'ouvrage du Département des Hauts-de-Seine constitue un des plus importants projets d'éclairage solaire sur la voie publique en région Ile-de-France.

La maîtrise d'œuvre et les travaux ont été confiés au groupement « Vinci Energies » Citeos Bagneux – Citeos Ingénierie IDF et Est, titulaire du marché à performance énergétique pour la gestion de l'éclairage

public du département. Le matériel installé provient de la société Fonroche Lighting, leader mondial de l'éclairage public solaire.

Contact presse

DÉPARTEMENT DES HAUTS-DE-SEINE

Jean-Philippe Couture
07 64 61 77 95 / jcouture@hauts-de-seine.fr

