

Objets connectés

Seine-et-Marne Numérique étudie la création d'un réseau public bas débit et basse consommation (technologie radio LoR@) afin de permettre l'interconnexion de capteurs de tous types à des conditions économiques optimales et en maîtrisant les données issue des relevés. Ce programme est mené en collaboration avec les autres syndicats mixtes ouverts du numérique en Ile de de France et avec la Région, dans un objectif de cohérence régionale (utile aux bâtiments de lycées par exemple).

Cette nouvelle infrastructure numérique permettrait aux acteurs publics du territoire de bénéficier d'une solution technique mutualisée et maîtrisée (via une offre de service du syndicat), pour déployer leurs propres capteurs (avec potentiellement une solution de centrale d'achat) afin de développer des usages innovants permettant de mieux contrôler et d'optimiser des flux (bâtiments, mobilité, ...), d'alerter sur des situations anormales, etc

Depuis le mois de mai 2023, Seine-et-Marne Numérique mène des tests avec quelques acteurs, grâce à une antenne installée sur son bâtiment.

Le catalogue des services

À venir

i

Pour de plus amples renseignements, nous vous prions de contacter les services numériques du syndicat via [le formulaire de contact](#) prévu à cet effet.