

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Numérique responsable

La Ville de Bayonne adopte sa feuille de route 2025-2030

Depuis 2023, la Ville de Bayonne a déjà engagé plusieurs actions en faveur d'un numérique plus responsable allant de la valorisation des données publiques à l'achat de matériels reconditionnés, en passant par la sensibilisation des agents municipaux et des citoyens aux enjeux environnementaux du numérique. La Ville a également lancé des initiatives pour limiter les renouvellements d'équipements et encourager la réparabilité, en partenariat avec des entreprises locales. Avec l'adoption de cette stratégie du numérique responsable 2025-2030, clé de voute pour une transition écologique réussie et votée à l'unanimité en séance du 12 décembre 2025, la Ville de Bayonne marque un tournant dans le déploiement du numérique responsable, co-construite avec l'ensemble des acteurs du territoire. Cette dernière repose sur 3 ambitions : réduire son empreinte, devenir un acteur du numérique responsable et accompagner les publics, et sur 7 leviers pour concrétiser la démarche.

Le numérique est désormais omniprésent dans nos vies quotidiennes. Si ses bienfaits sont indéniables, son empreinte environnementale et sociale est une réalité à laquelle nous devons faire face. En 2024, le secteur numérique représente entre 3 et 4 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre et contribue à une pollution croissante liée à l'extraction des matières premières et au traitement des déchets électroniques.

Olivier Alleman, conseiller municipal Ville numérique et responsable, souligne : « *la Ville est pleinement consciente de ces enjeux et a identifié le numérique responsable comme l'un des leviers stratégiques incontournables de son Projet de Transition Écologique et Solidaire 2024-2030. Concrètement, cela signifie rationaliser l'utilisation des technologies, favoriser l'économie circulaire et adopter une approche plus éthique et inclusive du numérique* ».

1/ Réduire l'empreinte environnementale du numérique

- **En optimisant les équipements numériques contributeurs**

80 % de l'impact du numérique (source : ADEME/ARCEP) vient des équipements, il est donc crucial de prolonger la durée de vie de tous les appareils numériques de la Ville : ordinateurs, téléphones, écrans, caméras, capteurs, serveurs, bornes interactives. Pour cela la Ville a réalisé un état des lieux de ses équipements et va sensibiliser ses services à l'optimisation des équipements.

- **En adoptant les 3"U" pour les services numériques (utile, utilisable, utilisé)**

Pour les services numériques de la Ville qui sont déjà en place, il est important de vérifier s'ils respectent certains critères, comme l'accessibilité, l'**écoconception** (pour limiter leur impact environnemental), et la qualité de l'hébergement. En fonction de ces analyses, on pourra décider de simplifier ou d'ajuster ces services pour les rendre plus efficaces et respectueux de l'environnement.

2/ Devenir ensemble numérique responsable

- **Avec les acteurs du territoire (citoyens, associations, université, écoles administrations...)**

L'un des défis majeurs consiste à réduire la fracture numérique, c'est-à-dire les inégalités d'accès et d'usage des outils numériques. Cela implique de s'assurer que tout le monde ait accès au matériel nécessaire, tout en encourageant des pratiques numériques plus responsables et durables.

- **Développer l'accessibilité Web et savoir faire bon usage de l'innovation**

Mettre en place des actions pour ce sujet, c'est s'assurer que les agents de la collectivité puissent se servir du numérique comme un outil facilitateur aux services fournis aux citoyens, c'est également permettre aux personnes en situation de handicap d'avoir accès à tous les services. Et enfin, c'est sécuriser les accès aux services pour qu'ils puissent être pérennes et éviter les ruptures de services. Dans ce cadre la Ville a opté pour Panoramax, une alternative libre et collaborative pour la photocardographie, ou encore pour l'achat des licences Microsoft d'occasion. Dernièrement avec l'IGN, la Ville a développé un nouvel outil numérique pour économiser des impressions sur la gestion des certificats d'adressage. La Ville est ainsi site pilote au niveau national pour cet outil qui servira à l'ensemble des collectivités de France.

3/ Accompagner les utilisateurs et les usagers vers un numérique responsable et inclusif

- **En assurant une réponse adaptée à chaque besoin**

Créer un espace de dialogue et de co-construction, où chacun peut apporter sa contribution et exprimer ses besoins. En favorisant le partage des connaissances et des ressources, la Ville de Bayonne souhaite rendre le numérique accessible à tous et le mettre au service du bien commun.

- **En impulsant une dynamique de passage à l'action**

L'objectif est de rendre le numérique utile et accessible à tous, en facilitant l'utilisation des services publics et en encourageant l'adoption de pratiques numériques responsables. Pour cela la Ville participe à l'événement DIGITAL CLEAN UP DAY en collectant des équipements non utilisés pour du reconditionnement et en sensibilisant les plus jeunes, par exemple.

La collectivité a été accompagnée dès 2021 et ce jusqu'au vote en conseil municipal de la Stratégie Numérique Responsable, par l'**aNtic Pays Basque** pour son expertise à la mise en œuvre d'une telle stratégie sur le territoire bayonnais et assurer l'animation et la sensibilisation auprès des services concernés.

Relations presse de la Ville de Bayonne - 05 59 46 63 01 - presse@bayonne.fr