

# Les services numériques

Suite à la décision unanime du comité syndical lors de sa réunion du 21 juin 2023, Seine-et-Marne Numérique étend son activité aux « Services Numériques » et devient un syndicat à la carte.

Fort de 10 ans d'action pour l'aménagement numérique du territoire qui demeure sa mission fondamentale, le Syndicat entend accompagner les adhérents et les entités qui les composent dans le déploiement de nouveaux usages numériques. Cela passe par un soutien des territoires au travers de services utiles dans des domaines tels que la sécurité numérique et les objets connectés dont la vidéoprotection.

Cette section du site vise à apporter des informations utiles à tous les acteurs publics usagers ou futurs usagers de ces services.

## Les membres et membres associés

- CA Pays de Fontainebleau
- CC Les Portes Briardes
- CC Pays de l'Ourcq
- CC Pays de Nemours
- CC Provinois
- CC Val Briard
- Syndicat Départemental des Énergies de Seine-et-Marne (SDESM)

## Sécurité Numérique

La transition numérique permanente dans laquelle sont entrées toutes les organisations dont les Collectivités nécessite une vigilance accrue et constante en matière de sécurité des données. Seine-et-Marne Numérique apporte une réponse à ce défi en proposant des solutions adaptables. Le catalogue de services comprend des formations en ligne pour sensibiliser les élus et les agents, des audits et des conseils adaptés à des situations diverses ainsi qu'une

cyber-assurance.

- [En savoir plus sur la sécurité numérique](#)

## **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).

- [En savoir plus sur les objets connectés](#)