

Saint-Germain-en-Laye

Smart city

14 septembre 2018



*La ville de
demain
s'invente
aujourd'hui*

3 axes majeurs :

- Ville durable
- Ville connectée
- Ville inclusive

Ville durable

1 – Transition énergétique

- Lancement d'un Contrat de Performance Energétique qui permettra de réduire la **consommation énergétique des bâtiments de la ville.**
- Objectif 100% d'éclairage public LED.

2 - Extension du chauffage urbain et forage albien

Ville durable

3 – Mobilités intelligentes :

- Aménagement des entrées de ville avec des panneaux digitaux (2019)
- Panneaux digitaux en cœur de ville (2019)
- Mise en place de capteurs permettant de connaître les places disponibles en surface dans le centre ville (2019)

Ville connectée

- 1 – Mise en place de l'Open Data (Fin 2018)
- 2 – Mise en place de la Réglementation Générale sur la Protection des Données (RGPD)
- 3 – Mobilier urbain connecté (2019)
- 4 – Smart administration : optimisation du contact avec le citoyen et de la gestion des demandes entrantes

Ville inclusive

- 1 – Favoriser l'inclusion des personnes n'ayant pas une appétence pour l'univers numérique
- 2 – Mise en place d'un système pour les sourds et malentendants pour qu'ils puissent communiquer avec les services (Fin 2018)
- 3 – E- consultation via l'application *Mobile en ville* (2019) et le site web
- 4 – Lancement du Conseil Local du Numérique

Saint-Germain-en-Laye

Smart city

