

A l'attention des :

- Maires de Vendée
- Présidents des EPCI de Vendée

Réf. : PG/LR-2022-341

Madame le Maire, Monsieur le Maire,
Madame la Présidente, Monsieur le Président,

Le Groupement d'Intérêt Public (GIP), Vendée Numérique a pour mission le déploiement du Très Haut Débit. Désormais, le GIP, en association avec plusieurs organismes départementaux (Département, SYDEV, GéoVendée, E-Collectivités, Vendée Eau, Trivalis et Vendée French Tech), s'attache à construire sa feuille de route « usages numériques », autour de deux projets : l'inclusion numérique et le territoire connecté sur l'ensemble du territoire, agglomérations Yonnaise et Olonnaise comprises.

Pour déployer ces 2 projets, Vendée Numérique a procédé aux recrutements de :

- **Carole VITASSE** pour coordonner le réseau des conseillers numériques et participer à l'animation de l'écosystème vendéen autour de l'inclusion numérique ;
- **Maxime DELPLANQUE** pour coordonner les différents acteurs vendéens et décliner la feuille de route du projet « Vendée Territoire Connecté » en actions concrètes et pertinentes pour nos territoires.

I. Le projet « Vendée Inclusion Numérique »

« L'inclusion numérique, ou la lutte contre la fracture numérique, consiste à rendre le numérique accessible à tous les citoyens et à leur transmettre les compétences qui leur permettront de faire des outils numériques un levier de leur insertion sociale, économique et professionnelle. Elle se traduit par des actions d'éducation et de formation aux usages du numérique, et de facilitation de l'accès aux outils connectés. »

Le recrutement de 29 Conseillers Numériques France Service sur le territoire vendéen, avec un périmètre d'intervention qui couvre actuellement 125 communes, permet de mettre en évidence l'importance du sujet de l'inclusion numérique, qui devient une préoccupation majeure des collectivités locales vendéennes et du Département de la Vendée.

Vendée Numérique a pour mission de coordonner le réseau des conseillers et de participer à l'animation de l'écosystème vendéen autour de l'inclusion numérique. La mission consiste à :

1. Animer le réseau des conseillers numériques (information sur les outils pédagogiques, recueil des attentes, proposition de groupes d'échanges, etc...) ;
2. Animer les structures d'accueil des conseillers numériques (mise en lien, réponse à leurs attentes, être force de proposition pour renforcer la couverture territoriale, etc...) ;
3. Assurer le lien et l'information des conseillers et des structures d'accueil sur les autres dispositifs nationaux et/ou locaux d'inclusion et/ou de médiation numérique ;
4. Assurer l'animation de l'écosystème de l'inclusion et de la médiation numérique au niveau départemental.

Vendée Numérique

40 rue du Maréchal Foch - 85923 La Roche sur Yon cedex 9
Tél. 02 51 44 20 35

Bureaux : 123 boulevard Louis Blanc - Hall D2 - 85000 La Roche sur Yon
contact@vendeenumerique.fr - www.vendeenumerique.fr

II. Le projet « Vendée Territoire Connecté »

Selon l'étude "Mapping Smart Cities un the EU" du Parlement Européen, un territoire intelligent est un territoire "qui cherche à résoudre les problèmes publics grâce au numérique [...] sur la base de partenariats d'initiative locale [...] et mobilisant de multiples parties prenantes [...] avec pour objectif de générer un développement économique plus durable et une meilleure qualité de vie".

Concernant le projet « Vendée Territoire Connecté », les orientations suivantes ont été identifiées, de manière non exhaustive :

1. Repenser au travers du numérique de nouveaux services pouvant être apportés au public et notamment la gestion de la relation aux citoyens ;
2. Déterminer ce qu'est le Patrimoine de la Donnée Vendéenne et définir un plan de gestion et de valorisation de cette donnée ;
3. Valoriser les infrastructures en déployant un réseau complémentaire, celui des objets connectés (IoT : Internet of Things), comme première « brique » du projet plus global « Vendée Territoire Connecté », afin de favoriser l'émergence de nouveaux services et usages, basés sur cette technologie.

L'IoT¹ peut être défini comme l'interconnexion entre Internet et les objets, les lieux et les environnements physiques. L'Internet des objets permet des usages variés, notamment dans le domaine de l'éclairage public, de la gestion des déchets, des réseaux d'eau ou encore des bâtiments publics, etc... Le champ d'application de l'Internet des objets est donc très large et le marché ne cesse de croître depuis plusieurs années.

Les initiatives recensées sur ce sujet attestent d'une réelle opportunité d'optimisation au sein des services, voire de réduction budgétaire pour nos collectivités.

C'est pourquoi, Vendée Numérique et ses partenaires s'interrogent sur la pertinence de mettre en œuvre, en s'appuyant sur le réseau d'infrastructure THD (fibre et radio) en cours de déploiement, un réseau d'objets connectés.

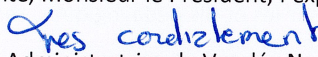
III. Votre avis nous intéresse

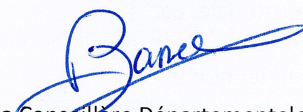
Dans le cadre de cette démarche, nous vous sollicitons, vous et vos services, au travers **de 2 enquêtes en ligne** reprenant les deux projets précités afin de :

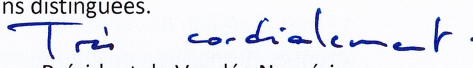
- **Enquête inclusion numérique** : Recenser les interlocuteurs sur la médiation et l'inclusion numérique sur votre commune ;
- **Enquête objets connectés** : Recueillir les initiatives, et identifier si un réseau d'objets connectés peut répondre aux besoins actuels et de demain des collectivités vendéennes, et autour de quels usages prioritaires.

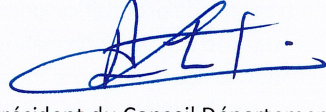
Nous vous remercions par avance du temps et de l'attention que vous pourrez accorder à cette démarche.

Dans cette attente, nous vous prions d'agréer, Madame le Maire, Monsieur le Maire, Madame la Présidente, Monsieur le Président, l'expression de nos salutations distinguées.


Administratrice de Vendée Numérique
Cécile BARREAU


La Conseillère Départementale
Déléguée aux Usages Numériques


Président de Vendée Numérique
Alain LEBOEUF


Le Président du Conseil Départemental

¹ <https://www.journaldunet.fr/web-tech/dictionnaire-de-l-iot/1498593-marche-de-l-iot-tous-les-chiffres-en-france/>